

Uživatelská příručka

Verze: 6.2.2





TachoScan

Uživatelská příručka

© 2002 - 2024 INELO Polska Sp. z o.o. Všechna práva vyhrazena

Kopírování, zavádění změn, zasílání, veřejná reprodukce a veškeré používání tohoto obsahu vyžaduje předchozí písemný souhlas vydavatele.

Názvy firem a produktu uváděné v této instrukci mohou být vyhrazenými názvy nebo vyhrazenými obchodními značkami jejich majitelů. Vydavatel a také autor si na ně nenárokují žádná práva.

Ačkoli byla vynaložena zvláštní pečlivost v průběhu vytváření této dokumentace, tak přesto vydavatel ani autor neodpovídají za chyby a zanedbání ani za škody způsobené použitím informací obsažených v této dokumentaci. V žádném případě vydavatel ani autor neodpovídají za nezískaný příjem ani také žádné jiné ekonomické škody přímo nebo nepřímo způsobené nebo domněle způsobené touto dokumentací.

Okna programu jsou ve vyobrazeních (screenech) umístěných v této instrukci a mohou se lišit tvarem a obsahem od oken vlastněné verze programu. Tento rozdíl muže nastat zvláště v jiné verzi programu než je verze instrukce.

Výroba: INELO Polska Sp. z o.o.

ul. Karpacka 24/U2b 43-300 Bielsko-Biała POLAND www.inelo.pl



Obsah

1. Vítejte	
2. Instalační balíček	
3. Jak využívat Nápovědu	
4. FAQ (Nejčastěji kladené otázky)	
5. Instalace	
5.2. Instalace programu	
5.3. Server	
5.3.1. Připojení a odpojení databáze	
5.3.1.1. Spuštění programu: "Database Manager"	
5.3.1.2. Připojení databáze	
5.3.1.3. Odpojení databáze	
5.4. HASP Manager	
5.4.1. Windows® 10, Windows Server® 2008	
5.4.1.1. Nastavení instalačního souboru	
5.4.1.2. Instalace HASP Manageru jako služby	
5.4.1.3. Konfigurace zabezpečení – zabránění spuštění dat	
5.4.2. Windows® 8	
5.5. Instalace zařízení	
5.5.1. Licenční klíč	
5.5.1.1. Chybí klíč	
5.5.2. Plochý skener	
5.5.3. Válcový skener	
5.5.4. TachoReader	
5.5.5. TachoReader Basic	
5.5.6. TachoReader Combo Plus	
5.6. Přenesení programu na jiný počítač	
6. První spuštění	
6.2. 2. krok - příprava serveru	
6.3. Logování	
6.3.1. Jednoduché logování	
6.3.2. Rozšířené přihlášení	
6.3.3. Nastavení cest	
6.4. Přidělování práv / oprávnění	



6.5. Nastavení zálohy databáze	A EUROWAG COMPANY
6.6. Aktivace programu	
6.7. Port TCP/IP pro MS SQL Server	
7. Režim spouštění programu	
7.2. Změna pracovního režimu na Standardní	
8. Aktualizace programu - Updater	
8.2. Objednávka záruky	
8.3. Neúspěšná aktualizace – příčiny a řešení	
9. Administrační panel	
9.1.1. Hlavní	
9.1.1.1. Nastavení vzhledu seznamů	
9.1.1.2. Nastavení vzhledu menu	
9.1.2. Administrační panel	
9.1.2.1. Automatické aktualizace	
9.1.2.2. Cesty	
9.1.2.3. Email - Pracovní rozvrh	
9.1.2.4. Nastavení kopie báze	
9.1.2.5. Šablony oprávnění	
9.1.2.6. Servis	
9.1.2.7. Seznam využití licencí	
9.1.2.8. Státy	
9.1.2.9. Uživatelė	
9.1.2.10. Zabezpečení	
9.2. [015] Aktivita uživatele	
10. Hlavní modul	
10.2. Vyvolání seznamu nejbližších termínů	
10.3. Zprávy	
10.4. Základní informace	
10.4.1. Nástrojová lišta seznamů	
10.4.2. Filtrování seznamů	
10.4.2.1. Filtrování vybraných sloupců	
10.4.2.2. Rychlé filtrování	
10.4.3. Filtrování řidičů a vozidel v oknech programu	
10.4.4. Generování reportů	



10.4.4.1. Fronta reportů	A EUROWAG COMPANY
10.4.5. Okno náhledu reportů	
10.5. Hlavní menu	
10.5.1. Soubor	
10.5.1.1. Start	
10.5.1.2. Přepojit uživatele	
10.5.1.3. Jazyk	
10.5.1.4. Změna hesla	
10.5.1.5. Lišty nástrojů	
10.5.1.6. Ukončit	
10.5.2. Základní údaje	
10.5.2.1. [001] Firmy	
10.5.2.2. [002] Města	
10.5.2.3. [003] Vozidla	
10.5.2.4. [005] Zaměstnanci	
10.5.2.4.1. Základní údaje	
10.5.2.4.2. Nastavení jiné země	
10.5.2.4.3. Zaměstnání	
10.5.2.4.4. Adresa	
10.5.2.4.5. Dokumenty	
10.5.2.4.6. Kategorie	
10.5.2.4.7. Spolupráce	
10.5.2.4.8. Příležitostná přeprava osob	
10.5.2.5. [006] Skupiny řidičů	
10.5.2.6. [007] Skupiny vozidel	
10.5.2.7. [008] Slovníky	
10.5.2.8. [009] Kursy měn	
10.5.2.9. [010] Dokumenty	
10.5.2.10. [011] Svátky a dny volna	
10.5.2.11. [012] Pracovní rozvrh	
10.5.2.12. [013] Trasy	
10.5.2.13. [014] Nastavení	
10.5.2.13.1. Hlavní	
10.5.2.13.1.1. Nastavení filtrů	
10.5.2.13.1.2. Nastavení reportů	
10.5.2.13.1.3. Nastavení vzhledu	
10.5.2.13.1.4. Nastavení vzhledu menu	
10.5.2.13.1.5. Nastavení vzhledu seznamů	



10.5.2.13.2. Pracovní rozvrh	A EUROWAG COMPANY
10.5.2.13.3. Administrační panel	
10.5.2.14. [015] Aktivita uživatele	
10.5.3. Jiné	
10.5.4. Nápověda	
11. Modul TachoScan	
11.1. Hlavní menu	
11.1.1. Základní údaje	
11.1.1.1. [014] Nastavení	
11.1.1.1.1 TachoScan	
11.1.1.1.1.1 Analogové	
11.1.1.1.1.2. Implicitní	
11.1.1.1.3. Odstraňování starých dat	
11.1.1.1.1.4. Digitální	
11.1.1.1.1.5. Porušení – Analýza	
11.1.1.1.1.6. Porušení – Tolerance	
11.1.1.1.1.7. Balíček mobility	
11.1.1.1.8. Minimální mzda - jiné země	
11.1.1.1.1.9. Různé	
11.1.2. TachoScan	
11.1.2.1. [101] Skenovat	
11.1.2.1.1. Plochý skener	
11.1.2.1.2. Válcový skener	
11.1.2.2. [102] Otevřít	
11.1.2.3. [103] Načíst kartu řidiče	
11.1.2.4. [104] Načíst digitální tachograf	
11.1.2.5. [105] Ze zařízení	
11.1.2.5.1. TachoReader Basic/Combo	
11.1.2.5.1.1. Stahování a mazání načtení	
11.1.2.5.1.2. TachoReader Combo Plus	
11.1.2.5.1.3. TachoReader Basic	
11.1.2.5.2. Jiná zařízení	
11.1.2.5.3. Vnější adresář	
11.1.2.5.3.1. Stahování načtení	
11.1.2.5.3.2. Odstraňování načtení	
11.1.2.6. [106] Údaje z karet řidičů a záznamových listů	
11.1.2.7. [107] Údaje z digitálních tachografů	
11.1.2.8. [108] Tacho přidat ručně	



11.1.2.9. [110] Import dat z digitálního tachografu na kartu	A EUROWAG COMPANY
11.1.2.10. [111] Přidat potvrzení	175
11.1.2.11. [112] Hledat potvrzení	
11.1.2.12. [113] Seznam potvrzení	
11.1.2.13. [114] Přestupky řidiče	
11.1.2.14. [115] Týdenní diagram	
11.1.2.15. [116] Měsíční diagram	
11.1.2.16. [117] Neuložené kotouče	190
11.1.2.17. [118] Historie načtení	
11.1.2.18. [171] Dostupná pracovní doba řidiče	
11.1.2.19. [177] Vjezdy a výjezdy z území jiných států	
11.1.2.20. [181] Sazby minimální mzdy v jiných zemích	
11.1.2.21. [178] Minimální denní sazba v jiných zemích	199
11.1.2.22. [119] Export digitálních souborů	199
 11.1.3. Reporty	200
11.1.3.1. [173] Výkaz práce řidiče	200
11.1.3.2. [121] Výkaz příplatku řidičů	201
11.1.3.3. [122] Kalendář pořadí dat	
11.1.3.4. [123] Termíny načtení a platnosti	203
11.1.3.5. [124] Report historie načtení	205
11.1.3.6. [125] Přehled potvrzení řidičů	205
11.1.3.7. [114] Přestupky řidiče	206
11.1.3.8. [182] Analýza rizika ztráty dobré pověsti	215
11.1.3.9. [127] Týdenní kontrola pracovní doby řidiče	216
11.1.3.10. [128] Kontrola vozidel nebo řidičů	219
11.1.3.11. [129] Podrobná kontrola vozidel nebo řidičů	220
11.1.3.12. [172] Přehled dostupné pracovní doby řidičů	221
11.1.3.13. [130] Záznam pracovní doby čl. 25 zák. o pracovní době řidičů	222
11.1.3.14. [131] Podrobné činnosti z karty řidiče	223
11.1.3.15. [132] Podrobné činnosti z digitálního tachografu	224
11.1.3.16. [170] Rozdíly v údajích v tachografu a udajích na kartě	225
11.1.3.17. [176] Evidence pracovní doby na území jiných států	226
11.1.3.18. [179] Sestava evidence pracovní doby na území jiných států	227
11.1.3.19. Další výkazy	228
11.1.3.19.1. [134] Přehled činností řidiče	
11.1.3.19.2. [174] Přehled řidičů z digitálních tachografů	230
11.1.3.19.3. [175] Seznam odpočinků řidičů	230
11.1.3.19.4. Činnost řidiče	231



11.1.3.19.5. Podrobný přehled pracovní doby a doby řízení	A EUROWAG COMPANY 232
11.1.3.19.6. Shrnutí činností řidičů	
11.1.3.19.7. Činnost řidičů v osádkách	
11.1.3.19.8. [145] Přestupky řidiče celkem	
11.1.3.19.9. Kontrola vozidel	
11.1.3.19.9.1. [146] Kontrola vozidla dle údajů tachografu - podrobná (analytická)	
11.1.3.19.9.2. [147] Kontrola vozidla dle údajů tachografu - sumarizační (syntetická)	
11.1.3.19.9.3. [148] Kontrola vozidla dle údajů tachografu - sumarizační (syntetický) s přestávkam započítanými do doby řízení	ıi 240
11.1.3.19.9.4. [149] Kontrola vozidla dle skutečných kalendářních dat	
11.1.3.19.10. [151] Spojitost kotoučů	
11.1.3.19.11. Události a závady	
11.1.3.19.12. [159] Přehled chyb na kotoučích	
11.1.3.19.13. [160] Překročení rychlosti dle digitálního tachografu	
11.1.3.19.14. [161] Dostupnost řidičů	
11.1.3.19.15. [162] Report lokalizace	
11.1.3.19.16. [163] Aktivita uživatelů	
.11.2. Okno náhledu/editace kotouče	
11.2.1. Údaje záznamového listu	
11.2.2. Náhled načtení	
11.2.3. Základní údaje	
11.2.4. Kontrola pracovní doby	
11.2.5. Seznam událostí	
11.2.6. Náhled výtisku kotouče	
11.2.7. Obraz skenovaného kotouče	
11.2.8. Změnit hodinu započetí	
11.2.9. Nastavit 12. hodinu	
11.2.10. Změna středu kotouče	
.11.3. Okno náhledu/editace dne z karty řidiče	
11.3.1. Náhled a editace údajů	
11.3.1.1. Denní vizualizace	
11.3.1.2. Kolektivní vizualizace	
11.3.1.3. Vizualizace tachografem	
11.3.2. Činnosti	
11.3.3. Události a závady	
11.3.4. Osádka	
11.3.5. Vozidlo	
11.3.6. Certifikáty	
11.3.7. Náhled výtisku kotouče	

•

.



	A EUROWAG COMPANY
11.4. Okno náhledu dat z digitálního tachografu	296
11.4.2.1. Označení	
11.4.2.2. Řidič (slot 1)	
11.4.2.3. Druhý řidič (slot 2)	
11.4.3. Události a závady	
11.4.4. Činnosti, události a závady v tabulce	
11.4.5. Vložení a vyjmutí karty	
11.4.6. Podnikové zámky a poslední načtení	
11.4.7. Kontrolní seznam	
11.4.8. Diagram rychlosti a zrychlení vozidla	
12. Modul Zahraniční mzda	
12.1. Hlavní menu	
12.1.1. Základní údaje	
12.1.1.1. [014] Nastavení	
12.1.1.1.1. Zahraniční mzda	
12.1.1.1.1. Základní	
12.1.2. Zahraniční mzda	
12.1.2.1. [273] Evidence pracovní doby	
12.1.2.2. [271] Složky mezd	
12.1.2.3. [276] Složky mezd v zemích	
12.1.2.4. [272] Střídání událostí	
12.1.2.5. [274] Minimální sazba	
12.1.2.6. [275] Kategorie sazeb	
12.1.2.7. [277] Seznam zaměstnání	
12.1.2.8. [270] Nakládky vykládky	
12.1.3. Reporty	
12.1.3.1. Zahraniční mzda	
12.1.3.1.1. [280] Evidence pracovní doby v zahraničí	
13. Doplňující informace	
13.1. Hlavní modul	
13.1.1. Tutoriál - Upgrade na Windows® 10	
13.1.2. Tutoriál - Aktualizace SQL Serveru	
13.1.3. Ukončení podpory	
13.1.4. Zavedení kalendářních dat	
13.1.5. Okno přidávání/editace dokumentů	



13.1.6. Ruční instalace programu	A EUROWAG COMPANY
13.1.7. Označování položek v seznamu	
13.1.8. Připojování souborů/dokumentů	
13.1.9. Skupiny řidičů a vozidel v reportech	
13.1.10. Database Manager	
13.1.10.1. Server	
13.1.10.2. Databáze	
13.1.10.3. Backup	
13.1.10.4. Data import	
13.1.10.5. Databases management	
13.1.10.6. About	
13.2. Modul TachoScan	
13.2.1. Tutoriál - Potvrzení o vyslání k výkonu práce ve Francii	
13.2.2. Tutoriál - Výpočet dorovnání mzdy za práci v jiných zemích	
13.2.2.1. Německo	
13.2.2.2. Francie	
13.2.2.1. Profesní kvalifikace:	
13.2.2.3. Rakousko	
13.2.2.3.1. Podmínky odměn a příplatků	
13.2.2.4. Norsko	
13.2.2.5. Holandsko	
13.2.2.6. Itálie	
13.2.2.6.1. Tabulka minimálních měsíčních sazeb	
13.2.2.7. Lucembursko	
13.2.2.7.1. Tabulka minimálních měsíčních sazeb	
13.2.2.8. Finsko	
13.2.2.8.1. Tabulka minimálních měsíčních sazeb	
13.2.2.9. Belgie	
13.2.2.9.1. Tabulka minimálních měsíčních sazeb	
13.2.2.10. Dánsko	
13.2.2.10.1. Tabulka minimálních hodinových mezd	
13.2.3. Interpretace jednotlivých případů	
13.2.3.1. Den se dvěma denními odpočinky	
13.2.3.2. Týdenní odpočinek a náhrada	
13.2.4. Reporty	
13.2.4.1. dle dat kotoučů	
13.2.4.2. dle dat kotoučů analytický	
13.2.4.3. dle dat kotoučů celkový	



13.2.4.4. dle dat kotoučů celkový se započítanými přestávkami	A EUROWAG COMPANY
13.2.4.5. podle skutečných kalendářních dat	
13.2.7. Překročení hranic	
13.2.8. Operace nakládky/vykládky	
13.2.9.1. Okno uložení nového řidiče	
13.2.9.2. Okno uložení nového vozidla	
13.3. Struktura psouborů XML	
13.3.1. Vozidla	
13.3.1.1. Struktura importovaného souboru xml	
13.3.1.2. Struktura exportovaného souboru xml	
13.3.2. Zaměstnanci	
13.3.2.1. Struktura importovaného souboru xml	
13.3.2.2. Struktura exportovaného souboru xml	
13.3.1. Struktura importovaného souboru xml	
13.3.4. Nakládky vykládky	
13.3.4.1. Struktura importovaného souboru xml	
	400
14.1.0 spoložnosti INELO	4ZZ
14.2. Technická podpora	
14.6. Slove žkratky	
14.6. SIOVNICEK	

Vítejte



1. Vítejte

Je nám velkým potěšením představit Vám modul TachoScan, jehož úkolem je zjednodušení práce dopravním podnikům v precizní a rychlé analýze záznamů z analogových a digitálních tachografů. Modul především zohledňuje potřeby zaměstnavatele, spojené s nabytím platnosti Zákona o pracovní době řidičů (kontrolování a evidování) a od 11. dubna **Nařízení (ES) č. 561/2006**.

Program disponuje velmi širokou paletou možností: je přehledný, s jednoduchou obsluhou, přizpůsobuje se individuálním potřebám uživatele.

Ve snaze zajistit spokojenost našich klientů neustále pracujeme nad jeho rozvojem a zavádíme inovativní přídavné moduly, které činí náš produkt konkurenčním.

Při zdokonalování tohoto produktu jsme naslouchali sugescím našich neocenitelných Klientů.

Díky spolupráci s **Institutem silniční dopravy** načtení a analýza dat z **karet řidičů** a **digitálních tachografů** byly přivedeny k dokonalosti. Potvrzením této skutečnosti je další vyhraná veřejná soutěž pro naší firmu na dodávku software pro analýzu dat z digitálních tachografů pro **Inspekci silniční dopravy**.

Modul TachoScan umožňuje kontrolu pracovní doby řidičů, generování sumarizačních a porovnávacích reportů. Je rovněž možná archivace dat načítaných z vykreslení, karet řidičů, digitálních tachografů, dat řidičů, vozidel a firem. Program umožňuje obsluhu mnoha firem z databáze, která může být zpřístupněna v místní síti, což umožňuje práci s jednou bází na mnoha počítačových stanicích.

Kontakt na výrobce programu TachoScan

Kontakt na podporu a servis programu TachoScan

Užitečné linky 424

FAQ - Nejčastěji kladené otázky

Pokud se neumíte pohybovat v tomto pomocném souboru, <u>klikněte zde</u> 13⁻. Aby bylo možné zobrazit pomocný soubor, je třeba kliknout na název modulu ve stromu na levé straně.

2. Instalační balíček

Standardní instalační balíček obsahuje:

- Instalační CD nebo odkaz na stránku instalace softwaru,
- Návod k obsluze nebo odkaz ke stažení návodu k obsluze
- Certifikát (licenci),

Instalační balíček



• Licenční klíč,

Instalační sada může být rozšířena o tyto položky:

- <u>Skener Canon</u> lub <u>Válcový skener Plustek</u> který umožňuje prohlížení kotoučů pro tachografy,
- TachoReader čtecí zařízení, které slouží k efektivnímu stahování dat z karty řidiče,
- <u>TachoReader Basic</u> 2 zařízení ke stahování dat z digitálních tachografů,
- <u>TachoReader Combo Plus</u> zařízení ke stahování dat z digitálních tachografů i z karet řidičů.

Software TachoScan se prodává s různými instalačními balíčky, závisí na objednávce.

3. Jak využívat Nápovědu

Za účelem zjednodušení pohybování se v Nápovědě byla rozdělena do kategorií odpovídajících hlavním prvkům programu. Tímto způsobem lze jednoduše a rychle vyhledat informace na požadované téma bez nutnosti vyhledávání v celém souboru. Na konci soupisu témat se nachází <u>slovníček</u> pojmů používaných v programu a v této Nápovědě.

- 1. Označení používána v Nápovědě:
 - Modře jsou označeny odkazy do proužků s přesnějšími informacemi na dané téma.

V této tabulce jsou zobrazována upozornění, která je uživatel povinen si přečíst, aby se vyhnul zbytečným problémům/nebo ztrátám.

V této tabulce jsou zobrazovány užitečné nápovědy, zjednodušující práci s programem.

V této tabulce jsou obsaženy vzorové výpočty, použití některých nabídek nebo vzory vyúčtování zaměstnanců za účelem snadnějšího pochopení principu fungování programu TachoScan.

2. Některé úlohy jsou v Nápovědě uspořádány tématicky.

Aby bylo možné "**rozbalit**" téma, klikněte prosím na libovolné místo v názvu tématu nebo na symbol: " 🛨 ". Opětovné kliknutí na stejné místo "**sbalí**" rozbalení.

Klikněte zde, aby bylo možné rozbalit nebo sbalit dodatečné informace

Zde budou představeny dodatečné informace nebo odpovědi.

Jak využívat Nápovědu



. Způsobí to zobrazení všech témat

Klikněte opětovně na symbol " 😑 " (nebo na text vedle), aby bylo možné sbalit tuto informaci.	
--	--

3. Aby bylo možné najít informace na dané téma, lze:

vybrat prostřední záložku s názvem "Hledat" (Search) a vepsat charakteristická slova pro toto téma (tzv.

Enter

klíčová slova - keywords), a potom stlačit tlačítko obsahujících hledaný název.

Program obvykle hledá pouze přesnější vystižení - to znamená zadání pouze písmene 'a' způsobí zobrazení pouze takových témat, v nichž se písmeno 'a' vyskytuje zvlášť. A proto, aby bylo možné vyhledat témata s přibližnými slovy místo přesných, je třeba použít symbol * (hvězdička). Díky tomu program zobrazí rovněž přibližná vystižení.

Příklad: Hledání slova **prog*** způsobí zobrazení témat obsahujících slova program, programátor, programování.

anebo:

slovo vyhledat pomocí stromu na levé straně Nápovědy kliknutím na jednu z nadřazených kategorií, do kterých je rozdělena Nápověda, a potom na příslušné podskupiny směřující k tomuto prvku.

Nabídka určená zkušenějším uživatelům, kteří mají základní orientaci ve struktuře programu.

Hledání na aktuálně otevřené stránce Nápovědy:

Pro snadnější nalezení dané informace na dlouhé stránce Nápovědy lze aktivovat nabídku

vyhledávání textu stlačením <u>kombinace</u> az tlačítek **vyhledávací** proužek neobjeví, je třeba kliknout levým tlačítkem myši uvnitř okna obsahujícího text, a potom opětovně zkusit

kombinaci 👢



4. FAQ (Nejčastěji kladené otázky)

Jakým způsobem odinstalovat server programu TachoScan?

Aby bylo možné odinstalovat server programu, je třeba kontaktovat <u>servis</u> 423 výrobce.



Na stanovišti se během spouštění programu zobrazuje zpráva: "Chyba klíče". Hardwarový klíč je vložen do serveru

Bohužel, samotné vložení klíče do počítače nám nezaručuje správnou práci. Aby bylo možné odstranit tuto chybu, je třeba:

- správně nainstalovat HASP license manager (viz: <u>HASP Manager</u> 24);
- správně nastavit možnosti klíče (viz: "Režim logování -> <u>Pokročilé logování</u> (43)");
- jestliže je zapnuta brána firewall na počítači-serveru, je třeba ji správně nakonfigurovat.

Jakým způsobem lze provést aktivaci programu?

Téma popisující způsob aktivace programu je široce popsáno v článku: "<u>Aktivace programu</u> [46]".

5. Instalace

V tomto tématu jsou zmíněny úlohy související s instalací programu TachoScan. V další části tématu se nacházejí popisy instalací zařízení spolupracujících s programem.

K instalaci programů je vyžadováno přihlášení na účet s administračním oprávněním v operačním systému.

5.1. Minimální konfigurace

Níže uvedená konfigurace představuje MINIMÁLNÍ požadavky na hardware, které je pro práci s programem nutno splňovat.

Bez ohledu na níže uvedené minimální požadavky nebude program TachoScan poporován na systémech Windows® a SQL Server™, u nichž firma Microsoft® ukončí technickou podporu.

PC pracující jako klient

 systém: Windows® 10, Windows® 11, Windows Server® 2008 R1 SP-2, Windows Server® 2008 R2 SP-1, Windows Server® 2012, Windows Server® 2012 R2;

+ pro každý systém všechny dostupné aktualizace Windows Update;

- Internet Explorer verze 8 nebo vyšší;
- procesor **1,5 GHz**;
- minimálně 512 MB dostupné operační paměti RAM;



- v závislosti na počtu instalovaných modulů asi **2 GB** volného diskového prostoru;
- rozlišení obrazovky 1280 x 768;
- databáze připojená k Microsoft[®] SQL Server[™] 2012 nebo novější na počítači pracujícím jako server,

během prvního spuštění bude ve výchozím nastavení instalován:

- Microsoft[®] SQL Server[™] 2017 Express pro operační systém Windows Server[®] 2012, Windows Server[®] 2012 R2;
- Microsoft[®] SQL Server[™] 2019 Express pro operační systém Windows[®] 10 a Windows[®] 11;
- formát data v regionálních nastavení systému musí být stejná jako na všech stanovištích včetně počítače poracujícího jako server;
- skener pro skenování kotoučů, se skenovacím rozlišením 300 dpi, barevný režim černobílý (1 bit - black & white), černé pozadí oblasti skenovaných dokumentů, (doporučené modely skenerů Canon LiDE 70, LiDE 100 lub LiDE 200, Plustek SmartOffice PS283);
- čtečka pro načtení digitálních karet řidiče, která splňuje požadavky: podpora protokolů T=0, T=1, frekvence taktování 4 MHz nebo vyšší, obsluha procesorových karet ISO 7816 a EMV 2000 Level 1, shoda s požadavky ISO 7816, formát karty ID-1 (Full Size), kompatibilita s PC/SC a CT-API nebo zařízení TachoReader Combo,

(doporučené modely čteček karet: Omnikey 3121 (USB), Omnikey 4040 Mobile (PCMCIA), Omnikey 4321 Mobile (ExpressCard 54), SCR 3310 (USB), SCR 243 (PCMCIA), SCR 3340 (ExpressCard 54);

• jedno ze zařízení pro načtení dat z digitálního tachografu: **TachoReader Basic**, **TachoReader Combo**, **TachoUSB** nebo **TachoBlue**;

PC pracující jako server

• Windows ® 10, Windows ® 11, Windows Server ® 2008 R1 SP-2, Windows Server ® 2008 R2 SP-1, Windows Server ® 2012, Windows Server ® 2012 R2;

+ pro každý systém všechny dostupné aktualizace Windows Update;

- Internet Explorer verze 8 nebo vyšší;
- procesor 2 GHz (doporučován vícejádrový systém);
 - součet všech jader v jedno- a víceprocesorovém systému musí být odmocninou číslice 2 např.: 1, 2, 4, 8, 16 atd;
- volný prostor na disku: 4.2 GB (závisí na objemu vložených dat);
- nejméně 512 MB dostupné operační paměti RAM (doporučené minimum 1GB);
- port USB pro licenční klíč USB;
- rozlišení monitoru: **1280 x 768**;
- formát data v regionálních nastavení systému musí být stejná jako na všech stanovištích včetně počítače poracujícího jako server;



- k instalaci programů je vyžadováno přihlášení na účet s administračním oprávněním v operačním systému;
- Název serveru:
 - Uživatelské jméno nesmí být stejné jako název počítače.
 - První znak musí být písmeno definované standardem Unicode 2.0 obsahující latinská písmena od "a" do "z" a od "A" do "Z".
 - Další znaky:
 - o písmena definovaná standardem Unicode 2.0;
 - o číslice latinské abecedy;
 - Nedovolené mezery a speciální znaky (např. "-", "@", "#", "\$");
- Nelze měnit název počítače, na který byla nainstalována databáze programu TachoScan.

Během prvního spuštění se instaluje server databáze:

- Microsoft® SQL Server™ 2017 Express pro operační systém Windows Server® 2012, Windows Server® 2012 R2;

- Microsoft® SQL Server™ 2019 Express pro operační systém Windows® 10 a Windows® 11.

Omezení databáze SQL Server™ 2017 express:

- obsluha jednoho fyzického procesoru;
- 1410 MB paměti RAM;
- velikost databáze: 10 GB.

Nebude-li maximální velikost databáze (10GB) stačit, bude nezbytný nákup nejnovější komerční verze Microsoft® SQL Server™.

Během instalace může být nutné restartovat počítač. V takovém případě instalační program automaticky obnoví proces instalace po spuštění systému.

5.2. Instalace programu

Pro instalaci, spusťte instalační soubor, stažený pomocí odkazu nebo na doručeném CD.

Poté klepněte na tlačítko a postupujte podle pokynů instalačního programu produktů. Pokud se nezmění cílová složka, program bude nainstalován do výchozího umístění.

- pro 32bitové systémy: "C:\Program Files\INELO\";
- pro 64bitové systémy v závislosti na typu systému Windows®: "C:\Program Files (x86) \INELO\";

Další postup při instalaci programu TachoScan je uveden v odstavci: "<u>První spuštění</u> [39]".



5.3. Server

Podle standardní procedury je instalace serveru možná po instalaci programu (viz: "<u>Instalace programu</u> 17[¬]1") během prvního spuštění (viz: "<u>První spuštění</u> 39[¬]").

Pokud chcete propojit databázi programu se stávajícím serverem MSSQL, přejděte na téma: "<u>Připojení a odpojení databáze</u> [19]".

ļ	ace serveru TachoScan z odlišné lokalizace
	Před instalací se seznamte s minimálním požadavky na server (viz: " <u>Minimální konfigurace</u> 15").
	Chcete v instalaci pokračovat:
	spusťte instalační soubor Microsoft® SQL Server™, stažený pomocí <u>odkazu</u> nebo na doručeném CD.
	Poté provádějte činnosti navrhované instalačním programem a stiskejte přitom tla Next>>
	Pro operační systém: Windows® Server® 2012: - implicitně bude instalována bezplatná verze SQL Server™ 2017 Express; - databáze bude umístěna v adresáři: "C:\Program Files\Microsoft SQL Server\mssql\$\INELO17\Data;
	Pro operační systém: Windows® 10, 11: - implicitně bude instalována bezplatná verze SQL Server™ 2019 Express; - databáze bude umístěna v adresáři: "C:\Program Files\Microsoft SQL Server\mssql\$\INELO19\Data;
	Aby byl server viditelný v síti a pracoval správně, odemkněte komunikaci přes porty: - 1433, 1434 v protokolu UDP , - pro program HASP Manager 475 v protokolu UDP – pokud je síťový licenční klíč nainstalován na stejném počítači.
	Povolte přístup (neomezený) do složky prostředků programu v síti (výchozí složka: "My documents\INELO") (Dokumenty\INELO).
	Po instalaci serveru programu SE NEDOPORUČUJE měnit název počítače, na kterém je server nainstalován.
	Za účelem ODINSTALOVÁNÍ serveru kontaktujte <u>servis (423)</u> výrobce.



5.3.1. Připojení a odpojení databáze

DŮRAZNĚ DOPORUČUJEME, aby připojení/odpojení databáze prováděli pouze osoby se znalostí architektury serveru MSSQL nebo zaškolení zaměstnanci/konzultanti společnosti INELO Polska Sp. z o.o..

5.3.1.1. Spuštění programu: "Database Manager"

- 1. Vyberte: "Start -> Všechny programy -> INELO -> Utils -> Database Manager -> Database Manager".
- 2. V okně Logování na serveru SQL (obr. níže) je třeba:
 - ze seznamu vybrat požadovaný server jestliže je server v seznamu neviditelný, stlačit tlačítko
 vedle:
 - zadejte heslo do administračního účtu (implicitní heslo: "admin").

SQL server logging		
SQL Server	SERVER_NAME	
Login:	Administrator	
Password:	****	
not from 1	INELO company	
Authenticat	ion	
C Windo	ws Mode	
💿 Mix Ma	ode (Windows + SQL)	
Login;	sa	
Passwo	ord;	
english	OK Cancel	

obr. Logování do báze.

Pokud byl server instalován z jiného zdroje než z instalačního CD programu TachoScan

- označit nabídku níže "not from INELO company";
- bude zobrazeno pole: "Authentication" (obr. výše) v němž je třeba vybrat nabídku ověřování logování (tuto informaci je povinen sdělit administrátor serveru), pro nabídku "Mix Mode" je třeba uvést heslo pro uživatele dbo(sa) vybraného serveru;
- stlačit tlačítko:



5.3.1.2. Připojení databáze

1. Po úspěšném přihlášení (připojení) do databáze v okně SQL server and database manager (obr.

níže) vyberte z menu **Attach** příkaz **Database** nebo klikněte na ikonu ^l



obr. Výběr příkazu "Připojit".

- 2. V dalším okně je třeba určit umístění souborů databáze (obr. níže), a:
 - stlačit tlačítko:

Next >> , NEBO dříve označit:

nabídku: "Copy files to system databases directory" (obr. níže), která způsobí zkopírování souborů databáze do implicitní složky databáze. Tato nabídka rovněž způsobuje to, že k serveru budou připojeny zkopírované soubory databáze.

Soubory	prázdné	databáze	programu	se	nacházejí	na	instalačním	CD:	"(Mechanika	CD/DVD:)
\Utils\Dat	abase".									

jestliže výše uvedená nabídka nebude označena, program připojí k serveru určené soubory databáze.

Attaching 4Trans database to	server	
Path to databases of 4Trans prog	ram	
Copy files to system database	s directory	
Import users		
1	<u></u>	
	Next >> Cancel	

obr. Určení umístění souborů databáze.



3. Program začne realizovat úlohy připojování databáze v souladu s dříve vybranými nabídkami. Po ukončení operace bude zobrazeno okno (obr. níže):

Attaching 4Trans database to server	
(4 rows affected) New login created. New login created. New login created. Granted database access to 'ATransUser Granted database access to 'AtransUser Granted database access to 'SeedUser' Granted database access to 'SeedUser' Granted database access to 'AtransUser 'AtransUser' added to role 'sysadimi'. Granted database access to 'AtransUser Granted database access to 'ExsportUser' 'Added to role 'Raport4Trans' 'BisportUser' added to role 'Speed4Trans' 'SpeedUser' added to role 'Speed4Trans'	
Fi	nish Cancel

obr. Ukončení procesu připojování databáze.

V průběhu provádění operace server generuje zprávy, které jsou viditelné na obrazovce a ukládány do souboru "ManagerDB_log.txt" v adresáři, z něhož se spouští "Database Manager". Cílový soubor má název: "manager_db.exe".

V případě pochybností, zda operace byly provedeny správně, prosíme o zaslání souboru "**ManagerDB_log.txt**" na adresu: support@inelo.pl.

- 4. Po připojení báze je třeba v dalším pořadí vytvořit a zpřístupnit složku, pokud nebyla dříve vytvořena (např. s názvem: "INELO"), v níž budou uchovávány dokumenty, soubory z načtení karet řidičů a digitálních tachografů, skeny kotoučů tacho a náhradní kopie databáze,
 - v hlavní složce (např. INELO) vytvořit složku souborů ukládaných modulem TachoScan (např. TachoScan),
 - v hlavní složce (např. INELO) vytvořit složku dokumentů (např. Documents),
 - v hlavní složce (např. INELO) vytvořit složku, v níž bude ukládána náhradní kopie databáze (např. Backup)

Všichni uživatelé využívající program TachoScan MUSÍ mít ÚPLNÉ oprávnění k přístupu do těchto složek. - netýká se složky "**backup**",

Složka "backup" se musí nacházet na stejném počítači, na němž je spouštěn server MSSQL.

Program bude správně fungovat pouze na počítačích s nainstalovaným serverem MSSQL.

Služby serveru a sql agenta musí být spuštěny pro správné fungování programu.

2.



5.3.1.3. Odpojení databáze

1. Po úspěšném přihlášení (připojení) do databáze v okně SQL server and database manager (obr.

níže) vyberte z menu **Dettach** příkaz **Database** nebo klikněte na ikonu [§]



obr. Výběr příkazu "Odpojit".

V dalším okně stlačit tlačítko: Next >> , NEBO dříve označit:

nabídku: "After executing copy 4Trans database files to directory" obr. níže), která způsobí zkopírování souborů databáze do určené složky.
 Pokud víže uvodoná pabídka pohude označena, program odpojí soubory databáze a ponochá

Pokud výše uvedená nabídka nebude označena, program odpojí soubory databáze a ponechá je ve stejné složce, ve které se nacházely.



S Detaching 4Trans program databases
After executing copy 4Trans database files to directory
Export users
Next >> Cancel

obr. Určení místa kopírování souborů databáze.

3. Program začne realizovat úlohy odpojení databáze v souladu s dříve vybranými nabídkami. Po ukončení operace bude zobrazeno okno (obr. níže):

S Detaching 4Trans program databases
Executing scripts
\$INELO\Data\4TransMDF.LDF
C:\Program Files (x86)\Microsoft SQL Server\MSSQL \$INELO\Data\4TransMDF.MDF
(4 rows affected) User has been dropped from current database. User has been dropped from current database. Login dropped. User has been dropped from current database. User has been dropped from current database. Login dropped. User has been dropped from current database. Login dropped. User has been dropped from current database. Login dropped. User has been dropped from current database. Login dropped. ▼
The localization of detached database files: C:\Program Files (x86)\Microsoft SQL Server\MSSQL\$INELO\Dat
Finish Cancel

obr. Ukončení procesu odpojování databáze.



V průběhu provádění operace server generuje zprávy, které jsou viditelné na obrazovce a ukládány do souboru "ManagerDB_log.txt" v adresáři, z něhož se spouští "Database Manager". Cílový soubor má název: "manager_db.exe".

V případě pochybností, zda operace byly provedeny správně, prosíme o zaslání souboru "**ManagerDB_log.txt**" na adresu <u>serwis@inelo.pl</u>.

Program bude správně fungovat pouze na počítačích s nainstalovaným serverem MS SQL. Služby serveru a sql agenta musí být spuštěny pro správné fungování programu.

5.4. HASP Manager

HASP Manager instalujeme v závislosti na vlastněném systému Windows®:

5.4.1. Windows® 10, Windows Server® 2008

Abyste nainstalovali a zkonfigurovali HASP License Managera s operačním systémem Windows® 10, Windows Server® 2008 proveď te následující činnosti:

5.4.1.1. Nastavení instalačního souboru

- 1. Jdi na stránku: "<u>http://download.inelo.pl/drivers/HASP_LM_setup.zip</u>", aby stáhnout instalační soubor.
- 2. Rozbalte soubor "Imsetup.exe" na místní disk.
- 3. Změňte vlastnosti souboru "Imsetup.exe" dle níže uvedených bodů:
 - a) Klikněte PTM na soubor.
 - b) V rozbalovacím menu vyberte "**Vlastnosti**". Zobrazí se okno vlastností souboru "**Imsetup.exe**".
 - c) Klikněte na záložku: "Kompatibilita".
 - d) V panelu "Režim kompatibility" označte "Spustit tento program v režimu kompatibility s:" a potom vyberte ze seznamu: "Windows Vista (Service Pack 2)".
 - e) V panelu "Úroveň oprávnění" označte "Spustit tento program jako administrátor".

The dialog box should now appear as follows:



<mark>h I</mark> msetup.exe Prop	erties			>			
Security General) Details Compatibility		Previous Digital 9	Versions ignatures			
If you have problem an earlier version of matches that earlier Help me choose the	s with this program a Windows, select the version. settings	ınd it worke e compatibi	ed correctly lity mode th	on at			
Compatibility mode							
🔽 Run this prog	gram in compatibility	mode for:					
Windows Vista	Service Pack 2)	•]				
Settings							
🔲 Run in 256 c	E Run in 256 colors						
🔲 Run in 640 x	F Run in 640 x 480 screen resolution						
🗖 Disable visua	Disable visual themes						
🗖 Disable desk	Disable desktop composition						
🔲 Disable displ	ay scaling on high D	PI settings					
Privilege Level							
🔽 Run this prog	✓ Run this program as an administrator						
Change setting	s for all users						
	OK		Cancel	Apply			

4. Klikněte **[OK]**. Okno se zavře.

5.4.1.2. Instalace HASP Manageru jako služby

- 1. Klikněte dvakrát LTM na soubor: "**Imsetup**". Spustí se instalační průvodce "**HASP License Manager**".
- 2. V okně "Installation Type" (obr. níže) akceptujte implicitně označenou nabídku "Service (nhsrvice.exe)".

Nabídka: "Application (nhsrvw32.exe)" nebude realizována HASP Managerem.





3. Pokračujte v instalaci.

Po ukončené instalaci HASP Managera patří ke službám: **HASP Loader** a **HASP License Manager** změnit typ spouštění z ručního na automatický.

("Ovládací panel -> Systém a zabezpečení -> Administrační nástroje -> Služby").

5.4.1.3. Konfigurace zabezpečení – zabránění spuštění dat

Jestliže mechanismus zabránění spuštění dat (DEP, Data Execution Prevention) je zapnutý pro všechny programy a služby, je třeba přidat službu HASP License Manager k výjimkám shodně s níže uvedeným popisem:

- 1. V menu Start vyberte "Ovládací panel -> Systém a zabezpečení -> Systém".
- 2. V okně "Vlastnosti systému" vyberte záložku: "Pokročilé".
- 3. Klikněte na tlačítko [Nastavení] v panelu: "Kapacita".
- 4. V okně "Možnosti kapacity" klikněte na záložku: "Zabránění spuštění dat".
- 5. Jestliže nabídka: "Zapnout funkci DEP pro všechny programy a služby kromě těchto vybraných níže:" je označena, proveď te následující činnosti:
 - a) Klikněte na tlačítko: [Přidat...].
 - b) Pomocí zobrazeného okna přidejte do seznamu výjimek DEP:
 - Pro 32bitový systém: "c:\windows\system32\nhsrvice.exe".
 - Pro 64bitový systém: "c:\windows\SysWOW64\nhsrvice.exe".

The dialog box should now appear similar to this:



ne) month	oc options	2		~	
isual Effe	ects Advanced	Data Exe	ecution Preve	ention	
	Data Executio against dama threats. <u>How</u>	on Preventi ge from vir <u>does it wo</u>	on (DEP) hel uses and oth <u>rk?</u>	ps protect her security	
C Turn only	on DEP for esse	ntial Windo	ws program	s and services	;
G			d convicos ou	cept those I	5
selec	on DEP for all pr it: iP License Manaç	ograms an ger Service			_
HAS	on DEP for all pr t: SP License Manaç	ograms an ger Service	u services e.		_
HAS	on DEP for all pr t: 3P License Manaç	ger Service	Add	Remove	

Obr. Vzhled záložky zabránění spuštění dat po přidání výjimky

Po ukončení instalačního procesu HASP License Manager funguje bez žádného dodatečného nastavení.

5.4.2. Windows® 8

- 1. Jdi na stránku: "<u>http://sentinelcustomer.safenet-inc.com/sentineldownloads/</u>" a klikni na **Sentinel** HASP/LDK - Windows GUI Run-time Installer, aby stáhnout instalační soubor.
- 2. Rozbal soubor: HASPUserSetup.exe na místní disk.
- 3. Klikni dvakrát LTM (levé tlačítko myši) na soubor: HASPUserSetup, aby provést instalaci Sentinel Runtime Setup.
- 4. Po nainstalování výše uvedených řídicích členů dále nainstaluj **HASP Manager** popis instalace a konfigurace je uveden v bodu: "<u>HASP Manager ->Windows® 10, Windows Server® 2008</u>^[24]".

V průběhu instalace řídicích členů HASP Manager instalátor zobrazí okno s chybou:



Driver Installation	
Unable to start aksfridge service. ErrorCode: 30 0 522 1275	
COK	
Ignoruj tuto zprávu a klikni [OK] .	

5.5. Instalace zařízení

V této otázce jsou zmíněna témata instalace zařízení dostupných v nabídce firmy INELO Polska Sp. z o.o..

Zařízení nepodporuje operační systém Windows® 2000 a starší.

Toto téma vám přináší informace týkající se instalace zařízení, která jsou součástí <u>instalačního balíčku</u> 12⁻. Rozšířený dokument popisující proces instalace je dostupný v návodu: **"Obsluha vnitrnich zarizeni** *tutorial.pdf*".

V tomto tématu je popsána instalace zařízení obsažených v <u>instalačním paketu</u> 12⁻. Instalace ostatních zařízení je popsána v <u>příloze</u> k tomuto návodu.

5.5.1. Licenční klíč

V instalačním balíčku programu jsou k dispozici dva typy licenčních klíčů:

MÍSTNÍ licenční klíč

Na těle místního licenčního klíče není žádné dodatečné označení.

Chcete-li na počítač nainstalovat (**místní**) licenční klíč, zasuňte jej do portu USB a vyčkejte, než jej systém Windows[®] nainstaluje automaticky.





Po rozpoznání nového zařízení jej systém Windows® nainstaluje automaticky jako zařízení rozhraní HID.

Lokální klíč je určen pro práci na jedné pracovní stanici.

SÍŤOVÝ licenční klíč Na těle síťového licenčního klíče je nad jeho pořadovým číslem uvedeno označení: " – NET – ". Chcete-li nainstalovat síťový licenční klíč, nejprve nainstalujte program HASP Manager (viz: "HASP Manager [24]"). Poté jej vložte do portu USB a vyčkejte, než jej systém Windows® nainstaluje automaticky. *Obr. sĺťOVÝ licenční klíč.* Síťový klíč je nezbytný pro práci na více pracovních stanicích.

5.5.1.1. Chybí klíč

K software byl připojen tzv. licenční klíč, bez něhož se program nespustí a nebude fungovat.

Jestliže se zobrazuje zpráva o chybějícím licenčním klíči, je třeba zkontrolovat:				
Klíč lokální	Klíč síťový			
 Zda je licenční klíč připojen do USB portu v počítači, na kterém je spouštěn program. 	 Zda je licenční klíč připojen do USB portu v libovolném počítači síťově propojeném s 			



2. Jestliže je klíč připojen do USB portu, zkontrolujte, zda je správně nainstalován (viz: " <u>Licenční klíč LOKÁLNÍ</u> [28]").	počítačem, na kterém je spouštěn program. 2. Jestliže je klíč připojen do USB portu, zkontrolujte, zda je správně nainstalován (viz: " <u>Licenční klíč SĺŤOVÝ</u> 28 [°] 1"),
	3. Zda jsou správně nastaveny nabídky klíče v logovacím okně (viz: " <u>Režim logování</u> [44] - pokročilé logování").
	4. Zda je zpřístupněna komunikace klíče a programu HASP Manager s počítačem, na kterém je spouštěn program (viz: " <u>HASP</u> <u>Manager 24</u> ").

Pokud program TachoScan nadále během pokusu spouštění hlásí chybu klíče, je třeba kontaktovat <u>servis</u> 423 výrobce.

5.5.2. Plochý skener

Skener Canon je standardní zařízení pro skenování obrazů. S ohledem na nízkou cenu, vysokou přesnost a rychlou práci jej doporučuje výrobce pro skenování kotoučů tacho.



Obr. Skener Canon.

Před připojením skeneru k počítači nainstalujte ovladače z instalačního CD přiloženého k zařízení.

Po nainstalování ovladačů připojte skener do USB slotu a počkejte, až systém Windows® provede automatickou instalaci.



5.5.3. Válcový skener

Skener Plustek SmartOffice PS283 je standardní zařízení pro skenování obrazů. S ohledem na nízkou cenu, vysokou přesnost a rychlou práci jej doporučuje výrobce pro skenování kotoučů tacho.



Obr. Skener Plustek SmartOffice PS283.

Před připojením skeneru k počítači nainstalujte ovladače z instalačního CD přiloženého k zařízení.

Po nainstalování ovladačů připojte skener do USB slotu a počkejte, až systém Windows® provede automatickou instalaci.

5.5.4. TachoReader

Díky čtečce karet řidičů TachoReader[®] načtete každou kartu řidiče tak, že stáhnete údaje, které se na ní nacházejí, přímo do počítače, kde budou zanalyzovány a archivovány.



Čtečka připojovaná přes USB port





Čtečka připojovaná přes PCMCIA nebo rozhraní EXPRESS CARD

K instalaci čtečky karet řidičů budete muset:

- Do jednotky vložte originální instalační CD,
- Do portu USB počítače zapojte čtečku,
- Až se v systému Windows[®] zobrazí okno instalace, měli byste vybrat první možnost: "Install the software automatically (Recommended)" (Instalovat software automaticky (doporučeno)). Poté

stiskněte tlačítko

- Systém zahájí instalaci ovladačů a zařízení automaticky.
- Po nainstalování čtecího zařízení se zobrazí okno dokončení průvodce instalací.

Po nainstalování čtecího zařízení se zobrazí okno dokončení průvodce instalací.

5.5.5. TachoReader Basic

Zařízení **TachoReader Basic** umožňuje stahovat data přímo z tachografu, bez připojování jiných zařízení. Prostřednictvím tachografu je také možné stažení dat z karty řidiče. Zařízení umožňuje uchovávání dat ve své vnitřní paměti, a to až do okamžiku jejich přenesení na jiný nosič (např. disk v počítači).

TachoReader Basic v průběhu stahování dat z tachografu využívá jeho napájení, takže nevyžaduje žádné externí zdroje elektrické energie. Je to nevelké zařízení, jednoduché pro obsluhu a pohodlné pro použití.





Obr. TachoReader Basic.

Toto zařízení není podporováno v operačních systémech Windows® 2000 a starších.

Za účelem instalace **TachoReader Basic** do počítače ho stačí připojit do USB portu počítače a počkat, až systém Windows® provede automatickou instalaci.

Bude-li nalezeno nové zařízení, systém Windows® jej automaticky nainstaluje jako nové paměťové zařízení.

5.5.6. TachoReader Combo Plus

Zařízení **TachoReader Combo Plus** umožňuje stahování dat přímo z tachografu nebo z karty řidiče/servisní karty, bez připojování jiných zařízení. Zařízení dodatečně umožňuje uchovávání dat ve své vnitřní paměti, až do okamžiku jejich přenesení na jiný nosič (např. na disk v počítači).





Obr. TachoReader Combo Plus.

Sada:

V soupravě se zařízením je přibaleno:

- 1. 2 baterie AA 1,5V, které napájejí zařízení bez nutnosti připojování jej k jiným zdrojům energie,
- 2. **Kabel Mini-USB**, s jehož pomocí se zařízení propojuje s počítačem (zasílá data z paměti na disk v počítači), a také je napájen z počítače,
- 3. Kabel TachoReader Combo (dále jen **kabel TRC**) pro načtení dat z tachografu zařízení využívá v takovém případě napájení z tachografu.





Zařízení nepodporuje operační systém Windows® 2000 a starší.

Požadované příslušenství pro instalaci zařízení do počítače:

- 1. Zařízení TachoReader Combo Plus;
- 2. Kabel Mini-USB.

Průběh instalace:

- 1. Připojit zařízení **TachoReader Combo Plus** do USB portu kabelem Mini-USB a počkat, až systém Windows[®] provede automatickou instalaci.
- 2. Ve správci zařízení je možno nahlédnout na nainstalovaný **TachoReader Combo Plus** jako velkokapacitní paměťové zařízení USB.

5.6. Přenesení programu na jiný počítač

Před zahájením přenášení dat se seznamte s dalšími body:

Připomínky předtím než začnete činnosti

Pokud máte server SQL jiný než SQL 2000 MSDE:

SQL 2000 MSDE (MicroSoft Desktop Engine) - neaktuální verze.

- 1. V okně konfigurace instalace Microsoft SQL Server pro "Authentication mode" vyberte nabídku: "Mixed Mode".
- Zapnout obsluhu možností: xp_cmdshel a Agent XPs
 (lze to provést z programu "Database Manager 338" v menu "Serwer -> Konfiguracja serwera 339" v).

Na novém počítači se doporučuje instalace stejné verze TachoScan, jaká se nachází na starém počítači. Pří práci na systémech Windows[®] VISTA a Windows[®] 7, program **Database Manager** spouštějte pomocí nabídky **Spustit jako administrátor**.

3. Po zhotovení kopie databáze přeneste licenční klíč na nový počítač.

Licenční síťové klíče NET vyžadují instalaci ovladače HASP LICENSE MANAGER.



V případě systémů Windows[®] 7 64-bit a Windows[®] Server 2008 64-bit, se instalační návod HASP společně s ovladači k těmto systémům nacházejí na adrese: "<u>http://download.inelo.pl/drivers/HASP_LM_setup.zip</u>".

K verzi **4Trans 3.10**, všechny níže uvedené adresáře a cesty v názvech mají místo INELO starý název: PCNETSERVICE.

V případě migrace databáze z SQL 2000 na SQL 2012 nebo novější nejdřív proveďte nepřímou migraci databáze do SQL 2008 R2

Databáze

Zhotovování kopie databáze (na starém počítači)

Kopii databáze můžete zhotovit pomocí programu: "Database Manager 333":

- 1. Spusťte program (viz: "<u>Spuštění programu: "Database Manager"</u> [19[†]]").
- 2. Po přihlášení se do menu okna Database Manager vyberte: "Backup -> Backup database".
- 3. V dalším okně klikněte na:
- 4. Po nastavení "Database backup directory" zhotovte postupně dvě ÚPLNÉ kopie databází 4TransKONFIG a 4TransMDF.

	Backups Creating the copy Advanced mode Database Database Type of backup copy Database backup directory Eluncia krain krain
	Close Obr. Tvoření kopie databází.
Obnovení databáze	z kopie (na novém počítači)
Instalace



	Před obnovením databáze z její kopie je vyžadována instalace programu TachoScan a serveru TachoScan na novém počítači (server se nainstaluje automaticky v okamžiku prvního spuštění programu TachoScan).	
L	Server můžete nainstalovat ručně po stažení instalátoru ze stránek " <u>www.tachoscan.com</u> " -> záložka: Download .	
Эb	novení databáze z kopie proveďte pomocí programu: " <u>Database Manager</u> 338":	
1.	. Spusťte program (viz: " <u>Spuštění programu: "Database Manager"</u> [19]").	
<u>)</u>	Po přihlášení se v menu okna Database Manager vyberte: "Backup -> Restore database".	
3.	V dalším okně klikněte na: Advanced.</td	
ŀ.	Zadejte cesty k souborům kopie databáze (pol.1 - obr. níže) – po výběru první cest program implicitně zadá stejnou druhou cestu (pol.a).	
5.	Označte jednotlivé databáze (pol.2).	
	Database backup files Image: Constraint of the constrain	
	Obr. Obnovování kopie databáze.	

Přenesení pomocných adresářů

Instalace



Tuto operaci provádějte po obnovení databáze, před prvním spuštěním programu TachoScan.

Po zhotovení kopie databáze na starém počítači a obnovení kopie na novém závěrečnou činností je zkopírování adresářů ze starého počítače, ve kterých jsou uchovávány mj. datové soubory a skeny záznamových listů.

Abyste to mohli provést:

Na starém počítači

- 1. Spusťte program TachoScan a přihlaste se jako administrátor (implicitní heslo: "admin").
 - pokud se během spouštění programu nezobrazí přihlašovací okno, opět spusťte program z menu: "START -> Programy -> INELO -> 4Trans -> Administrator".
- 2. Otevřete okno nastavení programu ("Základní údaje -> Nastavení").
- 3. V záložce: "Cesty" zkontrolujte lokalizaci adresářů:



Obr. Nastavení programu -> Cesty.

4. Zkopírujte adresáře společně s jejich obsahem na libovolný datový nosič.

Pokud "Cesta souborů modulu TachoScan" a "Cesta do adresáře dokumentů" je obsažena v cestě: "Cesta do adresáře programu" stačí zkopírovat pouze tento jeden adresář.

Na novém počítači

- 1. Obsah adresářů (zkopírovaných ze starého počítače) společně s obsahem můžete vložit na libovolné místo.
- 2. Spusťte program TachoScan přihlaste se jako administrátor (viz: "<u>První spuštění</u> [39]").
- 3. Do okna nastavení programu v záložce: "Cesty" zadejte lokalizaci zkopírovaných adresářů.



V níže uvedené úloze je představen proces konfigurace programu před prvním spuštěním.

Před prvním spuštěním programu se **vyžaduje** přihlášení na účet s administračním oprávněním v operačním systému.

6.1. 1. krok - výběr pracovního režimu programu

Při prvním spuštění program zobrazí okno: **1. krok - výběr pracovního režimu programu**, kde v závislosti na potřebách můžete vybrat:

andardní (jednouživatelský režim)	
namte se prosím s popisem v okně (obr. níže).	
🌈 První spuštění programu 4Trans	
1. krok - výběr pracovního režimu programu Vyberte prosím pracovní režim programu Standardní (jednouživatelský režim) Verze s jedním názvem počítače, bez spravování uživatelů, s databází na lokálním počítači.	
Pokročilý (multiuživatelský režím) Multiuživatelská verze, včetně správy uživatelů a databáze na lokálním počítači	
Vybrat existující server programu 4Trans Server databáze se nachází na jiném počítači Server: Server	
Standardní verze se vyznačuje tím, že nemá pokročilý způsob spravování uživatelů a oprávnění k modulům. Databáze programu je nainstalována na lokálním počítači (na stejném, na kterém se nachází klient programu 4Trans) a nemá možnost propojování s jinými databázemi programu 4Trans	
4Trans - FirstRun Jazyk Český ▼ Dále >> Zavřit	
i výše uvedený pracovní mód programu vhodný, klikněte levým tlačítkem myši na	tlačítko:
- program zobrazí okno: " <u>2. krok - příprava serveru</u> 42".	



Pokročilý (multiuživatelský režim)	
eznamte se, prosím, s popisem v okně (obr. níže).	
🌈 První spuštění programu 4Trans	
1. krok - výběr pracovního režimu programu Vyberte prosím pracovní režim programu Standardní (jednouživatelský režim) Verze s jedním názvem počítače, bez spravování uživatelů, s databází na lokálním počítači. Pokročilý (multiuživatelský režim) Multiuživatelská verze, včetně správy uživatelů a databáze na lokálním počítači Pokročilý (multiuživatelská verze, včetně správy uživatelů a databáze na lokálním počítači Server databáze se nachází na jiném počítači Server: Server:	
Je třeba vybrat v případě práce na jednom počítači anebo když lokální počítač bude serverem pro práci na více počítačích. Program provede instalaci Microsoft SQL Server (bezplatná verze) a automaticky připojí čistou bázi programu. 41rans - FirstRun Jazyk český	
e-li výše uvedený pracovní mód programu vhodný, klikněte levým tlačítkem myši na tlačítk Dále >> program zobrazí okno: " <u>2. krok - příprava serveru</u> 42".	(0:

Vybrat existující server programu 4Trans Seznamte se prosím s popisem v okně (obr. níže).



		🕐 První spuštění programu 4Trans	
		1. krok - výběr pracovního režimu programu	
		Vyberte prosím pracovní režim programu	
		Standardní (jednouživatelský režim)	vování uživatelů, s databází na lokálním nožítaži
			vovani uzivatelu, s uatabazi na lokanini potitati.
		📄 💿 Pokročilý (multiuživatelský režim)	
		Multiuživatelská verze, včetně správy uživa	atelů a databáze na lokálním počítači
		Vybrat existující server programu 4Tra	ins
		Server databáze se nachází na jiném počí	tači
		Server: Server	• •
		Tuto nabídku je třeba vybrat v případě instalace na více	počítačích. V níže uvedeném poli je třeba vybrat nebo zavést
		programu, se skládá implicitně z názvu počítače, značky	4 Irans. Cesta k serveru, ke kteremu je pripojena baze "\" a názvu instance (např. "KOMPO1\INELO"). Pamatujte prosím,
		ze pro praci na vice pocitacich je nutna spravna konfigu počítačích se nachází v nápovědě programu a instalační	race aplikace typu firewall. Podrobny popis instalace na vice m návodu.
		POZNAMKA 1. Pro práci na více počítačích je vyžadován úplný přístuj	p ze všech počítačů do adresáře "4Trans", obsahujícího
		2. V případě instalace báze programu na existujícím serv	ch adresaru je v dokumentaci programu. ieru MSSQL je třeba použít instalační návod.
		4Trans - FirstRun	
		Jazyk český 🗸	Spustit Zavřit
Pro	shrnutí, tato	o nabídka se má vybrat pouze, k	dvž:
	• progra	m co hudo připojovat k ovistující	y mu sonvoru, ktorý má připojonou bázi TachoScan
	• progra	m se bude pripojovat k existujici	niu serveru, který ma připojenou bazi rachoscan.
Aby	ste se připc	ojili ke stávajícímu serveru s datak	oází programu TachoScan:
	 klikněte 	e na ikonu: 🥸 abyste aktualizov	ali seznam serverů (obr. výše):
	 klikněte 	e na tlačítko: 💌 a pak ze seznam	nu vyberte požadovaný server.
_			
	Pokud na se	eznamu serverů není požadovaný počíl	ač, je třeba se ujistit, zda byly odblokovány komunikace
	počítač-serv	er přes porty:	
	- 1433, 1434	l na bázi protokolu UDP ; ra HASB Managara zkontrolovat part 4	75 na házi protokolu LIDB a TCB – pakud aťťautí lizopění
	 klíč bude na 	instalován na steiném nočítači	
	Po painstala	wání serveru programu TachoScop SE	NEDOPORUČU JE měnit názov počítočo, po ktorém byl
	Po nainstalo tento server	wání serveru programu TachoScan SE nainstalován.	NEDOPORUČUJE měnit název počítače, na kterém byl
	Po nainstalo tento server	wání serveru programu TachoScan SE nainstalován. te připolit databázi, TachoScan k ovisti	NEDOPORUČUJE měnit název počítače, na kterém byl

Po připojení k serveru TachoScan bude program spuštěn.



6.2. 2. krok - příprava serveru

Pokud jste v prvním kroku zvolili možnost: Standardní (jednouživatelský režim) nebo Pokročilý (multiuživatelský režim) v dalším kroku se zobrazí okno: 2. krok - příprava serveru.

🜔 První spuštění programu 4Trans	×
2. krok - příprava serveru	
Před spuštěním programu je nezbytné nainst	talovat Microsoft SQL Server
🔘 Nainstalovat SQL Server z umístěn	Procházet
🔘 Nainstalovat SQL Server z webu	
Tato volba umožňuje nainstalovat SQL Server p	přímo z instalačního média nebo ze zvoleného umístění v tomto počítači.
4Trans - FirstRun	
Jazyk český 🔻	<< Zpět Spustit Zavřit

Nainstalovat SQL Server z umístění:

Volba bude automaticky označena, pokud se program TachoScan instaluje z originálního instalačního média

Procházet... - možnost uvést libovolnou cestu k instalačnímu programu:

- Microsoft® SQL Server™ 2017 Express pro operační systém Windows Server® 2012, Windows Server® 2012 R2 (požadovaný název souboru: "InstallSQL2017.exe");
- Microsoft® SQL Server™ 2019 Express pro operační systém Windows® 10 a Windows® 11 (požadovaný název souboru: "InstallSQL2019.exe").

Nainstalovat SQL Server z webu

Pokud instalační program programu TachoScan nenajde instalační soubor SQL serveru, označí výše uvedenou volbu - instalační program bude stažen z internetu.



Během prvního spuštění se instaluje server databáze: - Microsoft® SQL Server™ 2017 Express pro operační systém Windows Server® 2012, Windows Server® 2042 B2:
zo iz rz, - Microsoft ® SOL Server™ 2019 Express pro operační svstém Windows® 10 a Windows® 11
<i>Omezení databáze SQL Server™ 2017 express:</i> - obsluha jednoho fyzického procesoru; - 1410 MB paměti RAM; - velikost databáze: 10 GB.
Nebude-li maximální velikost databáze (10GB) stačit, bude nezbytný nákup nejnovější komerční verze Microsoft® SQL Server™.
Během instalace může být nutné restartovat počítač. V takovém případě instalační program automaticky obnoví proces instalace po spuštění systému.
Během spouštění program automaticky vytvoří složky, ve kterých budou uchovávány soubory obrazů tacho, soubory digitálního načtení, dokumenty a náhradní kopie databáze.

Implicitní cesta: "**...\User\My Documents\INELO**\", kde: **User -** název zalogovaného uživatele do systému Windows.

Po ukončení instalace databáze může program zobrazit následující okno:

I	[Firma] Nová firma	
	Do tohoto okna zadejte údaje o vlastní firmě:	
	Výběr aktivní firmy ×	
	Vyberte prosím aktivní firmu	
	~	
	ОК	
	Po uložení se spustí příslušné okno programu.	

6.3. Logování

6.3.1. Jednoduché logování

Tato možnost je v režimu Standardní (místní práce) nedostupná. Pokud chcete režim programu změnit, přejděte na téma: "<u>Změna pracovního režimu na Rozšířený</u> אין דין".

Po instalaci programu v databázi bude k dispozici pouze jeden účet Administrator (Správce) pro



přihlášení. Jako uživatel zadáme: administrator, heslo: admin.

🌔 4Trans		×
Uživatel:	administrator	
Heslo:	•••••	
český 🔻	OK Stornovat Nápověda	• >>

6.3.2. Rozšířené přihlášení

Tato možnost je v režimu Standardní (místní práce) nedostupná.	
Pokud chcete režim programu změnit, přejděte na téma: " <u>Změna pracovního režimu na Rozšířený</u> 47ने".	

Abyste změnili server s připojenou databází programu TachoScan nebo změnili nabídky síťového klíče,

klikněte na tlačítko: (obr. níže):

🌔 4Trans	—X —
Uživatel:	administrator
Heslo:	
český 🔻	OK Stornovat Nápověda >>

Obr. Přihlašovací okno.

Přihlašovací okno se zvětšuje o další nabídky:

🌈 4Trans	— ו
Server:	Server_name 🔹 🔂
Uživatel:	administrator
Heslo:	
Nabídky klíče	
🔲 Použít adresu	
📝 Nastavit časov	ý limit 1 🚔 s
český 🗸	OK Stornovat Nápověda <<

Obr. Pokročilé nabídky.

• Server

Toto je rozbalovací seznam dostupných (viditelných) serverů MS SQL v síti. Chcete-li seznam obnovit, stiskněte tlačítko: ³. Pokud by z jistých neočekávaných důvodů nebyl server, k němuž se chceme připojit, viditelný, můžete jeho jméno vypsat;

Obr. Přihlašovací okno.



• Použit adresu

Jedná se o rozbalovací seznam dostupných (viditelných) správců licence HASP. Pokud je správce "<u>HASP Manager</u> aktivní na počítači, který je přihlášen do jiné domény než počítač s nainstalovaným klientem TachoScan, klient nebude připojen k tomuto správci jako výchozí. Tuto možnost je nutno aktivovat a zadat adresu IP počítače spolu s nainstalovaným správcem HASP Manager.

Pokud je tato nabídka odznačena, pak program hledá v síti aktivní správce licence HASP (pouze v té doméně, ke které je počítač přihlášen);

• Nastavit časový limit

Tato možnost umožňuje nastavit časový limit ([s] – sekundy), během kterého musí program při hledání správců klíčů v místní síti čekat na odezvu od počítačů – prodloužení časového limitu na více než 1 sekundu je oprávněné v případě nízkých přenosových rychlostí v síti.

6.3.3. Nastavení cest

Tato možnost je v režimu Standardní (místní práce) nedostupná. Pokud chcete režim programu změnit, přejděte na téma: "Změna pracovního režimu na Rozšířený (47)".

> Cesta do repozitáře x Jedna z vyžadovaných cest není zadaná. Pro pokračování spouštění programu nejdříve zadejte cesty Cesta do adresáře programu C:\Users\User\Documents\INELO ... Cesta souborů modulu TachoScan C:\Users\User\Documents\INELO\TachoScan ... Cesta do adresáře dokumentů C:\Users\User\Documents\INELO\Documents ... Cesta do kopie báze C:\Users\User\Documents\INELO\Backup ... OK Stornovat

Po přihlášení se zobrazí okno, v němž je nutno nastavit tři cesty do složek:

- do pracovní složky systému (implicitní cesta "...\My Documents\INELO");
- k záložní kopii (výchozí cesta "...\My Documents\INELO\Backup");
- k souborům modulu TachoScan (výchozí cesta "...\My Documents\INELO\TachoScan");
- do složky s dokumenty (výchozí cesta "...\My Documents\INELO\Documents").





Pokud systém pracuje v síti s několika pozicemi, cesty je někdy nutno nastavit na vzdálených počítačích. Uživatel přihlášený na počítači musí mít úplný přístup do katalogu INELO.

6.4. Přidělování práv / oprávnění

Tato možnost je v režimu Standardní (místní práce) nedostupná. Pokud chcete režim programu změnit, přejděte na téma: "Změna pracovního režimu na Rozšířený 47")".

Program může současně využívat řada uživatelů – každý uživatel v rozsahu autorizace nastavené správcem. Správce má nad uživateli kontrolu – vytváří jejich účty a přiděluje jim odpovídající oprávnění.

Správci není dostupná standardní nabídka, zatímco jsou mu k dispozici pokročilá nastavení, jako jsou: nastavení cest k adresářům, nastavení parametrů vytvoření kopie databáze, řízení uživatelů a řízení přístupu.

Abyste mohl přidělovat uživateli (uživatelům) licence, musíte se přihlásit do programu jako "Administrator" (Viz téma výše "Přihlášení"), a poté:

- z nabídky "**Základní údaje**" vyberte možnost "**Nastavení**" 🔯 a v možnostech uživatelů přidejte nového uživatele.
- Pod položkou Templates (Šablony) přidejte nový vzor oprávnění a přiřaď te jej uživateli.

6.5. Nastavení zálohy databáze

 Tato možnost je v režimu Standardní (místní práce) nedostupná.

 Pokud chcete režim programu změnit, přejděte na téma: "Změna pracovního režimu na Rozšířený [47]".

V menu **Administrační panel** v záložce "<u>Nastavení kopie báze</u> "" definujete druh kopie a frekvenci jejího tvoření.

6.6. Aktivace programu

Po nákupu program TachoScan může vyžadovat aktivaci (jestliže jste neplatili přímo). Před aktivací se zobrazí okno informující o požadované aktivaci a budete požádáni o vložení příslušného kódu.

Nyní jsou 2 možné reakce:

Ano

- objeví se následující okno pro vložení aktivačního kódu,



Ne

- pokračujte v práci s programem bez aktivace.

Pokud nebude program aktivován během stanoveného časového limitu, bude zablokován.

Pokud bude třikrát vložen nesprávný aktivační kód, licenční klíč bude zablokován trvale. V tomto případě je nutno výrobce požádat o zásahovou službu, která se poskytuje za úhradu podle aktuálního ceníku společnosti INELO.

6.7. Port TCP/IP pro MS SQL Server

Odečtení čísla portu TCP/IP pro server MSSQL:

- 1. Z nabídky "SQL Utility" spusťte program:
 - Start -> Programs -> INELO -> SQLDatabase.
- 2. Na pravém panelu vyberte pole TCP/IP a klikněte na Vlastnosti.
- 3. Dynamicky vytvořený port (na němž vytvořená databáze pracuje) se zobrazí v novém okně v poli Výchozí port. Zkopírujte jej a stávající programy brány nakonfigurujte tak, aby umožňovaly komunikaci s tímto portem na TCP.
- 4. V případě poruchy jádra programu odešlete do společnosti INELO e-mail se souborem protokolu (soubor 4Trans_log.txt ve složce "My Documents" (Dokumenty)) (např. na e-mailovou adresu <u>support@inelo.pl</u>). Soubor lze také otevřít z menu:

Start -> Programs -> INELO -> SQLDatabase -> Install Logs.

7. Režim spouštění programu

7.1. Změna pracovního režimu na Rozšířený

Chcete-li změnit pracovní režim Standardní (místní práce) na Rozšířený, musíte:

- Ukončit program pokud je spuštěn,
- Z nabídky: "Start -> Programs -> INELO -> TachoScan -> Administrator" jej znovu spustit,
- V okně přihlášení vyplnit pole: Uživatel -> Administrator, a vložit výchozí heslo které zní: admin,

Program se spustí v tzv. režimu "**Panel správy**" bez základních funkcí, ale s možností vytvoření rozšířeného nastavení, např. nastavení cest pro ukládání souborů, správu uživatelů (viz: nápověda k programu).

 Jakmile se program spustí, musíte se přesunout do nastavení programu (Administrační panel -> Nastavení), a na kartě: Servis změnit položku: Režim spuštění programu ze Standardní na Pokročilý.



Pokud bude program pracovat v rozšířeném režimu, musíte pamatovat na přidání nových uživatelů a nastavit jejich oprávnění (viz: nápověda k programu).

7.2. Změna pracovního režimu na Standardní

Chcete-li změnit pracovní režim Rozšířená na Standardní (místní práce), musíte:

• Restartovat program a přihlásit se jako: "Administrator" - výchozí heslo je: "admin",

Program se spustí v tzv. režimu "**Panel správy**" bez základních funkcí, ale s možností vytvoření rozšířeného nastavení, např. nastavení cest pro ukládání souborů, správu uživatelů (viz: nápověda k programu).

 Jakmile se program spustí, musíte se přesunout do nastavení programu (Základní údaje -> Nastavení) a na kartě Servis změnit položku: Režim spuštění programu z Pokročilý na Standardní.

Pokud nebude program pracovat ve standardním režimu, měli byste si zapamatovat:

- program nezobrazí během spuštění přihlašovací okno znamená to, že jej může kdokoli otevřít a kdykoli přidat, upravit a odstranit záznamy,
- program bude spuštěn se všemi dostupnými funkcemi zaznamenanými na licenčním klíči,
- chcete-li se znovu přihlásit k účtu Správce, musíte program spustit z nabídky: "Start -> All programs -> INELO -> TachoScan -> Administrator".

8. Aktualizace programu - Updater

Updater je samostatná, automaticky se spouštějící aplikace, která plní úlohu nástroje k monitorování a aktualizování programu.

Program běží "na pozadí" (je neviditelný). Pro otevření okna **Updateru** klikněte na ikonu: ¹, která se nachází v systémovém zástupci (napravo od dolní lišty Windows®, vedle systémového data).

Po navázání spojení program zobrazí okno s níže uvedenými informacemi:

Informace obsažená v červeném rámečku bude zobrazena po ukončení záruky na program.

- Aktualizovat
 spouští proces stahování a instalace aktualizace programu (více v tématu:
 "Stahování a instalace");
 - Kup teď

- otevírá okno objednacího formuláře záruky (více v tématu: "Objednávka

záruky");

Aktualizace programu - Updater

APLIKACE	INFORMACE
Nová verze je k dispozi Voje verze 441 Aktualizovat	 HAPPY EASTER! We hereby wish all the best on this Easterto all our dear Clients and Partnershoping our cooperation continues for many years to come. Inelo Team vice
Dostupná verze 4.5.1 See changes Do konce záruky zůstalo 595 dnů	RESTS ON THE FERRY - CHANGES TO THE EC GUIDANCE NOTE In recent days updated content of Guidance Note no. 6 of the European Commission on registration of time spent on a ferry or train where the driver has access to a bunk or couchette:1. It was vice
	INELO GRANTED THE BUSINESS GAZELLE 2016! We are proud to announce that for the sixth time we have been honoured to receive the Gazela Biznesu [Business Gazelle] title. The Gazela Biznesu více
V 4Trans Tvoje verze 4.4.1	MINIMUM WAGE IN AUSTRIA According to information provided by the ZMPD (Association of International Road Transport Carriers) and obtained from the Association of Austrian Transport Carriers (Fachverband für das více
Dostupná verze 4.5.1 See changes Záruka vypršela před 134 dny	FRANCE: CHANGES IN THE ATTESTATIONS OF SECONDMENT FOR DRIVERS We inform that it is now possible to register drivers on the French SIPSI website: www.sipsi.travail.gouv.fr. Additionally, French authorities informed that all attestations issued vice
	ITALY: COMPULSORY REPORTING DELEGATED EMPLOYEES
Dinelo°	ORNOVIT MINIMALIZIU

8.1. Stahování a instalace

Pro aktualizování softwaru:

Stáhněte nejnovější verzi programu – klikněte na:
 Program přistoupí k stahování aktualizace. Postup stahování se zobazuje v novém okně.

Doporučujeme provést aktualizaci na novou verzi nejdříve na počítači/serveru, na němž se nachází databáze programu.

Během stahování aktualizace můžete na počítači dále pracovat.

- 2. Po dokončení procesu stahování bude program vyžadovat přihlášení k účtu správce přednastavené heslo: **admin**.
- 3. Následně se rozběhne instalace nové verze je nutné postupovat podle pokynů aktualizačního programu.

Aktualizovat



A EUROWAG COMPANY

Aktualizace programu - Updater



8.2. Objednávka záruky

Pokud záruka na daný program vypršela, objeví se v okně Updateru nápis: "Záruka vypršela před [] dny ".

V takovém případě nebude možné aktualizovat program na nejnovější verzi.

Pro obnovení záruky je nezbytné kontaktovat oddělení zákaznické podpory. Za tímto účelem klikněte na

Kup teď - aktualizační program spustí webový prohlížeč obsahující formulář **Objednávky**, ten správně vyplňte a odešlete.

Během jednoho pracovního dne vás bude kontaktovat zaměstnanec oddělení zákaznické podpory kvůli potvrzení a upřesnění objednávky. Zaměstnanec vás bude informovat také o termínu obnovení záruky na program.

8.3. Neúspěšná aktualizace – příčiny a řešení

Pravděpodobné příčiny neúspěšné aktualizace:

- na disku není volné místo, nutné pro zhotovení náhradní kopie databáze před její aktualizací;
- chybí přístup (právo ukládání) do adresáře, ve kterém má být zhotovena náhradní kopie databáze před její aktualizací;
- špatně nastavená cesta ke kopii databáze (např. na zmapovaný disk). Doporučujeme zadávat síťovou cestu UNC (např. "\\Nazwa_serwera\Udostępniony_zasób\Backup");
- vypnutá služba SQL AGENT.

Řešení

Ruční zhotovení záložní kopie databáze

Kopii databáze proveďte pomocí programu: "Database Manager 338":

- 1. Spusťte program (viz: "<u>Spuštění programu: "Database Manager"</u> [19]").
- 2. Zhotovte kopii databáze vyberte: **Backup database** v menu: **Backup** (podrobný popis se nachází v tématu: "<u>Archivace</u> 341)").

Firma INELO nenese odpovědnost za ztrátu dat, způsobenou nezhotovením záložní kopie databáze programu.

Aktualizace databáze



Abyste provedli aktualizaci databáze, spusťte soubor s názvem "aktualizacja4T.exe" s parametrem "-ignore".

Implicitní cesta k tomuto souboru: "C:\Program Files\INELO*\4Trans" nebo v případě 64bitových systémů: "C:\Program Files (x86)\INELO*\4Trans".

- 1. Spuštění souboru s parametrem:
 - a. proveďte zkratku k souboru "aktualizacja4T.exe";
 - b. klikněte PTM na zkratku a vyberte: Vlastnosti;
 - c. do pole Cílový prvek k cestě: "C:\Program Files\INELO*\4Trans\aktualizacja4T.exe" zadejte "-ignore" (pamatujte na mezeru před parametrem obr. níže).

Security	Details	Previous Versions	
	aktualizacja4T – Shortcut	Compatibility	
Target type: Target location	Application on: 4Trans_4_0		
<u>T</u> arget:	VELO\4Trans_4_0\akt	ualizacja4T.exe" -ignore	
<u>S</u> tart in:	"C:\Program Files (x86)	\INELO\4Trans_4_0"	
Shortcut key	None		
<u>R</u> un:	Normal window	•	
Comment:			
Open <u>F</u> ile	Location Change Ic	on Advanced	
	ОК	Cancel <u>Apply</u>	
	Obr. Parametr "-ig	nore".	
ě další neúsněšné aktua	izace kontaktujte <u>servis</u>	423 výrobce programu.	



*) U verze 4Trans 3.10, všechny výše uvedené adresáře a cesty mají v názvech místo INELO, starý název: PCNETSERVICE.

9. Administrační panel

Za účelem vyvolání Administračního panelu je třeba se zalogovat do programu jako uživatel s názvem "**administrator**" (implicitní heslo: "**admin**").

```
Pokud se Váš program spouští bez otevírání logovacího okna, je třeba program spustit z menu:

Start -> All programs -> INELO -> 4Trans -> Administrator.

Nabídka zapínání/vypínání logovacího okna je přístupná v nastavení programu (viz: "<u>Servis</u> () v účtu administrátora.
```

Přístupné nabídky:

9.1. [014] Nastavení

Popis exportu/importu nastavení a ostatních tlačítek se nachází v kapitole: <u>Hlavní modul -></u> Nastavení Imil.

Menu přístupné pouze a výlučně z účtu administrátora.

Nastavení funkcí viditelných v účtu administrátora:

9.1.1. Hlavní

Okno s hlavním nastavením obsahuje základní nastavení pro řízení programu.

Základní nabídky:

Aktivní firma

Výběr firmy

Výběr aktivní (implicitní) firmy způsobuje, že program bude automaticky nabízet tento název v polích "**Firma**", např. při přidávání nového řidiče nebo vozidla.

Ukázat pouze vlastní firmy



V poli pro výběr aktivní firmy budou viditelné názvy firem se statusem: "**vlastní**" (viz: Základní údaje -> <u>Firmy</u> [81]).

Řidič a firma

Ukazovat vedle příjmení řidiče zkratku názvu firmy, v níž pracuje

Na seznamech, ze kterých je vybírán řidič, se bude vedle příjmení zobrazovat zkratka firmy, ve které je řidič zaměstnán. Nabídka je nápomocná zejména, jestliže stejný řidič je zaměstnán přinejmenším ve dvou firmách.

Formát data a hodiny

Formát data, Oddělovač data, Formát hodiny

Skupina nabídek umožňuje vybrat formát data a hodiny a také separátor data.

Různé

Nápověda vždy navrchu

Pokud je tato nabídka označena, okno Nápovědy nebude překryto jinými okny.

Vypnout chybové reporty

Po označení této nabídky program v případě vzniku chyby během práce s programem nebude zobrazovat okna s vygenerovaným tzv. chybovým reportem.

Server proxy

Používejte Možnosti internetu systému Windows

Program využívá nastavení systému Windows® (Ovládací pult -> Internetové opce -> Spojení) -



tuto opci nelze používat v případě, nevyžaduje-li spojení přes server proxy uvedení uživatele/hesla.

Ruční konfigurace

Zpřístupňuje pole nastavení spojení přes server proxy.

9.1.1.1. Nastavení vzhledu seznamů

Nabídky nastavení jsou seřazeny v polích:

Písmo seznamů

Tato nabídka umožňuje změnu písma v seznamech (seznam firem, řidičů atp.). Písmo menu programu se nezmění.

Barvy

Barva návěští v seznamech

Změna barvy pozadí řádků návěští seznamů.

Barva označeného návěští v seznamech

Změna barvy pozadí označeného sloupce v návěští seznamu.

Barva pozadí v seznamech

Změna barvy pozadí v seznamech.

Barva pozadí označené položky seznamu

Změna barvy pozadí označeného sloupce v návěští seznamu.

Nabídky v seznamech

Nastavit barvy podle statusu klienta v seznamu firem



V okně přidávání/editace firmy v záložce: "<u>Všeobecné údaje and</u>" je možnost určení "**Statusu firmy**". Ve "<u>Slovníky</u> all" lze změnit barvu pro určenou položku statusu firmy.

Po označení této nabídky v seznamu firem budou obchodní partneři zobrazováni v určených barvách v závislosti na vybraném statusu firmy.

Ukládat filtry datumů při zavírání seznamů

- Označená nabídka rozsah dat nastavený při zavírání seznamu si program zapamatuje a použije se při opětovném otevření seznamu;
- Neoznačená nabídka filtr rozsahu dat implicitně nastavený na 12 měsíců zpět nebo jiný

rozsah dat, pokud byl v daném seznamu uložen pomocí tlačítka: 💾;

Výše uvedená nastavení jsou rovněž přístupná na uživatelských účtech. Nabídky nastavené administrátorem mají GLOBÁLNÍ význam - všichni nově přidaní uživatelé je dědí.

9.1.1.2. Nastavení vzhledu menu

V tomto okně lze změnit nastavení vzhledu hlavní lišty menu:

Nabídky nástrojových lišt

Ukázat titulky pod ikonami

Po označení této nabídky popisky pod ikonami v horní nástrojové liště budou ořezány na šířku ikony.

9.1.2. Administrační panel

Administrační panel obsahuje řadu konfiguračních a administračních nastavení týkajících se základních mechanismů fungování programu.

V panelu lze konfigurovat uživatele systému a jejich oprávnění, lze provést změny způsobu aktualizace softwaru, lze také ověřovat obsazenost licencí pro jednotlivé moduly systému.

Administrační panel je rozdělen na záložky – klikněte na vybranou záložku, abyste otevřeli okno nastavení.



Dostupné nabídky závisí na oprávněních přidělených administrátorem systému.

9.1.2.1. Automatické aktualizace

V této záložce se nacházejí nabídky, které mají souvislost s aktualizací programu TachoScan.

Automaticky kontrolovat, zda jsou dostupné aktualizace

- Označená nabídka program prostřednictvím internetového připojení bude ve stanovených časových intervalech kontrolovat, zda je dostupná aktualizace. V závislosti na níže vybrané nabídce program během dostupné aktualizace zobrazí příslušnou informaci;
- Neoznačená nabídka program nebude kontrolovat, zda je dostupná novější verze.

V okně "<u>Nápověda -> O programu</u> [119]" se bude zobrazovat zpráva, zda je nynější verze programu aktuální.

Vyberte rozsah automatického stahování

Stáhnout a nainstalovat opravy - po nalezení opravy jej program začne automaticky stahovat. Aktualizace bude provedena při příštím spuštění TachoScan.

Stáhnout a instalovat aktualizace - po nalezení aktualizace ji program začne automaticky stahovat. Aktualizace programu bude provedena po stažení souborů nebo při příštím spuštění programu TachoScan.

9.1.2.2. Cesty

Menu přístupné pouze a výlučně z účtu administrátora.

Výběr cest

Cesta do adresáře programu

Implicitní cesta: "...\My dokuments\INELO".

Je to hlavní katalog programu, ve kterém jsou uchovávány pracovní soubory. Každý uživatel programu TachoScan musí mít přístup (oprávnění pro načtení a uložení) k tomuto adresáři.



Implicitně se v pracovní složce nacházejí níže uvedené adresáře: TachoScan a Documents.

Administrátor:

Pokud měníte lokalizaci adresářů: **TachoScan** a **Documents**, nezapomeňte přidělit oprávnění příslušným uživatelům programu TachoScan.

Cesta souborů modulu TachoScan

Implicitní cesta: "...\My documents\INELO\TachoScan".

Ve složce souborů modulu TachoScan jsou vytvářeny složky s názvem zkratky firmy zavedené v programu - počet složek závisí na počtu přidávaných firem. V těchto složkách jsou postupně vytvářeny složky: "**Image**" (v nichž jsou uchovávány soubory skenů kotoučků tacho) a složka: "**Digital**" (v níž jsou uchovávány zdrojové soubory stažené z karet řidičů a digitálních tachografů).

Je to stejná složka "**zobrazení tacho**", jakou definujeme v průběhu prvního spuštění programu. V okně hlavního nastavení je možnost změny této cesty.

Cesta do adresáře dokumentů

Implicitní cesta: "...\My documents\INELO\Documents".

Ve složce dokumentů (implicitní s názvem: "**Documents**") jsou vytvářeny složky s názvem zkratky firmy zavedené v programu - počet složek závisí na počtu přidaných firem. Je to stejná složka "dokumentů", jakou definujeme v průběhu prvního spuštění programu. V okně základního nastavení je možnost změny této cesty.

Automatické tvoření souborů reportů v adresáři

<u>Označená nabídka</u> - sestavy exportované do souboru (pdf, xml. xls, html) se budou předvoleně ukládat do tímto způsobem vybraného umístění (ve složce aktivní firmy).

Neoznačená nabídka - pokaždé, než se provede export sestavy do souboru, program se zeptá na cestu, kam ji uložit.

9.1.2.3. Email - Pracovní rozvrh

V tomto okně jsou dostupné následující nabídky:

Odeslat e-mail uživateli zodpovědnému za neukončený úkol



Tato nabídka se používá v modulech, ve kterých se generují úkoly (Pracovní rozvrh, některé registry modulu Park), a pro jejich realizaci se nastavuje příslušný uživatel.

Označená nabídka - program, shodně s níže uvedeným nastavením, bude odesílat e-mail příslušnému uživateli připomínající o realizaci úkolu;

Neoznačená nabídka - program nebude odesílat e-mailové zprávy.

Možnosti připomenutí e-mailu

Zasílat zprávy na [...] dnů před ukončením termínu

Vyberte, kolik dnů před termínem ukončení úkolu má program odeslat e-mailovou zprávu s připomenutím.

Konfigurace serveru odchozí pošty

Server odchozí pošty

Zadejte adresu serveru odchozí pošty.

Druh ochrany

Zvolte režim, v němž bude zabezpečeno spojení se serverem odchozí pošty.

Port

Uveď te číslo portu, kterým budou odesílány e-mailové zprávy (Implicitní = 25).

Uživatel

Uveď te jméno (login) uživatele, který má přístup k e-mailové poště.

Heslo

Zadejte přístupové heslo uživatele.



9.1.2.4. Nastavení kopie báze

V okně Nastavení kopie báze konfigurujeme frekvenci a druh vytvářené kopie.

Báze

Pole Báze obsahuje následující nabídky:

Vytvořit náhradní kopii databáze

Zapnutí nebo vypnutí nabídky vytváření automatické kopie báze.

NEDOPORUČUJE SE vypínání funkce pro vytváření kopie databáze.

Dokonce v případě, když administrátor vytváří náhradní kopii celého disku, na němž je umístěna databáze, SE NEDOPORUČUJE vypínání této funkce.

Je třeba pamatovat, že při vypnuté nabídce vytváření kopie databáze bude příslušná databáze "**opuchat**" (zvětšovat svůj objem s přibývající historií provedených operací).

Plánovač úloh realizován prostřednictvím:

Rámeček je viditelný pouze pro databázi, která je připnuta do SQL Serveru™ ve verzi 2008R2 nebo novější.

služby SQL Server Agent

Pro SQL Server[™] ve verzi **Express** - pokud zvolíte tuto možnost, program zobrazí varování, že vytváření kopií databáze není možné.

Pro ostatní verze SQL Serveru[™] kopie databáze bude vytvořena prostřednictvím služby SQL Server[™] Agent. V rámečku: **Statut vytváření náhradních kopií báze** se zobrazí historie vytváření kopie přímo z SQL Server[™] Agenta.

služby INELO Service

Vytváření kopie databáze probíhá prostřednictvím služby **INELO Service**, která je přidána k programu. Nejdůležitější je, že <u>služba funguje v každé verzi SQL Serveru™</u> (2008R2 nebo vyšší).

Cesta ke kopii báze

Je to stejná složka "kopie báze", jakou definujeme v průběhu prvního spuštění programu.

Tlačítko Nastavení...



vastavení fun realizován pro	ngují pro aktuálně označenou službu vytváření databáze v rámečku: Plánovač úlo l ostřednictvím: (popis je uveden výše).
	🕐 Nastavení kopie báze 🛛 X
	Úplná V OK Použít Stornovat
	Frekvence Týdně
	⊖dny ⊛-r: ⊠Papa ∏lít ⊡St ⊡čt ⊡Pá ⊡So ⊡Ne
	Provést jednou v 09:40
	O Provádět každých v Hodina započetí 07:00 +
	Hodina ukončení 15:00 🜩
	obr. Okno "Nastavení kopie báze".
v tomto o	kne je treba nastavit:
> druh	vytvářené kopie báze:
- Pin	á – je vytvářen celkový obraz báze.
- Roz	zdílová - je to kopie všech těchto údajů, které byly změněny (rovněž nových) od doby v zladní plné kopie baznačnacti
pos - Loo	sední prile kopie bezpechosu. Na je to kopie záznamu operací, které byly provedeny v databázi
- LOG > Fralau	gy je to kopie zaznanu operaci, ktere byly provedený v databazi. Ance wytváření databáze. Na wíběr isou tři možná frekvenční schémata:
- der	ni = ie třeba nastavit no kolika dnech má být vytvářena konie
- túd	enní – je třeba vybrat, ve kterém dni týdne má být vytvařena konie
- mě	síční – jsou dva možné způsoby vytváření měsíční kopie:
	v každém (1 - 31) dni měsíce každé (1 - 3) měsíce,
^	 v každém(ý) (1 - 4 nebo poslední) (pondělí až neděle) měsíce každé (1 - 3) měsíce.
v závi	islosti na výše nastavené frekvenci se určuje, zda kopie má být:
- zho	tovena jednou v (00:00 až 23:59),
- zho uko	.tovována každých (1 - 59 nebo 1 - 23) (minut nebo hodin) Hod. započetí (00:00 - 23: nčení (00:00 - 23:59)
by se v prvn. odiny).	í rubrice objevily hodnoty, je třeba předtím vybrat hodnotu ve druhé rubrice (minuty neb
Nastavená fre Hod. ukončení	kvence: Týdny -> čtvrtek níže Vytvářet každých 35 -> minut -> Hod. započetí 07:00 í 10:00. ude zhotovována každých 35 minut mezi 07:00 a 10:00 každý čtvrtek.



Mazat náhradní kopie po uplynutí

Zapnutí nebo vypnutí nabídky automatického odstraňování starších kopií báze po uplynutí nastaveného počtu dnů (1 - 59).

Statut vytváření náhradních kopií báze

Ukázat historii procesu zhotovování kopie databáze 🜌

Zobrazuje okno, ve kterém je obsažena historie zhotovování kopie databáze. Toto okno lze rovněž vyvolat dvojím kliknutím na daný řádek úlohy.

Obnovit status 😰

Obnovení statusu zhotovení kopie databáze.

Ukázat aktuální "SQL Server Log" 🗹

Otevírá okno, ve kterém lze zobrazit přístupné soubory log.

Statut vytváření náhradních kopií báze

V seznamu jsou ukázány úlohy (zhotovování kopie báze), jejich aktivita, status atd.

Označení úloh: F - plná kopie, D - rozdílová, L - logy.

Pokud status dané úlohy je prázdný, znamená to, že nebylo zapnuto zhotovování takového druhu náhradní kopie nebo program se ještě nepokoušel vytvářet kopii např. zhotovování kopie je nastaveno na čtvrtek, a kontrolním dnem je středa.

Po dvojím kliknutí na řádek úlohy se otevře okno historie procesu zhotovování kopie databáze, v němž lze uvidět podrobnou informaci na téma chyby.

Nejčastější příčiny výskytu chyby v procesu zhotovování náhradní kopie báze:

- chybně nastavená cesta kopie báze,
- chybí oprávnění serveru pro uložení v nastaveném katalogu kopií databáze,
- chybí místo na disku.

V případě, když ve statusu úloha svítí zápis "**vyskytla se chyba**", znamená to, že tato kopie báze nebyla vytvořena.



Doporučuje se co nejrychlejší lokalizování příčiny chyby zhotovování kopie databáze a opravení jej.

9.1.2.5. Šablony oprávnění

Menu přístupné pouze a výlučně z účtu administrátora.

Okno slouží pro řízení šablon oprávnění a umožňuje přidávání nových šablon, modifikace a odstraňování existujících.

Aby bylo možné přidat, změnit nebo odstranit šablony oprávnění, je třeba používat <u>nástrojovou lištu</u> <u>seznamů</u> 71.

Nelze editovat ani odstranit implicitní šablony oprávnění – názvy těchto šablon jsou zobrazeny tlustým písmem (viz: obr. níže).

+ 🖌 🖮	Admini	strační panel - Šablony oprávnění
		Název
Hlavní Jízdní přikaz Manager Palivový Modul Park SMS brána Spedice TachoScan Vyúčtování	Implicitní šablony oprávnění	
Analyse Office Reports Scanning Settings	Šablony vytvořené administrátorem	

obr. Nastavení programu - šablony.

Přidání šablony							
1.	Klikněte na tlačítko: 🕂.						
2.	Do pole Název zadejte název šablony – klikněte na Uložit , a pak na Stranov Stra Stranov Stranov Str						
3.	Otevře se okno umožňující přidat nebo změnit oprávnění, která patří do složení tvořené šablony:						



 pro tvořenou nebo editovanou šablonu oprávnění můžete stanovit libovolná oprávnění (načtení, úplné, chybějící) viditelná v seznamu oprávnění;

Druh a počet oprávnění závisí na druhu nainstalovaných modulů.

- v případě stanovení standardních oprávnění pro jednotlivé moduly klikněte na seznam PTM a vyberte modul, který vás zajímá;
- po zkonfigurování oprávnění klikněte na Uložit a zavřít
- 4. v okně: **Šablona oprávnění** můžete přiřadit vytvořenou šablonu libovolnému počtu uživatelů, kteří se nacházejí v seznamu.

Pokud v šablonách přiřazených uživateli se budou opakovat oprávnění s různými úrovněmi přístupu, pak program přiřadí uživateli nejvyšší dostupné oprávnění v těchto šablonách.

- 1. Šablona: Analýza, oprávnění: měsíční kalendář, úroveň přístupu: CHYBÍ.
- 2. Šablona: Personál, oprávnění: měsíční kalendář, úroveň přístupu: NAČTENÍ.

Dvě výše uvedené šablony byly přiděleny danému uživateli. Oprávnění pro měsíční kalendář se opakují, ale mají různé úrovně přístupu. Program vybere nejvyšší úroveň přístupu neboli v tomto případě uživatel bude mít přístup k **NAČTENÍ** měsíčního kalendáře.

9.1.2.6. Servis

 Kopie báze

 Adresář kopie báze

 V tomto polí se zobrazí cesta ke kopii databáze obsažená v záložce: "Nastavení kopie báze)".

 Kopie databáze může být vytvořena pouze na počítači, na kterém je nainstalován server TachoScan.

 Ispustit průvodce kopie databáze]

 Po stisknutí tlačítka výše se zobrazí panel: "Průvodce kopie databáze", ve kterém lze nastavit druh tvořené náhradní kopie databáze:

• Vytvořit pouze kopii databáze (*.bak);



- Vytvořit Zip archiv databáze a připojit:
 - > analogové kotouče (diagramy);
 - digitální soubory z karet řidičů a tachografů;

Po provedení výběru klikněte na tlačítko: **[Dále]** – za účelem vytvoření kopie databáze nebo na tlačítko: **[Storno]** – abyste zavřeli panel průvodce kopie databáze.

Nastavení automatického mechanismu vytvoření databáze se nacházejí v záložce: "<u>Nastavení kopie</u> <u>báze</u> [39]" v okně nastavení programu.

Režim spouštění programu

Jsou dostupné dva druhy režimů spouštění programu:

Standardní

Program je spouštěn bez logovacího okna. V programu jsou dostupné všechny funkce, které jsou nastaveny v licenčním klíči.

Standardní verze programu funguje pouze na LOKÁLNÍM licenčním klíči.

Pokročilý

Před každým spuštěním programu je zobrazováno logovací okno, do něhož je třeba zadat uživatele a heslo. V závislosti na nastaveném oprávnění administrátorem pro uživatele se spouští program s určenými funkcemi a přístupovými právy.

9.1.2.7. Seznam využití licencí

Záložka viditelná pro program využívající "síťový licenční klíč [28]".

V tomto okně se zobrazuje zpráva o použitých licencích programu jinými uživateli/počítači.

Přihlásit používání licence



Zapíná/vypíná funkci kontroly používání licence. Po označení této nabídky klikněte na:

9.1.2.8. Státy

Okno spojené s modulem Služební cesty. V seznamu jsou vidět všechny státy, které se vyskytují v příloze k zákonu o cestovních náhradách (109 států). V této záložce lze definovat, které státy budou zobrazovány a které skryty.

9.1.2.9. Uživatelé

Menu přístupné pouze a výlučně z účtu administrátora.

Okno slouží pro řízení uživatelských účtů a umožňuje přidávání nových účtů, modifikace a mazání existujících.

TachoScan ukládá vlastní nastavení uživatele do báze. Tato nastavení jsou načítána pro konkrétního uživatele bez ohledu, na jakém počítači v síti se zaloguje. Lze přizpůsobovat mj. šířku a pořadí sloupců v seznamech, lze také vybrat, které sloupce mají být viditelné, atp.

Aby bylo možné přidat, změnit nebo odstranit uživatele, je třeba používat <u>nástrojovou lištu seznamů</u> [71].

Kopírování oprávnění 🖽

Aby bylo možné přidat nového uživatele se zkopírovaným oprávněním, je třeba:

- označit uživatele, jehož oprávnění mají být zkopírována;
- z nástrojové lišty seznamu uživatelů vybrat: "kopírovat oprávnění" 🕮.

Výsledkem stlačení ikony přidávání nebo editace uživatele se otevře okno "Uživatel" obsahující záložky:

Základní údaje

Tato záložka obsahuje základní informace na téma přidávaného/přidaného uživatele.

Během přidávání a editace určujeme pro každého uživatele jeho login, příjmení, jméno, eventuální popis, heslo, jazyk, status (aktivní) a oprávnění (obr. níže).

Aby bylo možné změnit uživatelská práva, stačí označit/odznačit příslušné <u>šablony oprávnění</u> 2 v <u>seznamu</u> 7 **'Oprávnění**.

Pomocí nástrojové lišty seznamů lze přidat, změnit nebo odstranit <u>šablonu oprávnění</u> [71].



Nelze editovat ani odstranit implicitní šablony oprávnění - názvy těchto šablon jsou ukázány tlustým písmem (viz: obr. výše).

Po uložení uživatele do databáze bude možné přejít do dalších záložek. (viz: popis níže)

Název modulu, jehož písmo je šikmé a šedé barvy, znamená, že nebyla zakoupena licence.

Oprávnění k firmám

Je to druhá záložka v okně přidávání a editace uživatele, která umožňuje zapojení oprávnění do náhledu údajů vybrané firmy.

Aby bylo možné tuto nabídku zapnout, je třeba:

- odznačit pole: Ignorovat oprávnění k vybraným firmám;
- v níže zobrazeném seznamu označit firmy, jejichž údaje uživatel může prohlížet;
- nebo odznačit firmy, jejichž údaje uživatel nemůže vidět.

Oprávnění k řidičům

Tato oprávnění se týkají seznamu výběru v okně editace a tisku.

Pro spuštění této možnosti:

- odznačit pole: Ignorovat oprávnění viditelnosti pro řidiče;
- na seznamu níže označte řidiče, kteří se mají zobrazovat na seznamech pro vybraného uživatele

Dále označte v rozbalovacím menu seznamu výběru možnost: **ukázat vozidla/řidiče dle viditelnosti** (více v tématu: "<u>Filtrování řidičů a vozidel v oknech programu</u> [74]").

Oprávnění k vozidlům

Tato oprávnění se týkají seznamu výběru v oknech editace a tisku.

Pro spuštění této funkce:

- odznačit pole: Ignorovat oprávnění viditelnosti pro vozidla;
- na seznamu níže označte automobily, které se mají zobrazovat na seznamech pro vybraného uživatele.

Dále označte v rozbalovacím menu seznamu výběru možnost: **ukázat vozidla/řidiče dle viditelnosti** (více v tématu: "<u>Filtrování řidičů a vozidel v oknech programu</u> [74]").

Pokročilé



Tato záložka umožňuje přidělení speciálních oprávnění uživateli k:

TachoScan

- editaci uzavřených kotoučů v modulu TachoScan, viz: "TachoScan-> Základní údaje [252]"),
- změnám nastavení tolerance pro modul TachoScan, viz: "TachoScan -> Porušení Tolerance 133").

Jiné

- odstranění záznamů z hlavních seznamů uživatel bude moci odstraňovat položku z hlavních seznamů (např. seznam řidičů, vozidel, seznam objednávek, položky v seznamu registru leasingu atp.) s jednou výjimkou - nebude moci odstraňovat položky propojené s jinými zápisy v programu. Nejdříve bude nutné odstranit toto propojení a teprve později vybranou položku;
- náhledu historie aktivity uživatele vybraný uživatel bude mít přístup k příkazu "<u>Aktivita uživatele</u>";
- uložení a změnám údajů vlastní firmy, viz: "Základní údaje -> <u>Firmy</u> [81]");
- Generovat jedinečné zkratky názvu firem označení této nabídky způsobí, že ke zkratkám podobných názvů firem bude přidáváno pořadové číslo;
- Generovat jedinečné zkratky názvu firem po označení program bude generovat a "dohlížet" na to, aby názvy zkratek firem byly unikátní.

Nápomocné při označování/odznačování nabídek může být použití nabídek: **Označit všechny položky** a **Odznačit všechny položky** dostupných v rozbalovacím menu (klikněte PTM na libovolné místo v okně).

9.1.2.10. Zabezpečení

Menu přístupné pouze a výlučně z účtu administrátora.

Nabídky přístupné v tomto okně.

Hesla

Používat bezpečná hesla (min. 8 znaků, velká a malá písmena)



Po označení této nabídky během přidávání a editace uživatele program bude vyžadovat zadání 8 znakového hesla s alespoň jedním velkým a alespoň jedním malým písmenem. Pokud zavedené heslo nebude správné, program nedovolí uložení.

Vynucovat změnu hesla co ... dnů

Pomocí této nabídky lze vynutit co nějaký čas na uživatelích povinnou změnu přístupového hesla do programu TachoScan.

Aktivita uživatele

Ukládat aktivitu uživatele

Po označení této nabídky bude program ukládat každou operaci (přidávání, editaci a odstraňování) provedenou uživatelem v programu TachoScan.

Funkce ukládání historie aktivity uživatele funguje pouze pro moduly: Hlavní a TachoScan. Pro další verze programu TachoScan budou postupně přidávány další moduly.

Mazat historii aktivity uživatele po uplynutí ...

Ve výsledku označení této nabídky bude program postupně mazat historii aktivity uživatele starší než zde uvedený počet dnů.

9.2. [015] Aktivita uživatele

Příkaz viditelný v účtu administrátora. V závislosti na nastavení oprávnění (viz: "Administrační panel -> <u>Uživatelé</u> [65]") může mít uživatel přístup k tomuto příkazu.

Ve výsledku vybrání této nabídky program otevře seznam obsahující historii provedených operací v programu. Abyste otevřeli seznam, z hlavního menu **Základní údaje** vyberte **Aktivita uživatele**.

Pokud nevíte, jak označit několik položek v seznamu, přejděte do kapitoly: "Označování položek v seznamu 3381".



Seznam je rozdělen na tři záložky:

- 1. všechny.
- 2. Nastavení změny zaznamenané v nastaveních programu.
- 3. Jiné ostatní operace s vyloučením změn v nastaveních.

10. Hlavní modul

Hlavní modul je "**Motorem**" programu TachoScan, plnícím administrační funkce nezbytné pro fungování programu, k němuž jsou připojovány jednotlivé moduly dle požadavků klienta.

Hlavní modul obsahuje funkce pro konfiguraci systému, mj.:

- vytváření uživatelů využívajících program společně s určením jejich oprávnění
- vytváření šablon a slovníků používaných později v programu
- určování schémat číslování dokumentů a příkazů
- nastavování složek kopie databáze
- všeobecná nastavení programu a jiné...

Kromě toho je zabudována funkce připomenutí, která využívá údaje z jednotlivých modulů na základě definovaných šablon, informuje s předstihem vybraného klienta o ukončení termínů jednotlivých hodnot, např. o:

- ukončení platnosti technické prohlídky
- uplývající platnosti vyšetření řidičů
- termínu výměny pneumatik, oleje, atp...
- nutnosti zakoupení dálničních známek

Prvky menu programu TachoScan, které patří do modulu "Hlavní" jsou:

V závislosti na nastavení oprávnění uživatele pro práci s jednotlivými moduly se "Hlavní menu" rozšíří o dodatečné příkazy.

Popis dodatečných příkazů se nachází příslušně pro každý modul. Např. popis menu: "**TachoScan**" se nachází: "Modul TachoScan -> Hlavní menu -> <u>TachoScan</u> [155]".

10.1. Start

Hlavní záložka programu, ve které ihned po spuštění programu je vidět zpráva od výrobce.

Zpráva od výrobce bude zobrazována automaticky pouze při prvním spuštění nové verze programu. Po každém dalším spuštění bude vidět startovací menu programu.

Záložku můžete vyvolat použitím tlačítka

nebo z menu programu: "<u>Soubor -> Start</u> [79]".

Hlavní modul



Záložka obsahuje následující prvky:

1. **Pole pro vyhledávání** – po zadání libovolné fráze obsahující minimálně 3 znaky a potvrzení Enter

tlačítkem: program hledá výsledky v menu a hlavních seznamech programu: vozidel, zaměstnanců, firem, údajů z karet řidičů a záznamových listů:

- položky v menu programu jsou označeny 3číselnými kódy, které můžete použít při vyhledávání;
- kodami, których można użyć podczas wyszukiwania;

Enter

- po zadání kódu a potvrzení tlačítkem **letana** program otevře danou položku v nové záložce.
- 2. Spouštěcí nabídce:
 - Nejčastěji používané seznam nejčastěji používaných nabídek v programu kliknutí otevře vybranou položku v nové záložce;
 - Moje zkratky umožňuje přizpůsobit nástrojovou lištu Moje zkratky klikněte na prázdné tlačítko, abyste nastavili novou zkratku;
 - novinky ze stránek;
 - termíny nejbližších školení, která pořádá INELO;
 - informace o záruce.

10.2. Vyvolání seznamu nejbližších termínů

V záložce je zobrazen seznam nejbližších termínů realizace položek <u>lhůtníku</u>. V seznamu můžete provádět stejné operace jako ve lhůtníku, s výjimkou přidávání a odstraňování termínů.

V seznamu můžete provádět stejné operace jako ve lhůtníku, s výjimkou přidávání a odstraňování termínů.

10.3. Zprávy

V záložce se zobrazuje seznam důležitých zpráv generovaných programem, které vyžadují zásah uživatele.

Pokud seznam zpráv bude prázdný, tato záložka nebude zobrazována.

10.4. Základní informace

Hlavní modul



10.4.1. Nástrojová lišta seznamů

Většina dat uchovávaných v databázi je prezentována uživateli prostřednictvím vhodných seznamů. Každý z těchto seznamů má nástrojovou lištu a rozbalovací menu dostupné pod pravým tlačítkem myši, umožňující jeho pohodlnou obsluhu. Nalezení konkrétní položky si lze zjednodušit roztříděním seznamu: aby to bylo možné provést, stačí kliknout levým tlačítkem myši na návěští sloupce dle hodnoty, podle které má být seznam roztříděn. Opětovné kliknutí obrací pořadí.

Základní ikony nástrojové lišty:

Některé seznamy mají dodatečné ikony v nástrojové liště – popis významů těchto ikon je uveden v popisu daného seznamu.

 (+) Nový zápis - způsobí otevření nového okna umožňujícího zavedení nové položky do seznamu. Vzhled okna závisí na seznamu, pro který bylo okno vyvoláno. Pole, které je třeba povinně vyplnit, jsou v modrém rámečku;

• C (C) Editace - způsobí otevření nového okna umožňujícího editaci údajů aktuálně označeného objektu;

Dvojí kliknutí LTM na položku seznamu má stejný účinek jako použití tlačítka

- Odstranit zápis po potvrzení způsobí odstranění aktuálně označeného prvku v seznamu;
- Kopírovat z z označené položky v seznamu jsou kopírovány údaje do okna: "Nový zápis";
- Obnovit znovu načítá z báze všechny položky seznamu;
- Vypnout filtry sloupců vypíná všechny použité filtry ve sloupcích;
- Uložit seznam do souboru tato nabídka slouží pro uložení seznamu do souboru v jednom ze tří formátů: textu odděleného čárkami (soubory *.csv), listu v programu MS Excel (soubory *.xls) anebo souboru HTML (internetové stránky);
- **Náhled výtisku** náhled na tisk aktuálně otevřeného seznamu. Před zobrazením reportu se otevře okno přizpůsobení vzhledu tisku:

Hlavní modul





Obr. Okno pro přizpůsobení tisku.

题 Náhled výtisku klikněte na

abyste zobrazili report;

Přizpůsobit viditelné sloupce - otevírá okno přizpůsobování vzhledu seznamu dle individuálních preferencí. Jeho pomocí lze vybrat, které sloupce budou viditelné. Aby bylo možné přidat/odstranit daný sloupec, je třeba označit jeho název a potom jej přenést do

sousedícího seznamu pomocí příslušného tlačítka, tzn. nebo Tlačítky

-lze jednoduše zobrazit/skrýt všechny sloupce najednou. Kdežto а tlačítkv:

určujeme pořadí zobrazování se sloupců v seznamu; a

- R Resetovat nastavení seznamu - obnovuje všechna nastavení seznamu na implicitní nastavení;
- **Přizpůsobit sloupce výtisku** přizpůsobuje šířku sloupců šířce položek v seznamu;

10.4.2. Filtrování seznamů

V programu máme možnost filtrování údajů v seznamech. Je to užitečná funkce zejména, jestliže máme velké množství údajů. Použití vhodných filtrů urychluje fungování programu a zvyšuje efektivitu práce.

10.4.2.1. Filtrování vybraných sloupců

Tato nabídka umožňuje filtrování dle dostupné hodnoty nebo textu v libovolném sloupci, který má v záhlaví tlačítko: 💟 (obr. níže).


Filtr ve vybraných sloupcích operuje pouze v seznamu "**lokálních**" údajů (v seznamu údajů, které byly staženy ze serveru - v závislosti na nastaveném rozsahu kalendářních dat <u>rychlého filtru</u> 73).

	t C	76 🗗 🔍	ŶĨ K			8.2	- 67		
🔽 Pouz	🔽 Pouze z aktivní firmy								
R	ozsah dat	✓ dle Datu	m	▼ Období od	▼ Obo	labi da	• 🗸	Vyhledává	iní dle frá
Č. t 🔻	Datum 💎	Firma 💎	Vozidlo 🔻	🔻 Řidič 📉 I	Poč 🔻	Kon 🔻	Тур 🔻	Pot 🔻	Pot
1253	2007-11-16	INELO Stocerz Sp. J.	LU721	Pawelkiewicz 📈	38214	38417	práce		
1252	2007-11-15	INELO Stocerz Sp. J.	LU721	Pawelkiewicz		📕 (Označi	it všechno)		
1251	2007-11-13	INELO Stocerz Sp. J.	LU721	Pawelkiewicz)	Bartosik	Artur		
1250	2007-11-12	INELO Stocerz Sp. J.	LU721	Pawelkiewicz	5.	Blaszcz	uk Tadeus	ZN	
1249	2007-11-11	INELO Stocerz Sp. J.	LU721	Pawelkiewicz	1	🗸 Doca P	avel	15	
1248	2007-11-10	INELO Stocerz Sp. J.	LU721	Pawelkiewicz	3527	 Drozdo 	wski Pawel	Sla	
1247	2007-11-07	INELO Stocerz Sp. J.	LU132	Pawelkiewicz	14736	пк			
1246	2007-11-06	INELO Stocerz Sp. J.	LU721	Pawelkiewicz	3350		proce		Ē
1245	2007-11-05	INELO Stocerz Sp. J.	LU721	Pawelkiewicz	33007	33506	práce		
1244	2007-11-03	INELO Stocerz Sp. J.	LU721	Pawelkiewicz	32340	32524	práce		
1243	2007-11-02	INFLO Stocerz Sp. J.	1.U721	Pawelkiewicz	31 380	31861	práce		

obr. Seznam kotoučů tacho.

Abyste nastavili filtr, klikněte na tlačítko: 🔽 v záhlaví sloupce, který chcete filtrovat, a vyberte jednu nebo několik hodnot, dle kterých filtrujete (obr. výše), a pak potvrďte výběr kliknutím na

Tento filtr můžeme nastavit pro libovolný počet sloupců. Např., abychom uviděli kotouče pouze pana Kowalskiego a pouze ve vozidle NOL11CF, filtr zapínáme ve sloupci "**řidič**" a vybíráme pana Kowalskiego a zapínáme filtr ve sloupci "**vozidlo**" a vybíráme NOL11CF.

Tlačítka 💟 v záhlavích sloupců, pro které je zapnutý filtr, změní barvu na modrou (🔟).

Aby bylo možné vypnout filtr, v návěští sloupce vybíráme text "**Všechno**" (obr. výše) nebo klikneme na ikonu: **Vo** v nástrojové liště seznamů.

Nastavení tohoto filtru nejsou zapamatována programem. Po každém zavření seznamu je třeba opětovně nastavit filtr.

Jestliže v seznamu nejsou vidět žádné údaje, je třeba se ujistit, zda jsou nastavení <u>filtrů</u> 72¹ správná.

10.4.2.2. Rychlé filtrování

Rychlé filtrování spočívá ve vybírání nebo nastavování hotových šablon filtrů. Tyto šablony jsou umístěny nad návěštími sloupců daného seznamu.

Prvky rychlého filtrování nejsou viditelné v některých méně obsáhlých seznamech (např. seznam firem). Počet a typ rychlých filtrů závisí na druhu seznamu (např. filtr pro nepotvrzený příkaz (modul spedice) by byl bezvýznamný pro seznam kotoučů tacho).

Prvním ze dvou prvků rychlého filtrování, které operuje přímo v datech obsažených na serveru, je: výběr rozsahu dat, období nebo libovolné fráze (obr. níže).



Uložit filtr vybra	aného období	Druh filtro	vaného data	Použít filtr pro vybrané obdo	obí	
Rozsah dat	✓ dle Datum	▼ 2013-12-06	▼ 2013-12-06	👻 🖌 Vyhledávání dle fráze	Q	• •
Druh rozsahu	ı dət			Použít vyhledáván	í dle fráze	Î
				Vybrat sloupec, ve kterém bu	ıde hledaná f	ráze
			ohr Ohdohi	f		

Druhým prvkem rychlého filtrování, který operuje přímo v datech obsažených na serveru, jsou hotové šablony filtrů (obr. níže).

obr. Příklad šablon filtrů.	ní							
Jestliže v seznamu nejsou vidět žádné údaje, je třeba se ujistit, zda jsou nastavení <u>filtrů</u> 🕫 správná.								

10.4.3. Filtrování řidičů a vozidel v oknech programu

Filtrování řidičů a vozidel v oknech programu funguje v těch oknech, která obsahují pole výběru řidiče a/nebo vozidla.

Řidiče a vozidla lze filtrovat dle:

- viditelnosti;
- data prodeje (vozidlo), data zaměstnání (řidič);
- aktivní firmy;
- statusu (aktivní/neaktivní).

Filtrování pro každou výše uvedenou nabídku funguje teprve po jejím zapnutí v nastavení programu (viz: "Hlavní - > <u>Nastavení filtrů</u>[112]").

Jestliže výše uvedené nabídky byly zapnuty v nastavení programu, lze je řídit přímo v oknech. Na níže znázorněných obrázcích jsou představeny příklady vyvolání rozbalovacího menu filtrování řidičů a vozidel:



Datum ┥ 2006-12-01 🔻 🕨	Řidič Kewalski Jan	•	Vozidlo NOL11CF	-	Počáteční km 6508
Denní výkres řidiče ▶ 19:53 PL 1 2 3 4 5 6 7 Výkres řidiče osádky ♥ Nowak. Výkres z tachografu - slot 1 ♥ Výkres z tachografu - slot 2 ♥		ukázat všechny ukázat vozidla/ ukázat vozidla d ukázat vozidla/u ukázat vozidla/u	položky řidiče dle viditelnosti dle data prodeje nebo ukazovat řidiče dle aktivní firmy řidiče dle statusu (aktivní/neakt	: řidiče dle data tivní)	o zaměstnání

obr.1. Filtrování v okně – denní diagram řidiče (modul TachoScan).

okument			
Druh dokun	nentu		Číslo/Série
		V	
Statut doku	mentu		
	v 🔀		
Evidence			
Řidič		Datum vydání	Datum vrácení
	v + 🗸	▼	
Vozidlo			
\mathbf{N}	v + 🖉		
Firm			
	ukázat všechny polo	žky	
	ukázat vozidla/řidiče	e dle viditelnosti	
Doc á	ukázat vozidla dle d	ata prodeje nebo ukazovat řidiče dl	e data zaměstnání
	v ukázat vozidla/řidičí	e dle aktivní firmy	
	v ukázat vozidla/řidiče		
	 ✓ ukázat vozidla/řidiče ✓ ukázat vozidla/řidiče 	e dle aktivní firmy e dle statusu (aktivní/neaktivní)	

obr. Filtrování v okně - Karta řidiče (palivový modul).

10.4.4. Generování reportů

Report lze vygenerovat pomocí dvou tlačítek:



• Generovat a zavřít - po zobrazení reportu proužek, z něhož byl report vygenerován, bude zavřen,

Doporučovaná nabídka během zobrazování jednoho reportu.



 Generovat - po zobrazení reportu proužek, z něhož byl report vygenerován, je po celou dobu viditelný,

Doporučovaná nabídka během zobrazování několika reportů stejného typu - není nutné zavírání okna náhledu reportu, aby bylo možné zobrazit stejný report pro např. jiného řidiče nebo jiné období.

Popis fungování tlačítek v okně náhledu reportů je popsán v tématu: "Okno náhledu reportů 777".

• **Report exportovat do** - zpráva je uložena přímo v souboru ve formátu PDF, a po rozvinutí menu ikony v Excel (CSV), HTML, XML;

Během generování reportů, které nemají označenou nabídku: "**Tisknout řidiče na samostatných stranách**" a pro reporty, které nemají tuto nabídku, se zobrazí samostatné okno postupu tvoření souboru.

Codeslat report emailem: - po provedení výběru formátu souboru (PDF, CSV, HTML, XML) se otevírá okno odeslání e-mailové zprávy s přiloženým souborem reportu.

10.4.4.1. Fronta reportů

Fronta reportů se zobrazuje, pokud v okně vyvolání reportu byl vybrán více než jeden řidič a/nebo vozidlo a byla označena nabídka: **Samostatný report pro každého řidiče/vozidlo**.

Výjimka: Každý report se bude zobrazovat v okně: Fronta reportů, pokud nebude toto okno prázdné.

Dvojí kliknutí LTM na report otevře report v nové záložce a samotný zápis se ztratí z fronty reportů.





Obr. Okno fronty generování reportů.



10.4.5. Okno náhledu reportů

Okno náhledu na report je to okno, ve kterém jsou zobrazeny výsledky provedené analýzy na základě nastavení v okně vyvolání reportu.

V okně náhledu na report můžete provést následující akce:

Přecházení mezi stranami



- 📕 **první stránka** přechází na první stránku reportu;
- předchozí stránka přechází na předchozí stránku reportu;
 - 1 z 6 číslo stránky přechází na stránku s uvedeným číslem;
- další stránka přechází na další stránku reportu;
- 🕨 **poslední stránka** přechází na poslední stránku reportu.

Tisk reportu

100%

- tisknout - otevírá okno "Tisk", v němž je kromě potvrzení tisku (κ) možnost změny nastavení tisku.

Exportování a odesílání reportu exportovat report do pdf souboru; - exportovat report do xls souboru; PDF -Excel (XLS) - exportovat report do html souboru; HTML HTML T XML - exportovat report do xml souboru; - odeslat report e-mailem jako soubor: pdf; ∑倉 PDF PDF - odeslat report e-mailem jako soubor: xls; Excel (XLS) - odeslat report e-mailem jako soubor: html; HTML HTML 📆 XML - odeslat report e-mailem jako soubor: xml;

Popis tlačítek na nástrojové liště náhledu (počínaje z levé strany) Nabídky přizpůsobení vzhledu stránky: III - přetažení reportu na skutečné rozměry; III - přetažení reportu ve vodorovné rovině; III - přetažení reportu na celou stránku;

- ruční zvětšování nebo zmenšování reportu.



10.5. Hlavní menu

V závislosti na nastavení oprávnění uživatele pro práci s jednotlivými moduly se "Hlavní menu" rozšíří o dodatečné příkazy.

Popis dodatečných příkazů se nachází příslušně pro každý modul. Např. popis menu: **"TachoScan**" se nachází: "Modul TachoScan -> Hlavní menu -> <u>TachoScan</u>₁₅₅".

10.5.1. Soubor

10.5.1.1. Start

Otevírá záložku: <u>Start</u>

10.5.1.2. Přepojit uživatele

Příkaz: **Přepojit uživatele** v první řadě otevírá okno s dotazem, zda provést tuto činnost (obr. níže).



obr.Potvrzení vylogování.

Pokud bude potvrzen příkaz pro přepnutí uživatele, program vyvolá standardní logovací proužek obsahující pole "**Uživatel**" a "**heslo**" (obr. níže). Do pole "**Uživatel**" je třeba vepsat jméno uživatele, který má být zalogován do programu, a do pole "**heslo**" jeho heslo.

🕐 TachoScan				×
Uživatel:				
Heslo:				
Český 🗸	OK	Stornovat	Nápověda	>>

obr. Logovací okno.

Pokud logovací údaje nebudou správně zadané, tento uživatel bude vylogován a bude zalogován ten správně zadaný. V opačném případě bude možné ještě dvakrát se přelogovat - pokud oba pokusy budou rovněž neúspěšné, program se vypne.

10.5.1.3. Jazyk

Nabídka jazyk umožňuje výběr jazyka menu programu. Na výběr jsou jazyky:

- anglický;
- český;
- polský;
- rumunský;
- německý;
- estonský;
- lotyšský;
- Litevský;
- Slovensky;
- maďarský;
- ruský;
- slovinský;
- portugalský;
- španělský;
- francouzský;
- ukrajinský;
- makedonský;
- srbský;
- švédský.

Po vybrání jazyka je nutno restartovat program.

Rovněž lze nastavit jazyk, ve kterém se má spustit program v okně přidávání (editace) <u>uživatele</u> (učet administrátora).

Do cizích jazyků jsou přeloženy moduly: Hlavní a TachoScan.

10.5.1.4. Změna hesla

Vybrání nabídky **Změna hesla** způsobí otevření proužku (obr. níže) obsahujícího pole "**Uživatelské jméno**" a "**Staré heslo**". První pole se vyplňuje automaticky, naopak do druhého je třeba zadat dosavadní heslo. Pokud bylo zapomenuto, bude je moci změnit pouze administrátor programu.





Uživatel Název User Staré heslo	O	Změna hesla	×
Název User Staré heslo		Uživatel	
User Staré hesio		Název	
Staré heslo		User	
		Staré heslo	
Dále Stornovat		Dála	Stornovat

Po zadání předchozího hesla je třeba kliknout na tlačítko Dále

V dalším okně (obr.2) se zobrazí dvě pole "**Nové heslo**" a "**Opakovat heslo**". Je třeba do něj zadat nové heslo, po čemž jej potvrdit tlačítkem OK. Od tohoto okamžiku bude v programu pro běžného uživatele platit nové heslo.

Po přidělení hesla administrátorem se doporučuje změnit heslo na známé pouze uživateli. Doporučuje se periodická změna hesla.

10.5.1.5. Lišty nástrojů

Pomocí menu Lišty nástrojů lze:

- Zobrazit/Skrýt lištu nástrojů zapnout skrývání nebo zobrazování horních nástrojových lišt;
- Poloha změnit lokalizaci panelu nástrojů;
- Přizpůsobit moje zkratky záložku: "Moje zkratky" lze přizpůsobit vlastním potřebám tak, že se přidají, změní nebo odstraní vybrané příkazy.

10.5.1.6. Ukončit

Nabídka ukončit způsobí zavření programu TachoScan.

10.5.2. Základní údaje

10.5.2.1. [001] Firmy

Tento příkaz otevírá seznam firmy. Seznam můžete otevřít několika způsoby:

- klikněte na ikonu: 💷 umístěnou v záložce **Základní údaje** v nástrojové líště;
- z hlavního menu Základní údaje vyberte Firmy.

Pomocí <u>nástrojové lišty seznamů</u> [71] lze přidat, změnit nebo odstranit firmu.



Nelze odstranit firmu, která je spojená s nějakým rejstříkem (vozidlem, řidičem, objednávkou atp.). Nejdříve je třeba odstranit tyto vazby (odstranit vozidlo, řidiče atp.).

Pokud nevíte, jak označit několik položek v seznamu, přejděte do kapitoly: "Označování položek v seznamu 3361".

Dodatečné prvky seznamu

Dodatečné prvky <u>nástrojové lišty seznamů</u> 71:

 Pomocí tlačítek: a lze importovat nebo exportovat firmy z/do souboru "xml" nebo "csv".

Nezávisle na nastavení filtrů jsou exportovány všechny firmy uložené v databázi programu.

Příklad importovaného souboru společně s popisem

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<root rowCount="1">
  <firma>
    <nazwa>testowa</nazwa>
    <skrot>testowa</skrot>
    <wlasciciel>Jan Kowalski</wlasciciel>
    <e mail>testowa@mail.pl</e mail>
    <www>www.testowafirma.pl</www>
    <nip>PL954-23-04-534</nip>
    <regon>XXX121222</regon>
    <krs>XXX2324532</krs>
    <status>dobry klient</status>
    <typ_firmy>8</typ_firmy>
    <konta>
      <konto>
        <nr konta>235t9530tw453q02u4t03qt</nr konta>
        <bank>Lichwiar Bank</bank>
        <waluta>PLN</waluta>
        <czy_domyslne>1</czy_domyslne>
        <aktywne>1</aktywne>
      </konto>
    </konta>
    <adresy>
      <adres>
        <ulica>księżycowa</ulica>
        <nr domu>456</nr domu>
        <nr m>2w2</nr m>
        <kod>43-300</kod>
        <miasto>Bielsko-Biała</miasto>
        <panstwo>Polska</panstwo>
```



<czy_domyslny>0</czy_domyslny> </adres> <adres> <ulica>sloneczna</ulica> <nr domu>2</nr domu> <nr m>2</nr m> <kod>00-001</kod> <miasto>Warszawa</miasto> <panstwo>Polska</panstwo> <czy domyslny>1</czy domyslny> </adres> </adresy> <kontakty> <kontakt> <imie>Lucjan</imie> <nazwisko>Nowak</nazwisko> <e mail>nowak@lsmailsco.pl</e mail> <nr_gg>q2356yw3gh</nr_gg> <skype>whbd3q</skype> <transid>325yw4</transid> <stanowisko>kierownik</stanowisko> <tel>+48 34645w5</tel> </kontakt> </kontakty> <telefony> <telefon> <numer>+48 q340951q</numer> <rodzaj>firmowy</rodzaj> <tel_fax>Telefon</tel_fax> <czy_domysl>1</czy_domysl> </telefon> </telefony> </firma> </root> Popis vybraných polí: <firma> <skrot> - zkratka názvu firmy;

<www> - adresa webových stránek firmy;

<status> - status firmy: slovníková hodnota (po zadání libovolné hodnoty pro status firmy ve slovníku programu je možné ji zde vyvolat). Implicitní hodnoty: "dobrý klient", "neaktivní klient", "potenciální klient", "zablokovaný klient";

<konto>

<bank> - název banky;

<czy domyslne> - Zda může mít daný účet implicitní status: "0" - ne; "1" - ano;

<aktywne> - Zda může mít daný účet aktivní status: "0" – ne; "1" – ano;

<adres>

<nr m> - Adresní údaje: číslo popisné;

<kod> - Adresní údaje: PSČ;



<czy_domyslny> - Zda může mít daná adresa implicitní status: "0" - ne; "1" - ano; <kontakt>

<stanowisko> - funkce kontaktní osoby: slovníková hodnota. Implicitní hodnoty: "asistent", "řidič", "vedoucí", "účetní", "skladník", "mechanik", "kancelářský pracovník", "prodejce"; <telefon>

<rodzaj> - typ telefonu: slovníková hodnota. Implicitní hodnoty: "firemní", "domácí";

<tel_fax> - režim provozu telefonu: "Telefon", "fax", "Telefon a fax";

<czy_domysl> - Zda může mít daný telefon implicitní status: "0" – ne; "1" – ano;

Přídavné prvky v rozbalovacím menu seznamu:

 Náhled na související soubory - zobrazuje okno seznamu/náhledu na svázané dokumenty/soubory;

Kliknutím **PTM** na vybraný soubor/dokument se otevře rozbalovací menu, ve kterém jsou dostupné nabídky:

- Otevřít otevření souboru pomoci implicitně nastaveného programu;
- Otevřít pomocí... možnost otevření souboru pomocí libovolně vybraného programu;
- Kopírovat soubor do ... kopírování souboru do vybrané lokalizace.
- **Změnit údaje pro označené záznamy** (umožňuje změnu některých parametrů bez nutnosti otevření okna editace) ->:
 - Skupina;

Okno přidávání/editace firmy obsahuje následující záložky:

V závislosti na nainstalovaných modulech a uživatelském oprávnění lze rozšířit okno o dodatečná pole/záložky – popis se nachází v nápovědě pro příslušný modul.

Pole v modrém rámečku jsou pole, která je třeba povinně vyplnit.

Všeobecná data

Záložka umožňuje určit všeobecné údaje:

Údaje o firmě

- Firma úplný název firmy;
 - ve vedlejším poli určete zkratku názvu firmy nabídka se používá při filtrování, a také určuje název adresáře, do kterého jsou ukládány údaje (obrazy záznamových listů, zdrojové soubory) z modulu TachoScan;



> označte, zda má mít firma status vlastní firma - nabídka používaná při filtrování;

- Adresa vyžaduje se uvedení místa;
- Centrála nebo Pobočka firmy výběr, zda zavedená firma má být centrálou nebo pobočkou. V případě pobočky je třeba definovat v poli vedle, ke které firmě pobočka patří;
- Typ firmy seznam stanoví rozsah činností, např. Pojišťovací firma nebo Opravárenská dílna – označte jeden nebo několik typů firmy;

Hodnoty pro tyto dva seznamy jsou stahovány ze slovníků. Tedy nic nestojí v cestě, aby jejich pomocí byl přidělen seznamům jiný, libovolný význam.

- Status firmy implicitně: "dobrý klient" nebo "potenciální klient" (libovolné heslo přidané do slovníku);
- Implicitní valuta implicitní valuta, ve které bude účtovat daná firma. Nabídka nápomocná zejména pro uživatele modulů Faktur, Spedice a Parku.
- Kreditní limit Nabídka nápomocná uživatelům modulu Spedice.
- DIČ číslo DIČ;
 - 💊 🛃 Zkontrolovat DIČ v databázi VIES
 - umožňuje ověření správnosti a platnosti čísla DIČ (číslo k DPH na straně VIES) kontrahenta, jakož i ujištění se, že podnikatelský subjekt s uvedeným číslem DIČ skutečně existuje;
- IČO identifikační číslo organizace
- NCR číslo NCR.

Jiné

- Majitel majitel přidávané firmy;
- E-mailová adresa adresa e-mailové schránky;
- WWW stránka adresa www stránky;
- IM logi, Skype, TransID ID čísla vybraných komunikátorů.

Poznámky

Záložka umožňuje zadání libovolného popisného textu.

Oddělení

Na seznamech se zobrazuje centrála a všechny pobočky, které k ní patří.



Kontakty

Adresy firmy

Na záložce je zobrazován seznam všech adres dané firmy. Aby bylo možné přidat novou adresu, je třeba zadat ulici, číslo domu a místo. Jednu z adres lze nastavit jako implicitní, čímž bude automaticky nabízena programem, pokud daná firma bude vybrána na nějakém formuláři.

V tomto okně lze také zadat korespondenční adresu tak, že se vybere v poli "**Typ adresy**" -> "korespondenční";

Kontaktní osoby ve firmě

Na záložce je zobrazován seznam kontaktních osob v dané firmě. Stačí zadat nové příjmení, aby bylo možné přidat novou osobu. Pokud bude uvedeno číslo telefonu dané osoby, bude možné zasílat SMS zprávy prostřednictvím modulu "**SMS brána**".

Telefony

Na záložce je zobrazován seznam všech telefonních čísel v dané firmě. Položky seznamu **"Druh telefonů**" jsou stahovány ze libraries w. Jedno z čísel lze nastavit jako implicitní, čímž bude číslo automaticky nabízeno programem, pokud daná firma bude vybrána na nějakém formuláři.

Účetnictví a Vyúčtování

Bankovní účty

Na záložce je zobrazován seznam bankovních účtů dané firmy.

Pomocí <u>nástrojové lišty seznamů</u> můžete přidat/editovat nebo odstranit vybraný účet.

V okně přidávání/editace účtu můžete jeden z účtů nastavit jako implicitní, díky čemuž bude automaticky nabízen programem v příslušných polích.

Ke každému účtu lze nastavit status: aktivní/neaktivní.

V polích, ve kterých bude možný výběr bankovního účtu, bude možné filtrovat účty v závislosti na aktivním statusu (kliknout PTM na pole výběru bankovního účtu).



10.5.2.2. [002] Města

Tento příkaz otevírá seznam měst. Seznam můžete otevřít několika způsoby:

- klikněte na ikonu: umístěnou v záložce **Základní údaje** v nástrojové líště;
- z hlavního menu Základní údaje vyberte Města.

Aby bylo možné přidat, změnit nebo odstranit místo, je třeba používat <u>nástrojovou lištu seznamů</u> 71.

Pokud nevíte, jak označit několik položek v seznamu, přejděte do kapitoly: "Označování položek v seznamu 3381".

Dodatečné prvky seznamu

Dodatečné prvky v "<u>nástrojové liště seznamu</u>⁷¹]":

• Sloučit města - mechanismus nachází města se stejným názvem v okruhu stejné země a spojuje je do jednoho města.

Při hledání stejných měst velikost písmen a prázdné znaky na začátku a konci názvu jsou opomíjeny.

Výjimky:

- města, která mají zadané GPS souřadnice, nebudou scelena;

- pro polská měsťa se ověřuje, zda jsou PSČ ze stejné oblasti (první dvě číslice) – pokud nejsou, města nebudou scelena.

Přídavné prvky v rozbalovacím menu seznamu:

• Změnit data pro označené záznamy:

- > Stát možnost přidání/změny státu bez nutnosti otevření okna přidávání/editace města;
- > Zobrazené možnost označení/odznačení "viditelnosti" měst (viz: popis níže).

Okno přidávání/editace:

V závislosti na nainstalovaných modulech a uživatelském oprávnění lze rozšířit okno o dodatečná pole/záložky – popis se nachází v nápovědě pro příslušný modul.

Pole v modrém rámečku jsou pole, která je třeba povinně vyplnit.

Základní údaje

Popis vybraných položek:

Hraničící s

Je třeba vyplnit, pokud přidávané místo je hraničním přechodem.



PSČ
Existuje možnost přidávání několika PSČ pro jedno město. Za tímto účelem je třeba do pole
PSČ zadat další a stisknout tlačítko: + nebo klávesu:
PSČ klikněte na tlačítko: Uložit v opačném případě PSČ nebudou uložena.
Abyste odstranili PSČ, označte jej LTM a klikněte na ikonu: 🔟 nebo vyberte PSČ, klikněte PTM a z rozbalovacího menu vyberte: " Odstranit ";
Existuje možnost nastavení implicitního PSČ. Za tímto účelem klikněte PTM na vybrané PSČ a z rozbalovacího menu vyberte příkaz: " Nastavit implicitní ".

Zobrazené

Označit/odznačit, zda má být město viditelné v jiných oknech programu;

Města bez přiřazeného státu a pohraniční města vždy budou viditelná.

10.5.2.3. [003] Vozidla

Tento příkaz otevírá seznam vozidel. Seznam můžete otevřít několika způsoby:

- klikněte na ikonu: 🖾 umístěnou v záložce Základní údaje v nástrojové líště;
- z hlavního menu Základní údaje vyberte Vozidla.

Pomocí <u>nástrojové lišty seznamů</u> [71] lze přidat, změnit nebo odstranit vozidlo.

Nelze odstranit vozidlo, které je propojeno s nějakým rejstříkem (poruch, oprav, dne z karty řidiče atp.). Nejdříve je třeba odstranit toto propojení (odstranit poruchy, opravy atp.).

Pokud nevíte, jak označit několik položek v seznamu, přejděte do kapitoly: "Označování položek v seznamu 3361".

Dodatečné prvky seznamu

Dodatečné prvky v <u>nástrojové liště seznamu</u> 71⁺:



• a pomocí těchto tlačítek lze importovat nebo exportovat vozidla z/do souboru "**xml**" nebo "**csv**".

Nezávisle na nastavení filtrů jsou exportována všechna vozidla uložená v databázi programu.

Příklad importovaného souboru společně s popisem

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<root rowCount="1">
 <samochod>
   <nr_rej>WSI 70LP</nr rej>
   <firma>Firma transportowa</firma>
   <stan>1</stan>
   <nr inwent>SGDAS 2345/nr inwent>
   <marka>Scania</marka>
    <model>Stax</model>
    <dzial>Transport</dzial>
    <domyslny kier>Anonim Gall</domyslny kier>
    <pomocnik>Doe John/pomocnik>
    <naczepa>NACZ 123</naczepa>
    <data zakupu>2012-09-01</data zakupu>
    <data sprzedazy>2012-12-04</data sprzedazy>
    <czy maly>0</czy maly>
   <czy leasing>1</czy leasing>
   <nr umowy>1124ew/12</nr umowy>
   <nr_dow_rej>SC33X52</nr_dow_rej>
   <data_rej>1999-01-22</data_rej>
   <rok prod>1999</rok prod>
   <nr_silnika>5SD34ZD76809</nr_silnika>
   <nr_vin>VIN 907986785876578</nr_vin>
   <nr_karty_poj>867987</nr_karty_poj>
    <wysokosc>3000</wysokosc>
    <szerokosc>2500</szerokosc>
    <dlugosc>12000</dlugosc>
    <nacisk_osi>5</nacisk_osi>
    <dmc>32</dmc>
    <ilosc miejsc>2</ilosc miejsc>
   <lad pal>50</lad pal>
   <ladownosc>24</ladownosc>
   <masa wlasna>8</masa wlasna>
   <km pocz>20</km pocz>
   <kolor>czerwony</kolor>
    <ekologia nazwa>EURO-2</ekologia_nazwa>
   <winda>1</winda>
    <adr>1</adr>
    <hds>1</hds>
    <rodzaj zawieszenia>mechaniczne</rodzaj zawieszenia>
   <nr_rej_tc>WSI 70LP</nr_rej_tc>
    <zbiorniki>
      <zbiornik>
```



```
<nazwa>standard</nazwa>
         <pojemnosc>400</pojemnosc>
         <paliwo>ON olej napędowy</paliwo>
         <szablon_spalania>szablon spalania podstawowy</szablon_spalania>
         <glowny>True</glowny>
      </zbiornik>
    </zbiorniki>
    <osie>
      <os>
         <nazwa>przednia</nazwa>
         <ilosc opon>2</ilosc opon>
      </os>
      <0.5>
         <nazwa>tylnia</nazwa>
        <ilosc opon>4</ilosc opon>
      </os>
      <0.5>
         <nazwa>podwieszana</nazwa>
         <ilosc_opon>2</ilosc_opon>
      </os>
    </osie>
  </samochod>
</root>
Popis vybraných polí:
<nr rej> - registrační číslo vozidla;
<stan> - stav vozidla: slovníková hodnota (po zadání libovolné hodnoty pro stav vozidla ve slovníku
programu je možné ji zde vyvolat).
<nr inwent> - evidenční číslo vozidla;
<domyslny kier> - Příjmení a jméno řidiče nastaveného jako implicitní pro importované vozidlo;
<pomocnik> - Nazwisko i Imię kierowcy-pomocnika ustawionego jako domyślny dla importowanego
samochodu;
<naczepa> - Příjmení a jméno druhého řídiče nastaveného jako implicitní pro importované vozidlo;
<czy maly> - Zda může mít vozidlo status "malé vozidlo" (do 3,5 tuny): "0" – ne; "1" – ano;
<czy leasing> - Zda je vozidlo na leasing: "0" - ne; "1" - ano;
<nr umowy> - Číslo leasingové smlouvy;
<nr dow rej> - Číslo osvědčení o registraci;
<data rej> - Datum první registrace;
<rok_prod> - Rok výroby vozidla;
<nr karty poj> - Číslo technického průkazu vozidla;
<wysokosc> - Výška vozidla;
<szerokosc> - Šířka vozidla;
<dlugosc> - Délka vozidla;
<nacisk osi> - Hmotnost na nápravu [tun];
```



<dmc> - Povolená celková hmotnost [tun]; <lad pal> - Ložnost palet; <km pocz> - Počáteční stav tachometru; <ekologia nazwa> - Ekologická norma: slovníková hodnota. Implicitní hodnoty: "EURO-1", "EURO-2", "EURO-5"; <winda> - Zda má vozidlo výtah: "0" - ne; "1" - ano; <adr> - Zda převáží vozidlo nebezpečné zboží a nebezpečný náklad: "0" – ne; "1" – ano; <hds> - Zda má vozidlo překládací jeřáb (typ autojeřábu): "0" – ne; "1" – ano; <rodzaj zawieszenia> - Slovníková hodnota. Implicitní hodnoty: "mechanické", "parabolické", "pneumatické", "poloeliptické"; <nr rej tc> - Registrační číslo vozidla stažené z digitálního tachografu; <zbiornik> - Údaje o nádržích; <nazwa> - Název nádrže – libovolná hodnota; <pojemnosc> - Objem nádrže [litry]; <paliwo> - Druh paliva: slovníková hodnota. Implicitní hodnoty: "AdBlue", "LPG", "ON motorová nafta", "Pb95 bezolovnatý", "Pb98 bezolovnatý", "U95 univerzální"; <szablon spalania> - název šablony spalování, dle které se počítá spalování vozidla: zadávaná hodnota: "Menu -> Flota -> Šablona spalování"; Implicitní hodnoty: "šablona spalování – stavební stroje", "základní šablona spalování", "šablona spalování – TS celkem", "šablona spalování – TS detail."; <os> - nápravy a pneumatiky <glowny>True</glowny> - zda nádrž má být hlavní – pouze jedna nádrž může být označena jako hlavní; <nazwa> - název nápravy: slovníková hodnota. Implicitní hodnoty: "zavěšená", "přední", "zadní";

Dodatečné prvky v rozbalovacím menu:

- **Změnit údaje pro označené záznamy** (umožňuje změnu některých parametrů bez nutnosti otevření okna editace) ->:
 - > Nastavit stav změna stavu vozidla;
 - Změnit firmu;
 - > Přidat ke skupině přidání vozidla ke skupině vozidel 103;
 - > Odstranit ze skupiny odstranění vozidla ze skupiny vozidel;

Okno přidávání/editace vozidla je rozděleno na následující části:

V závislosti na nainstalovaných modulech a uživatelském oprávnění lze rozšířit okno o dodatečná pole/záložky – popis se nachází v nápovědě pro příslušný modul.

Pole v modrém rámečku jsou pole, která je třeba povinně vyplnit.



Základní údaje

Popis vybraných položek:

Stav vozidla

Možnost přiřazení různých druhů činností vozidla;

Stav vozidla: neaktivní - vozidlo není vidět na seznamech.

Registrační č.tachografu

Zdrojová registrační značka vozidla stažená z digitálního tachografu,

Pomocí tohoto pole lze porovnat, zda přiřazené vozidlo z tachografu (společně s jeho údaji) odpovídá vozidlu zavedenému do databáze.

Jestliže je přiřazené vozidlo nevhodné (nedopatřením bylo např. nesprávně přiřazeno v okně výběru

vozidla po stažení dat z tachografu nebo karty řidiče), pomocí ikony vedle: *u* lze odstranit toto propojení. V takovém případě je třeba odstranit všechny chybně stažené dny z databáze a znovu načíst soubory stažené z karty řidiče a tachografu, a potom správně přiřadit SPZ vozidla.

Země reg.

Země registrace vozidla.

Jiné

Denní stav tachometru

lze zadat výběrem jedné z nabídek (dostupných po kliknutí na tlačítko: 💌):

- Zavést průběh a datum získání ruční zadání počitadla aktivuje pole počitadla a pole výběru data;
- **Stáhnout data z posledního kotouče/den z karty** automatické zadání počitadla podle posledního načtení ze záznamového listu nebo dne z karty řidiče.

Po zadání počitadla program TachoScan bude sledovat průběh podle údajů ze záznamových listů / dnů z karty.



10.5.2.4. [005] Zaměstnanci

Tento příkaz otevírá seznam řidiče. Seznam můžete otevřít několika způsoby:

- klikněte na ikonu: 🚺 umístěnou v záložce Základní údaje v nástrojové líště;
- z hlavního menu Základní údaje vyberte Zaměstnanci.

Pomocí <u>nástrojové lišty seznamů</u> ⁷¹ lze přidat, změnit nebo odstranit řidiče.

Nelze odstranit řidiče, který je propojen s nějakým rejstříkem (poruch, oprav, dne z karty řidiče atp.). Nejdříve je třeba odstranit toto propojení (odstranit poruchy, opravy atp.).

Pokud nevíte, jak označit několik položek v seznamu, přejděte do kapitoly: "Označování položek v seznamu [336]".

Dodatečné nabídky:

Import a export seznamu řidičů
Dodatečné prvky v <u>nástrojové liště seznamu</u> 71 ³ :
• pomocí tlačítek: 💭 a 🔛 nacházejících se na <u>nástrojové liště seznamů</u> 📶 lze importovat
nebo exportovat vozidla z/do souboru xmi.
Nezávisle na nastavení filtrů jsou exportováni řidiči, uložení v databázi programu.
Popis struktury xml souborů je součástí témat: " <u>Struktura importovaného souboru xml</u> [414]" a " <u>Struktura</u> <u>exportovaného souboru xml</u> [415]".
Dodatečné prvky v rozbalovacím menu:
 Změnit údaje pro označené záznamy (umožňuje změnu některých parametrů bez nutnosti otevření okna editace) ->:
Nastavit stav - změna stavu aktivity;

- Změnit firmu;
- > Implicitní vozidlo možnost nastavení implicitního vozidla, které řídí zaměstnanec.

Okno přidávání/editace řidiče se skládá z následujících záložek:

10.5.2.4.1 Základní údaje

Záložka je rozdělena na následující části:

V závislosti na nainstalovaných modulech a uživatelském oprávnění lze rozšířit okno o dodatečná pole/záložky – popis se nachází v nápovědě pro příslušný modul.



Pole v modrém rámečku jsou pole, která je třeba povinně vyplnit.

Údaje o řidiči

Datum narození

Datum bráno v úvahu během vytváření některých dokumentů;

Datum narození (uvedené v dokladu: řidičský průkaz) bude automaticky vloženo do programu po stažení jakéhokoliv načtení z karty řidiče (viz: <u>modul TachoScan</u> 121).

číslo karty

č. karty řidiče - lze zadat nebo jej změnit ručně. Program automaticky během stahování dat z karty řidiče doplní toto číslo (viz: modul TachoScan [121]);

země karty

Symbol země, ve které byla vydána karta řidiče - program automaticky během stahování dat z karty řidiče doplní tento zápis;

Přednastavené údaje

Implicitní vozidlo

Jestliže v průběhu zavádění údajů bude vybrán řidič, který má nastavené "**implicitní**" vozidlo, program bude automaticky nabízet tuto hodnotu v poli "**Vozidlo**".

Pravidelné školení řidičů

Datum posledního školení

Podle zadaného data lze vygenerovat připomenutí ve lhůtníku – viz níže;

Pracovní rozvrh



lze přidat připomenutí do	" <u>Lhůtníku</u> 105".	Tlačítka:	÷	a 🚺	otevírají c	okno	přidávání/editace
položky ve lhůtníku.							

Údaje pozice
Firma
Ve které je zaměstnán zaměstnanec.
Oddělení
Slovníková hodnota 💱 - přiřazuje zaměstnance k příslušnému oddělení.
Název počítače
Slovníková hodnota 💱 - přiřazuje zaměstnance k příslušnému místu.
Služební číslo
Po označení nabídky: " Zobrazovat služební číslo před příjmením zaměstnance " (okno nastavení programu: " <u>Hlavní -> Nastavení reportů</u> [113]"), bude zobrazováno v reportech.
Status zaměstnance
Slovníková hodnota ⊽ - přiřazuje zaměstnanci příslušný status (neaktivní – zaměstnanec nebude vidět na seznamech).
Datum započetí práce
Nastavuje se implicitně na datum zahájení první " <u>smlouvy</u> 🔊".
Údaje z digitální karty ukládat od
Po stažení údajů z karty řidiče budou údaje ukládané v programu ode dne nastaveného v tomto poli.
Vyúčtovat práci na území Francie podle



Tato volba se vztahuje na výpočet dorovnání mzdy za pracovní dobu strávenou na území jiných zemí.

Podle francouzských předpisů řidič v závislosti na druhu vykonávané dopravy:

- Přeprava zboží;
- Přeprava cestujících;

bude vyúčtován odlišným způsobem.

Pokyny pro výpočet příplatku za pracovní dobu na území jiných států jsou uvedeny v kapitole:"<u>Tutoriál - Výpočet dorovnání mzdy za práci v jiných zemích</u> 349".

samostatná výdělečná činnost / občanskoprávní smlouva (vztahuje se pouze na vyhodnocení porušení)

Analýza porušení pro řidiče-živnostníky je jiná než pro ostatní řidiče (viz: <u>Přestupky řidiče</u> 2006).

Tabulka: **Počítat minimální mzdu za pracovní dobu na území jiných států podle sazeb** - obsahuje seznam států, pro které lze zapnout výpočet příplatku za pracovní dobu na jejich území podle místních předpisů;

• změna sazby: dvakrát klikněte myší na zvolený stát - program zobrazí okno editace sazby;

Pokyny pro výpočet příplatku za pracovní dobu na území jiných států jsou uvedeny v kapitole:"<u>Tutoriál - Výpočet</u> dorovnání mzdy za práci v jiných zemích 349".

10.5.2.4.2 Nastavení jiné země

Rakousko

Počítat dobu zaměstnání od

Na základě vybrané profesní skupiny řidiče (menu: "<u>Základní údaje and</u>" -> "[005] <u>Zaměstnanci and</u>", "<u>Zaměstnání and</u>"), program přiřadí sazbu mzdy za pracovní dobu na území Rakouska, přičemž zohlední počet odpracovaných let řidiče.

Počet odracovaných let může být vypočítán na základě:

• **Data první smlouvy** - jde o datum stažené z prvního období zaměstání daného zaměstnance zavedeného do programu TachoScan;



• Data - libovolného data zadaného uživatelem.

Vyrovnat práci na území Rakouska podle

- Přeprava zboží pro řidiče řídící nákladní automobily;
- Přeprava cestujících pro řidiče řídící autobusy/autokary;

Ve srovnání s **přepravou věcí** platí pro zaměstnance realizujícího **přepravu osob** jiná sazba za stravné a příplatek za nocleh a také odlišný způsob výpočtu pracovních hodin na území Rakouska (více v rakouském Federálním kolektivním pracovním systému pro zaměstnance v soukromých autobusových společnostech).

Doplňující možnosti výpočtu narovnání pro převoz osob jsou dostupné v okně nastavení programu (menu: "<u>Základní údaje</u> 1211" -> "<u>[014] Nastavení</u> 1211", zakładka: "<u>TachoScan</u> 1551" -> "<u>Minimální mzda -</u> jiné země -> <u>Rakousko</u> 1431").

Druh přepravy

Možnost se týká jen **přepravy osob**.

V souladu s rakouským Federálním kolektivním pracovním systémem pro zaměstnance v soukromých autobusových společnostech platí dva druhy přepravy: **Příležitostný** i **Pravidelný**.

Pro výše uvedené přepravy platí různé sazby (menu: "<u>TachoScan</u>[121]" -> "<u>Minimální denní sazba v</u> jiných zemích[199]", "Rakousko").

Francie

Vyúčtovat práci na území Francie podle

Možnost se týká výpočtu narovnání za pracovní dobu na území jiných států.

Řidič je na základě francouzských přepdpisů v závislosti na druhu realizované přepravy:

- Přeprava zboží;
- Přeprava cestujících;

vyúčtováván odlišně.

Pokyny pro výpočet příplatku za pracovní dobu na území jiných států jsou uvedeny v kapitole:"Tutoriál - Výpočet



dorovnání mzdy za práci v jiných zemích 349".

10.5.2.4.3 Zaměstnání

Aby bylo možné přidat, změnit nebo odstranit zaměstnání, je třeba používat <u>nástrojovou lištu</u> seznamů 71.

Období zaměstnání

Nastavit dobu zaměstnání zvoleného pracovníka - bude ovlivňovat výpočet délky pracovní praxe a niže uvedená nastavení.

Pokud "Datum do" Nebude zapnuto, znamená to, že zaměstnanec je zaměstnán na dobu neurčitou.

Počítat minimální mzdu za pracovní dobu na území jiných států podle sazeb

Obsahuje seznam zemí, pro které lze zapnout výpočet dorovnání mzdy (na základě programových nastavení: nabídka: "<u>Základní údaje 121</u>] -> <u>[014] Nastavení 121</u>]", záložka: "<u>TachoScan 121</u>] -> <u>Minimální mzda - jiné země 143</u>]") za pracovní dobu řidičů zahraničních firem strávenou na jejich územi v souladu s místními předpisy.

Pokyny pro výpočet příplatku za pracovní dobu na území jiných států jsou uvedeny v kapitole:"<u>Tutoriál - Výpočet dorovnání mzdy za práci v jiných zemích</u> 349".

Změna sazby

Označte vybranou zemi, a poté dvakrát na ni klikněte levým tlačítkem myši.

minimální mzda

Program přiřadí jako sazbu za odpracované hodiny částku dopovídající aktuální hodnotě sazby minimální mzdy za hodinu práce na území "jiného státu" (minimální sazby jsou stahovány ze seznamu "<u>Sazby minimální mzdy v jiných zemích</u> [198]" - menu: "<u>TachoScan</u> [155]");

- **Francie** minimální sazby jsou seskupeny podle profesní kvalifikace (více v tématu: "<u>Profesní kvalifikace: [359]</u>");
- Rakousko minimální sazby jsou rozděleny podle profesních skupin řidičů (více v tématu "Podmínky odměn a příplatků [370]"); výše sazby závisí na automaticky vypočteném počtu odpracovaných let řidiče v souladu s datem zahájení smlouvy;



- Itálie minimální sazby jsou seskupeny podle tzv. úrovní (více v tématu: "<u>Tabulka</u> <u>minimálních měsíčních sazeb</u>(36)");
- Lucembursko minimální mzdy jsou seskupeny podle kategorie a délky služby (více v tématu: "<u>Tabulka minimálních hodinových mezd</u>³³¹")
- Finsko minimální mzdy jsou seskupeny podle kategorie a délky služby (více v tématu: "Tabulka minimálních hodinových mezd 336"
- **Belgie** minimální sazby jsou seskupeny podle skupin profesionálních řidičů a týdenní pracovní doby (více v tématu: "<u>Tabulka minimálních hodinových mezd</u> [401]").
- **Dánsko** minimální sazby jsou seskupeny podle druhu dopravy (více v tématu: "<u>Tabulka minimálních hodinových mezd</u> [405]").

Rakousko

Napočítat příplatek za ztížené pracovní podmínky v přepravě osob

Napočítání funguje jen pro zaměstnance, u nichž je označena možnost: **Vyrovnat práci na území Rakouska podle -> Přeprava cestujících** (okno přidávání/editace zaměstnance -> záložka "<u>Nastavení</u> <u>jiné země</u> (sch").

Ve výsledku označení této možnosti, v závislosti na zvoleném níže uvedeném druhu práce, program ke mzdě za práci na území Rakouska dopočte příplatek (ke každé odpracované hodině) za tzv. těžkou práci:

- Řidič řídící autobus s přívěsem nebo autobus vybavený více než 50 místy k sezení (kromě sedadla řidiče) případně jehož celková délka stanoví více než 10,90 m nebo řidič zaměstnaný v linkové dopravě v jednoosobové společnosti;
- Řidič řídící autobus s celkovou délkou nad 13 metrů, kloubový autobus nebo patrový autobus;

Sazby příplatku jsou definovány v okně editace minimální denní sazby (menu: "<u>TachoScan</u> [155]" -> "<u>Minimální denní sazba v jiných zemích</u> [195]").

Francie

zaměstnanec s profesní kvalifikací mechanik nebo inkasista (příplatek 3% základní sazby za práci na území Francie)



Podle francouzských předpisů řidičům s profesní kvalifikací mechanik/inkasista musí být vyplacen příplatek 3% základní sazby.

10.5.2.4.4 Adresa

Seznam adres pracovníka.

Za účelem přidání, změny nebo odstranění adresy je nutné použít "<u>nástrojový panel seznamů</u> [71]".

10.5.2.4.5 Dokumenty

Záložka umožňuje přidání libovolného dokladu řidiče s možností jeho propojení se souborem nebo skenem.

Záložka je propojena s menu: **Základní údaje -> Dokumenty**. Doklady pro tohoto řidiče zavedené na úrovni menu základních údajů ("Základní údaje -> Dokumenty") budou viditelné v této záložce a naopak doklady zavedené v této záložce budou viditelné v seznamu všech dokumentů.

Aby bylo možné přidat, změnit nebo odstranit doklad, je třeba používat <u>nástrojovou lištu seznamů</u> [7].

Popis okna se nachází v kapitole: "Okno přidávání/editace dokumentů

Druh osobního dokladu (řídičský průkaz), série a číslo budou automaticky vložené do programu po stažení jakýchkoliv načtení z karty řidiče (viz: <u>modul TachoScan</u> 121).

10.5.2.4.6 Kategorie

Tento příkaz otevírá seznam kategorií řidičského průkazu. V seznamu lze označit, jakou kategorii řidičského průkazu má vybraný zaměstnanec, jakož i datum vydání a datum platnosti označené kategorie (obr. níže).





Obr. Záložka: "Kategorie" okna přidávání/editace zaměstnance.

10.5.2.4.7 Spolupráce

Prvky záložky

Definice importu - tabulka identifikátorů (definice + hodnota) "Univerzálního importu zahraničních úseků" (seznam úseků pobytu zaměstnance na území jiných států, které stanovily minimální mzdu pro řidiče- menu: "<u>TachoScan</u> -> "[177] Vjezdy a výjezdy z území jiných států [194]").

POZOR: Smazání definice – odstraňuje definice a s nimi spojené hodnoty pro všechny zaměstnance!

Vyloučení zaměstnance z importu – vyčistí hodnotu pole hodnota pro vybranou definici.

Pokyny pro výpočet příplatku za pracovní dobu na území jiných států jsou uvedeny v kapitole:"<u>Tutoriál - Výpočet</u> dorovnání mzdy za práci v jiných zemích 349".

10.5.2.4.8 Příležitostná přeprava osob

Karta obsahuje možnosti **uplatnit následující období pro odchylky podle čl. 8 odst. 6a nařízení** 561/2006 a 2024/1258 a minimální doba týdenního odpočinku v případě odchylky až 12 dní.

Karta obsahuje také seznam příležitostných přeprav osob řidiče pro vlastní úpravu.

Aby bylo možné uložit změny po aktivaci výše uvedené možnosti, musí být do seznamu příležitostné přepravy osob přidán alespoň jeden časový úsek tohoto typu přepravy.



🕐 TachoScan	("Editace]		- 0 X
Soubor Zákla	dní údáje TachoScan Manipulsce Zahraniční mzds GBOX Výkazy Jiné Nápověda		
Start	Nšpověda Zprávy Zaměstnanci [*] Editace \diamond	Hledání	Q
• 🗐	Zākādni údaje Zamēstnāri Nartaveni jinis zemē Adresa Dokumenty Kategorie Spoluprisce Pilležitostnā přeprava osob		
Firmy	upitatrit následující období pro oddhylky podle (b. 8 odst. 6a nalízení 561/2006 a 2024/1258		
	minimähiri doba týdenního odpočinku v případě oddnýtky až 12 dní 69 🔯 h		
Zaměstnanci	id		
	Ordes/isid Do 117.07234 000 22.07204 22.99		
ĕ Nastavení			
A			
abelor Kalendář			
Manip			
Slovníky			
興			
Mista			
Kursy mên			
Dokumenty			
		Uložit a zavřít Uložit	Uložit a další

10.5.2.5. [006] Skupiny řidičů

Tento příkaz otevírá seznam skupin řidičů. Abyste otevřeli seznam, z hlavního menu **Základní údaje** vyberte **Skupiny řidičů**.

Pomocí <u>nástrojovou lištu seznamů</u> [71] lze přidat, změnit nebo odstranit skupinu řidičů. Okno přidávání/editace skupiny řidičů umožňuje přidání/editací libovolného počtu řidičů k nové/editované skupině.

Pokud nevíte, jak označit několik položek v seznamu, přejděte do kapitoly: "Označování položek v seznamu 336".

Okno přidávání/editace skupiny řidičů

Pole v modrém rámečku jsou pole, která je třeba povinně vyplnit.

Okno obsahuje pouze dva prvky:

- Název skupiny;
- Seznam řidičů patřících ke skupině klikněte 🕂, abyste přidali nové řidiče.



10.5.2.6. [007] Skupiny vozidel

Tento příkaz otevírá seznam skupin vozidel. Abyste otevřeli seznam, z hlavního menu **Základní údaje** vyberte **Skupiny vozidel**.

Pomocí <u>nástrojovou lištu seznamů</u> lze přidat, změnit nebo odstranit skupinu vozidel. Okno přidávání/editace skupiny vozidel umožňuje přidání/editaci libovolného počtu vozidel k nové/editované skupině.

Pokud nevíte, jak označit několik položek v seznamu, přejděte do kapitoly: "Označování položek v seznamu 3361".



10.5.2.7. [008] Slovníky

Slovníky slouží k automatickému vyplňování rozbalovacích seznamů ve formulářích programu. Počet a druhy slovníků jsou přednastaveny tak, že lze pouze přidávat nové položky k těm již existujícím. Rovněž nelze odstraňovat zabudovaná slova ve slovníku. Seznam můžete otevřít několika způsoby:

- klikněte na ikonu: wy umístěnou v záložce **Základní údaje** v nástrojové líště;
- z hlavního menu **Základní údaje** vyberte **Slovníky**.

Aby bylo možné přidat, změnit nebo odstranit slovo ve slovníku, je třeba používat <u>nástrojovou lištu</u> <u>seznamů</u>, po předchozím vybrání druhu slovníku ze seznamu.

Pokud nevíte, jak označit několik položek v seznamu, přejděte do kapitoly: "Označování položek v seznamu 3381".

10.5.2.8. [009] Kursy měn

Otevírá seznam měnových kurzů, které jsou rozděleny do jednotlivých záložek (popis je uveden níže). Každý z měnových kurzů lze přidat manuálně nebo stáhnout automaticky z příslušné lokality. Seznam lze otevřít pomocí několika způsobů:

- klikněte na ikonu: 🖾 která se nachází v záložce Základní údaje na nástrojové liště;
- v hlavní nabídce Základní údaje zvolte Kursy měn.



Okno je rozděleno do těchto záložek:

 Měsíční kurzy ECB PLN a Měsíční kurzy ECB EUR — jsou stahovány z webových stránek Evropské centrální banky — tyto kurzy se uplatňují mj. při výpočtu dorovnání mzdy za práci v jiných zemích.

Pokyny pro výpočet příplatku za pracovní dobu na území jiných států jsou uvedeny v kapitole:"<u>Tutoriál - Výpočet</u> dorovnání mzdy za práci v jiných zemích 349".

Jak přidat nový kurz

Kurzy jsou automaticky stahovány v průběhu generování formulářů souvisejících s měnovým kurzem.

Měnový kurz lze zadat dvěma způsoby:

- automaticky kliknutím na tlačítko: ^{\$} (nacházející se na "<u>nástrojové liště seznamů</u> (⁷)")
- manuálně použítím "<u>nástrojové lišty seznamů</u> [71]", za účelem přidání, změny nebo odstranění měnového kurzu.

Pokud nevíte, jak označit několik položek v seznamu, přejděte do kapitoly: "Označování položek v seznamu 336".

10.5.2.9. [010] Dokumenty

V seznamu v závislosti na vybrané záložce jsou zobrazeny všechny dokumenty zavedené v programu. Seznam můžete otevřít několika způsoby:

- klikněte na ikonu: umístěnou v záložce Základní údaje v nástrojové líště;
- z hlavního menu Základní údaje vyberte Dokumenty.

Ze seznamu dokumentů lze přidat, editovat a odstranit libovolný dokument (viz: <u>Nástrojová lišta</u> seznamů 71). Každý přidaný dokument lze svázat se souborem nebo skenem.

Dokumenty přidané v seznamu dokumentů budou rovněž viditelné v záložce dokumentů jednotlivých položek (např. řidič, vozidlo, služební cesta atp.), k nimž byly přiřazeny a naopak dokumenty zavedené v záložkách jednotlivých položek menu budou viditelné v seznamu všech dokumentů.

Popis okna přidávání/editace dokumentu se nachází v kapitole.

Popis okna se nachází v kapitole: "Okno přidávání/editace dokumentů

Druh osobního dokladu (řídičský průkaz), série a číslo budou automaticky vložené do programu po stažení jakéhokoliv načtení z karty řidiče (viz: <u>Modul TachoScan</u> 12¹1).



10.5.2.10. [011] Svátky a dny volna

Tento příkaz otevírá seznam nestandardních svátků a volných dnů. Abyste otevřeli seznam, z hlavního menu **Základní údaje** vyberte **Svátky a dny volna**.

Seznam volných a svátečních dnů je znázorněn ve dvou oddělených záložkách.

Nezávisle na druhu aktivní záložky se svátek nebo volný den přidává, mění a odstraňuje pomocí <u>nástrojovou lištu seznamů</u> [7].

Pro dny vložené jako svátek NENÍ aktivní nabídka: **"pouze pro aktivní firmy"**. Pole v modrém rámečku jsou pole, která je třeba povinně vyplnit.

Okno přidávání, editace svátku

Okno se skládá z následujících prvků:

- Datum datum svátku;
- Stát, pro který má platit svátek;
- Popis dne místo na libovolný komentář.

Okno přidávání, editace volného dne

Okno se skládá z následujících prvků:

- Datum datum volného dne;
- Popis dne místo na libovolný komentář.

Označení nabídky: **"pouze pro aktivní firmy"** způsobí přidání zavedeného dne pracovníkům firmy, která je nastavena jako aktivní (viz: "Nastavení -> <u>Hlavní</u> [110]"). V případě zavedení volného dne při této neoznačené nabídce způsobí jeho přidání všem pracovníkům nezávisle na firmě, ve které jsou zaměstnáni.

10.5.2.11. [012] Pracovní rozvrh

Tento příkaz otevírá seznam položek lhůtníku. Do lhůtníku můžete přidávat termíny připomínající uživatelům činnosti, které musí být provedeny ve stanoveném dni, např. technická prohlídka vozidla, platba pojistného atd. Seznam můžete otevřít několika způsoby:

- klikněte na ikonu: 💷 umístěnou v záložce **Základní údaje** v nástrojové líště;
- z hlavního menu Základní údaje vyberte [012] Pracovní rozvrh.

Pomocí <u>nástrojovou lištu seznamů</u> 71 lze přidat, změnit nebo odstranit úkol.

Pokud nevíte, jak označit několik položek v seznamu, přejděte do kapitoly: "Označování položek v seznamu 336".



Dodatečné prvky seznamu
Dodatečné prvky v <u>nástrojové liště seznamu</u>
 Import termínů) – otevírá okno generování termínů pro úkoly. Na základě vybraných filtrů program zobrazí zaměstnance/vozidla, které mají zadány pro určené úkoly/činnosti termíny ukončení. Na základě označených řidičů/vozidel budou vygenerovány úkoly ve lhůtníku.
 (export termínů do souboru) a (import termínů ze souboru) – pomocí těchto tlačítek lze importovat nebo exportovat úkoly z/nebo do souboru "xml" nebo "csv";
Nezávisle na nastavení filtrů jsou exportována všechna vozidla uložená v databázi programu.
Przyciski: ■ Změnit status na realizované > jeden označený termín - otevírá okno Druh aktualizace: © Druh aktualizace ×
Dokumentace události Datum události
21.09.2011 🗸
✓ Ukázat/aktualizovat registr (daně, pojištění, dálniční známky, …)
Pouze toto nastání Pouze to nastání a aktualizovat další
To a další nastání Všechna sériová nastání
Stornovat
 Datum události - datum uzavření /realizace položky ve lhůtníku; Ukázat/aktualizovat registr (daně, pojištění, dálniční známky,) - pro některé registry (např. registr pojištění) po označení této opce po uzavření/ukončení úkolu bude otevřené okno přidávání; několik označených termínů - na základě běžného data mění status na zrealizované bez znazornění dodatečných opcí;
Odstranit všechny realizované úkoly - odstraňuje všechny termíny, jež mají status:
realizováno.

Okno přidávání/editace lhůtníku se skládá z následujících prvků:

Pole v modrém rámečku jsou pole, která je třeba povinně vyplnit.





V závislosti na tom, zda je termín uváděn na vozidlo nebo na zaměstnance, v seznamu událostí budou zobrazeni zaměstnanci nebo vozidla.

Událost dne, Událost během jízdního výkonu vozidla

V průběhu o pokus vložení údajů program vynutí uvedení druhu výskytu události: **Událost dne** a/nebo, je-li v základním filtru uvedeno vozidlo: **Událost během jízdního výkonu vozidla**.

Pokud vybrané vozidlo má uloženou v programu historii jízdního výkonu (stavy počitadel), pak v polích vedle jízdního výkonu se bude zobrazovat odhadovaný čas vzniku události.

Status termínu

Během přidávání nového termínu je toto pole zablokováno – během editace je pole odblokováno.

Viditelné pro

Výběr uživatele, kterému má být daný úkol přidělen.

Jestliže v okně nastavení programu (viz administrační panel "<u>Nastavení -> E-mail</u> (sh⁻)") je označena nabídka: "**Odeslat e-mail uživateli zodpovědnému za neukončený úkol**" a ostatní pole jsou správně vyplněna a také v okně přidávání/editace uživatele je vyplněna e-mailová adresa, bude zodpovědné osobě odeslán e-mail připomínající o blížícím se termínu ukončení úkolu.

Opakování - nastavit četnost

Nabídka: **Opakování - nastavit četnost** - možnost nastavení, jak často mají být opakována připomenutí:

- nabídka: Každý daný čas co kolik dnů/týdnů/měsíců/let;
- nabídka: Každý daný jízdní výkon vozidla (aktivní, po označení nabídky: Událost během jízdního výkonu vozidla);

Jestliže v okně nastavení programu (viz: "<u>Nastavení -> Pracovní rozvrh</u> [117]") je označena nabídka: "**Zobrazit seznam nejbližších dob, které mají status "k realizaci"**", v závislosti na nastaveném počtu opakování úkolů bude vybranému uživateli zobrazováno okno informující o blížících se termínech realizace úkolů.

Opakování - nastavit konec



Nabídka: Opakování - nastavit konec - možnost nastavení konce cyklu opakování.

Dokumentace události

Rámeček bude znázorněn pouze v případě změny statusu termínu na jiný než: **k realizaci** (změna statusu je možná pouze v průběhu editace termínu).

Datum - pro změnu statusu termínu.

10.5.2.12. [013] Trasy

Tento příkaz otevírá seznam tras. Abyste otevřeli seznam, z hlavního menu **Základní údaje** vyberte **Trasy**.

Pomocí <u>nástrojové lišty seznamů</u> [71] lze přidat, změnit nebo odstranit trasu.

Pokud nevíte, jak označit několik položek v seznamu, přejděte do kapitoly: "Označování položek v seznamu [336]".

Dodatečné prvky seznamu

Dodatečné prvky <u>nástrojové lišty seznamů</u> 71:

• W - **Ukázat trasu na mapě** - zobrazuje označenou trasu, pokud byla dříve vyznačena na mapě Google™ programu TachoScan.

Okno přidávání/editace trasy

Pole v modrém rámečku jsou pole, která je třeba povinně vyplnit.

Název trasy

Libovolný text názvu.

Odkud

Počáteční místo vybrané ze seznamu měst nebo dříve definované na mapě bodů uživatele.

Kam
Hlavní modul



Koncové místo vybrané ze seznamu měst nebo dříve definované na mapě bodů uživatele.

Kilometry tuzemsko

Součet kilometrů k ujetí v tuzemsku.

Kilometry zahraničí

Součet kilometrů k ujetí v zahraničí.

Doba řízení

Čas vlastní činnosti jízdy potřebný do uskutečnění trasy.

Doba průjezdu

Doba potřebná k ujetí trasy se zohledněním přestávek a odpočinků ze zákona. <u>Automatické vypočítání doby průjezdu</u>: klikněte na tlačítko **v**, a pak vyberte jednu z nabídek:

- Vypočítat pro jednoho řidiče;
- Vypočítat pro dva řidiče;

Náklady trasy

Odhadované náklady na trasu.

Tlačítko: AB Označit novou trasu na mapě

Otevírá okno mapy **Google™**. Na základě dříve vybraných míst program označí trasu na mapě a po uložení stáhne počet kilometrů a vyhodnotí dobu průjezdu.

10.5.2.13. [014] Nastavení

Uložení nastavení je prováděno průběžně během změny/přepnutí nabídky na jinou.

Implicitní nastavení	- obnovuje implicitní nastavení (všechny změny provedené
uživatelem jsou smazány);	

Export/Import nastavení

Hlavní modul



Export nastavení - umožňuje export nastavení programu. V okně exportu označte moduly, ze kterých mají být uložena nastavení, a pak určete cílovou cestu souboru exportovaných nastavení;

Nezávisle na vybraném modulu pro soubor exportu jsou ukládána následující nastavení: globální, pro aktivní firmu, pro přihlášeného uživatele.

Nastavení jsou exportována do souboru ve formátu xml.

Import nastavení

kterého bude načteno nastavení;

Přímo před importem program zhotoví záložní kopii aktuálního nastavení. Název souboru: **settings_[data_hh:mm:ss].xml** (datum_hodina:minuta:sekunda). Umístění souboru: pracovní adresář programu TachoScan.

Nastavení je importováno ze souboru xml, který byl dříve vytvořený programem TachoScan.

V závislosti na zpřístupněných modulech pro uživatele bude menu: "**Nastavení programu**" rozšířeno o přídavná nastavení.

Popis těchto nastavení se nachází v každé kapitole, které se tato nastavení týkají.

V závislosti na druhu nainstalovaných a zpřístupněných modulů se může pořadí nabídek v okně "**Nastavení** programu" změnit.

10.5.2.13.1 Hlavní

Okno s hlavním nastavením obsahuje základní nastavení pro řízení programu.

Základní nabídky:

Aktivní firma

Výběr firmy

Výběr aktivní (implicitní) firmy způsobuje, že program bude automaticky nabízet tento název v polích "**Firma**", např. při přidávání nového řidiče nebo vozidla.

Ukázat pouze vlastní firmy

V poli pro výběr aktivní firmy budou viditelné názvy firem se statusem: "**vlastní**" (viz: Základní údaje -> <u>Firmy</u> [81]).



Řidič a firma

Ukazovat vedle příjmení řidiče zkratku názvu firmy, v níž pracuje

Na seznamech, ze kterých je vybírán řidič, se bude vedle příjmení zobrazovat zkratka firmy, ve které je řidič zaměstnán. Nabídka je nápomocná zejména, jestliže stejný řidič je zaměstnán přinejmenším ve dvou firmách.

Formát data a hodiny

Formát data, Oddělovač data, Formát hodiny

Skupina nabídek umožňuje vybrat formát data a hodiny a také separátor data.

Různé

Nápověda vždy navrchu

Pokud je tato nabídka označena, okno Nápovědy nebude překryto jinými okny.

Vypnout chybové reporty

Po označení této nabídky program v případě vzniku chyby během práce s programem nebude zobrazovat okna s vygenerovaným tzv. chybovým reportem.

Server proxy

Používejte Možnosti internetu systému Windows

Program využívá nastavení systému Windows[®] (Ovládací pult -> Internetové opce -> Spojení) – tuto opci nelze používat v případě, nevyžaduje-li spojení přes server proxy uvedení uživatele/hesla.

Ruční konfigurace



Zpřístupňuje pole nastavení spojení přes server proxy.

10.5.2.13.1.1 Nastavení filtrů

Nabídky nastavení jsou roztříděny do polí:

Otevírání hlavních seznamů

Při otevírání hlavních seznamů změnit datum na aktuální, protože rozsah dat nezahrnuje dnešní den

Ve výsledku označení této nabídky ve všech seznamech, které budou otevřeny, s nastaveným filtrem: "**rozsah kalendářních dat**" program bude automaticky měnit "**datum do**" na aktuální.

Seznam řidičů

Filtrovat dle aktivní firmy

Označení této nabídky spustí funkci filtrování řidičů dle aktivní firmy v oknech programu, ve kterých lze vybírat řidiče/vozidla ze seznamu.

Filtrovat dle data prodeje

Označení této nabídky spustí funkci filtrování vozidel dle data jejich prodeje v oknech programu, ve kterých lze vybírat vozidla ze seznamu.

Filtrovat dle viditelnosti

Označení této nabídky spustí funkci filtrování vozidel dle viditelnosti nastavené pro vybraného uživatele v administračním panelu (viz "Nastavení -> <u>Uživatelé</u> -> -> Záložka: **Oprávnění k vozidlům**") v oknech programu, ve kterých lze vybírat vozidla ze seznamu.

Filtrovat dle statusu

Označení této nabídky spustí funkci filtrování řidičů dle statusu "**aktivní/neaktivní**" v oknech programu, ve kterých lze vybírat řidiče/vozidla ze seznamu.



Seznam vozidel

Filtrovat dle aktivní firmy

Označení této nabídky spustí funkci filtrování vozidel dle aktivní firmy v oknech programu, ve kterých lze vybírat řidiče/vozidla ze seznamu.

Filtrovat dle data zaměstnání

Označení této nabídky spustí funkci filtrování řidičů dle data zaměstnání v oknech programu, ve kterých lze vybírat řidiče ze seznamu.

Filtrovat dle viditelnosti

Označení této nabídky spustí funkci filtrování řidičů dle viditelnosti nastavené pro vybraného uživatele v administračním panelu (viz "Nastavení -> <u>Uživatelé</u> -> -> Záložka: **Oprávnění k řidičům**") v oknech programu, ve kterých lze vybírat řidiče ze seznamu.

Filtrovat dle statusu

Označení této nabídky spustí funkci filtrování vozidel dle statusu "**aktivní/neaktivní**" v oknech programu, ve kterých lze vybírat řidiče/vozidla ze seznamu.

Implicitní řidič/vozidlo

Během ukládání záznamu zapamatovat souvislost implicitní řidič/implicitní vozidlo (týká se okna nařízení, karty řidiče, dokladu, poruchy, škody a výbavy)

Ve výše uvedených oknech změna vozidla na jiné než implicitní pro vybraného řidiče způsobí po uložení změnu provázání – vybrané vozidlo se stane implicitním pro vybraného řidiče.

10.5.2.13.1.2 Nastavení reportů

Nabídky nastavení jsou tříděny do polí:

zapnout kalendářní data v reportech

Hlavní modul



Jestliže je tato nabídka označena, v reportech se bude objevovat aktuální datum (datum pořízení reportu) v levém horním rohu.

V reportu ukazovat uživatele

Ve výsledku označení této nabídky v nadpisu reportu bude viditelný login uživatele generujícího daný report.

Zobrazovat název firmy v nadpisu reportu

Pokud je tato nabídka označena, pak údaje v reportech budou členěny dle firmy.

Výjimky:

členění reportů: pro řidiče – dle firmy řidiče, pro vozidla – dle firmy vozidla;

Ukazovat filtry skupin

Označení této nabídky způsobí, že v oknech přípravy reportů, ve kterých je vybírán řidič nebo vozidlo, bude dodatečně zobrazeno pole s možností výběru skupin řidičů nebo vozidel.

Okraje (milimeters)

levý, Horní

Tato nabídka umožňuje nastavit okraje u tištěných reportů.

10.5.2.13.1.3 Nastavení vzhledu

V této záložce jsou dostupné následující nabídky:

Barvy oken

Barvy hlavního okna

Umožňuje změnu barevného schématu programu.

Nastavit barvu pozadí



Označená nabídka - umožňuje změnu barvy pozadí oken programu - klikněte na tlačítko změny barvy;

Decention of the state of the s

Formát popisu vizidla

Výše uvedená skupina nabídek obsahuje popisné prvky vozidla, které v závislosti na potřebách lze zapínat nebo ne. Jednotlivé popisné prvky budou zobrazovány v kolonce "**SPZ**" v seznamech.

Skrytá značka "–" v kódu města v podrobném seznamu měst
✓ Označená nabídka - příklad pole: Øleska-Biała (PL, 43300) Y
■ Neoznačená nabídka - příklad pole: Bielsko-Biała (PL, 43-300) :;

10.5.2.13.1.4 Nastavení vzhledu menu

V tomto okně lze změnit nastavení vzhledu hlavní lišty menu:

Nabídky nástrojových lišt

Ukázat titulky pod ikonami

Po označení této nabídky popisky pod ikonami v horní nástrojové liště budou ořezány na šířku ikony.

10.5.2.13.1.5 Nastavení vzhledu seznamů

Nabídky nastavení jsou seřazeny v polích:

Písmo seznamů

Tato nabídka umožňuje změnu písma v seznamech (seznam firem, řidičů atp.). Písmo menu programu se nezmění.

Hlavní modul



Barvy

Barva návěští v seznamech

Změna barvy pozadí řádků návěští seznamů.

Barva označeného návěští v seznamech

Změna barvy pozadí označeného sloupce v návěští seznamu.

Barva pozadí v seznamech

Změna barvy pozadí v seznamech.

Barva pozadí označené položky seznamu

Změna barvy pozadí označeného sloupce v návěští seznamu.

Nabídky v seznamech

Nastavit barvy podle statusu klienta v seznamu firem

V okně přidávání/editace firmy v záložce: "<u>Všeobecné údaje</u>"]" je možnost určení "**Statusu firmy**". Ve "<u>Slovníky</u> [103]" lze změnit barvu pro určenou položku statusu firmy. Po označení této nabídky v seznamu firem budou obchodní partneři zobrazováni v určených barvách v závislosti na vybraném statusu firmy.

Ukládat filtry datumů při zavírání seznamů

- Označená nabídka rozsah dat nastavený při zavírání seznamu si program zapamatuje a použije se při opětovném otevření seznamu;
- Decenación Neoznačená nabídka filtr rozsahu dat implicitně nastavený na 12 měsíců zpět nebo jiný

rozsah dat, pokud byl v daném seznamu uložen pomocí tlačítka: 📛;



10.5.2.13.2 Pracovní rozvrh

Prvky záložky:

Hlavní

Zobrazit seznam nejbližších dob, které mají status "k realizaci"

V závislosti na uživateli, který byl "**připnut**" k vytvořenému termínu, bude po spuštění programu zobrazeno okno s blížícími se termíny realizace úkolů a úkoly, jejichž termín realizace uplynul.

Pro nové zápisy automaticky označte nabídku "Přidat termín..."

Vybraná okna programu obsahují skupinu ikon, které umožňují spravovat termíny na základě provedeného zápisu v tomto okně. Ve výsledku označení této nabídky bude po uložení dat ve vybraném okně automaticky přidán termín.

Pro nové záznamy automaticky označit nabídku "Přidat termín ...", jestliže je datum budoucí

Fungování nabídky je obvykle stejné jako výše s tím rozdílem, že funguje pouze pro zápisy, ve kterých bylo nastaveno budoucí datum.

Počet zobrazovaných opakování úkolů (dopředu)

Pokud pro daný termín bude více vygenerovaných opakování připomenutí než 1 (např. každodenní připomenutí zobrazované v předchozím týdnu = 1 x 7 = 7 opakování), pak pomocí této nabídky lze nastavit počet opakování, která se mají objevit v seznamu termínů.

Skrýt termíny pro neaktivní vozidla a řidiče

Skrývá/zobrazuje termíny a připomenutí pro neaktivní vozidla a řidiče.

Animace

Pomocí této nabídky lze zapnout/vypnout animace oken zobrazovaných během generování připomenutí. Doporučuje se odznačení této nabídky pro počítače s nízkým výkonem.

Nastavení vzhledu seznamů



Barvy statusů termínů

Záložka umožňuje změnu barvy písma u termínů zobrazených v seznamu termínů v závislosti na statusu. Možná je také změna barvy písma blížícího se termínu.

Změna statusu

Změna statusu na "realizováno" způsobí vyvolání okna registru: daní, pojištění, technické obsluchy, dálničních známek

V závislosti na druhu termínu (zdali patří do registru daní nebo pojištění atp.) po změně statusu tohoto termínu na "**realizováno**" a uložení bude automaticky zobrazeno okno přidávání nového registru (daní nebo pojištění).

Jestliže nechcete zapomenout na přidání nového termínu technické prohlídky nebo jiného termínu, doporučuje se označení této nabídky.

10.5.2.13.3 Administrační panel

V závislosti na nastaveném oprávnění uživatele budou v této záložce viditelné záložky administračního panelu. Popis každé záložky se nachází ve stopce: "<u>Administrační panel</u> 55".

10.5.2.14. [015] Aktivita uživatele

Téma je zmiňováno v úloze: "Administrační panel -> <u>Aktivita uživatele</u> [68⁵]".

10.5.3. Jiné

Pomocí tohoto příkazu lze otevírat libovolné soubory související nebo nesouvisející s programem TachoScan.

Menu **Jiné** se zobrazí, pokud bude vytvořen adresář: "...\4Trans\dane\OtherFiles", který bude obsahovat alespoň jeden soubor typu: **exe** nebo **dll**.

Menu se zobrazí po opětovném spuštění programu: TachoScan.

Menu je rozděleno na:

• Otevřít adresář dalších aplikací, dokumentů:

Hlavní modul



- viditelný pro všechny otevírá okno exploreru windows[®] s obsahem souborů na serveru v úložišti: "...\<u>Cesta do adresáře programu</u> 56 \OtherFiles";
- viditelný pouze na tomto počítači otevírá okno exploreru windows[®] s obsahem souborů na místním počítači v úložišti: "[lokální disk]\Program Files\INELO\4Trans\data\OtherFiles";
- seznam souborů seznam souborů s rozšířením: dll nebo exe, nacházejících se v adresáři: "[lokální disk]\Program Files\INELO\4Trans\data\OtherFiles".

10.5.4. Nápověda

Menu Nápověda obsahuje tři nabídky:

Nápověda

Tento příkaz otevírá pomocný soubor ve formátu CHM na daném počítači.

Vzdálená podpora

Tento příkaz umožňuje vytvoření vzdáleného připojení k servisu programu TachoScan po předchozím odsouhlasení takovéto pomoci pracovníkem servisu.

Nejdůležitější prvky okna vzdáleného připojení:



Obr. Okno vzdálené pomoci.

• (položka 1 - obr. výše) - zpráva o připravenosti ke vzdálenému připojení;

Aby se mohlo uskutečnit vzdálené připojení, musí být v tomto poli zobrazena zpráva "**Ready to connect**" - viz obr.1.

Druhou nutnou podmínkou vzdáleného připojení je NEZAVÍRÁNÍ okna pro "Vzdálené připojení"!

• (položka 2) - otevírá okno "Options" s pokročilým nastavením týkajícím se vzdáleného



připojení,

Doporučuje se neprovádět změny nastavení v okně: "Options".

Seznam změn

Tento příkaz otevírá pomocný soubor na stránce nejnovějších aktualizací programu TachoScan.

O programu ...

Příkaz: "O programu" – otevírá okno obsahující informace ohledně:

1. Informace ohledně stávající verze programu:

- Program je aktuální;
- "Je dostupná aktualizace (č. dostupné verze)" + tlačítko: [Stáhnout] je dostupný patch pro stávající verzi programu;
- "Je dostupná nová verze programu (č. verze) Zkontrolovat podrobnosti" je dostupná nová verze programu;
- 2. Číslo instalace klienta číslo verze programu TachoScan nainstalované na daném počítači.
- **3.** Číslo instalace serveru číslo verze programu TachoScan nainstalované na počítači pracujícím jako bázový server.
- 4. Číslo klíče číslo hardwarového klíče.
- **5.** otevírá okno s informací o dostupných licencích nebo případném předpokládaném časovém omezení programu.
- 6. <u>biuro@inelo.pl</u> e-mailová adresa kanceláře výrobce programu.

Po kliknutí pravým tlačítkem myši se automaticky otevře okno nové zprávy (např.v programu MS Outlook) se zadanou adresou příjemce.

7. <u>www.inelo.pl</u> - adresa stránky výrobce programu.

Po kliknutí pravým tlačítkem myši se automaticky otevře implicitní internetový prohlížeč se zadanou adresou stránky.

8. Zadat deblokační kódy - toto pole se objevuje pouze v případě, jestliže je program zablokován (je uloženo časové omezení).

Hlavní modul



Deblokační kódy lze získat od regionálního zástupce.

Odeslat systémový report ...

Pomocí tohoto příkazu se otevírá formulář pro "Systémový report".

Report shromažďuje nejdůležitější informace o systému Windows a o programu TachoScan, které lze odeslat servisu výrobce programu.

11. Modul TachoScan

11.1. Hlavní menu

11.1.1. Základní údaje

Pro modul TachoScan v menu "**Základní údaje**" nejsou přidány nové nabídky v poměru k Hlavnímu modulu. Naopak jsou přidány nové prvky v menu:

11.1.1.1. [014] Nastavení

Popis exportu/importu nastavení a ostatních tlačítek se nachází v kapitole: <u>Hlavní modul -></u> Nastavení 109.

V závislosti na zpřístupněných modulech pro uživatele bude menu: "**Nastavení programu**" rozšířeno o přídavná nastavení.

Popis těchto nastavení se nachází v každé kapitole, které se tato nastavení týkají.

V závislosti na druhu nainstalovaných a zpřístupněných modulů se může pořadí nabídek v okně "**Nastavení** programu" změnit.

11.1.1.1.1 TachoScan

Prvky záložky:

Skener			
Tlačítko:	Vybrat		



Po kliknutí se objeví proužek obsahující seznam všech nainstalovaných skenerů. Je třeba z něj vybrat ten, který bude používán pro skenování.

Vybírat skener před skenování

Tato nabídka umožňuje zrychlení procesu skenování kotoučů. Po jejím označení program po každém vybrání procesu skenování bude zobrazovat okno výběru skeneru. Díky tomu lze připojit např. dva skenery a střídavě skenovat kotouče (první skenuje, druhý ukládá kotouče tacho).

Ukázat nastavení při skenování

Označení této nabídky způsobí, že se pokaždé před započetím skenování bude objevovat proužek s nastavením skeneru. V případě skenerů jiných než doporučené firmou INELO se nabídky skenování budou vždy zobrazovat, nezávisle na tomto nastavení.

Jas

Tyto nabídky se hodí pro zlepšení přesnosti načtení bodů z kotouče, pokud je kotouč nevýrazný. Lze použít čtyři předběžně definované úrovně jasu:

jasný	nastavuje jas na " -10 "
standard	nastavuje jas na " -20 "
tmavý	nastavuje jas na " -25 "
velmi tmavá	nastavuje jas na " -30 "
nestandardní	libovolné nastavení jasu pomocí posuvníku v rozmezí " -50 " až " 0 "

Časové zóna

Data jsou stahována z karet řidičů a digitálních tachografů dle <u>času UTC</u> 411. Vhodné nastavení časového pásma způsobuje posunutí času do našeho pásma.

Změna časové zóny je aktivní pouze v okamžiku ukládání události z karty řidiče a/nebo digitálního tachografu.



Byly-li nějaké události uloženy se špatnou časovou zónou, je potom nutné tyto dny vymazat z databáze, nastavit správnou časovou zónu a opět stáhnout tyto dny z karty řidiče a/nebo digitálního tachografu a/nebo základního souboru.

11.1.1.1.1.1 Analogové

Prvky záložky:

Analýza kotoučů

Informovat o nesouladu km, pokud je rozdíl větší od

Nabídka umožňuje nastavit hodnotu konstantního rozdílu km nebo procentní hodnoty. Pokud je rozdíl mezi počtem kilometrů určených programem a počtem kilometrů uvedených řidičem větší než zadaná nebo procentuálně vypočítaná hodnota, pak pole zobrazující tento počet se podsvítí červeně.

Odstranit události jiné než řízení kratší než X minut.

Pokud se během analýzy objeví dvě události stejného typu rozdělené jakoukoliv jinou událostí kromě události řízení, kratší než zde uvedený počet minut, událost bude odstraněna a stejné události budou spojeny v jednu.

Odstranit události řízení kratší než X minut.

Události řízení s dobou trvání kratší než uvedená (minimální hodnota 1 minuta) budou automaticky odstraňovány programem.

Nastavte počáteční stav kotouče po nejdelším odpočinku

- Označená nabídka nabídka: "Hod. započetí [124]" je opomíjena začátek kotouče se nastavuje po nejdelším nalezeném stání na daném kotouči;
- Neoznačená nabídka začátek kotouče se nastaví na hodinu nastavenou pomocí nabídky: "Hod. započetí 124".

Doporučuje se, aby se začátek kotouče nastavoval od okamžiku, kdy řidič poprvé vloží kotouč do tachografu nebo od hodiny započetí ručních zápisů (na rubu kotouče).



Událost odpočinku na analogovém kotouči označte barevně:

V závislosti na potřebách vyberte příslušnou barvu.

11.1.1.1.1.2 Implicitní

Implicitní nastavení zjednodušují zavádění nových analogových kotoučů do programu, protože tento program může automaticky vyplňovat příslušná pole předem nastavenými hodnotami. Prvky záložky:

Řidič

Nastavit implicitního řidiče

Po označení této nabídky lze z rozbalovacího seznamu vybrat <u>řidiče</u> , který se zobrazí v příslušném poli v "<u>okně náhledu/editace kotouče</u> 249]".

Pomocí tlačítek <u>nástrojové lišty</u> 71 umístěných vedle pole řidiče lze přidávat nebo editovat příjmení řidičů.

Závozník

Nastavte implicitního závozníka

Po označení této nabídky lze z rozbalovacího seznamu vybrat 2. řidiče (<u>okno přidávání/editace</u> <u>zaměstnance</u>), který pak bude implicitně zobrazován v příslušném poli v "<u>okně</u> <u>náhledu/editace kotouče</u> a v "<u>okně náhledu/editace dne z karty řidiče</u>".

Nastavit implicitního závozníka 2

Viz popis výše.

Aby výše uvedené nabídky plnily svou funkci, označte v okně nastavení programu v záložce: "<u>TachoScan -> Různé</u> [152]" nabídku: **Zapněte obsluhu závozníků**.



Vozidlo

Nastavit implicitní vozidlo

Po označení této nabídky lze z rozbalovacího seznamu vybrat registrační číslo <u>vozidla</u>, které se zobrazí v příslušném poli v "<u>Okno náhledu/editace kotouče</u> [249]".

Pomocí tlačítek <u>nástrojové lišty</u> 71 umístěných vedle pole vozidlo lze přidávat nebo editovat SPZ vozidel.

Datum a hodina

Nastavit dnešní datum na kotouči

Během zavádění kotoučů bude program vkládat běžné datum.

Nastavit implicitní datum kotouče

Pokud je tato nabídka označena, program bude přiřazovat níže uvedené datum zaváděným kotoučům.

Hodina započetí znamená okamžik, od něhož je na kotouči implicitně počítán čas.

Doporučuje se, aby se začátek kotouče nastavoval od okamžiku, kdy řidič poprvé vloží kotouč do tachografu nebo od hodiny započetí ručních zápisů (na rubu kotouče).

Kotouč

Tato pole se týkají způsobu registrace událostí různými typy tachografů. Program bude přijímat nové skenování / stahované kotouče nějakého typu, jaký je zde nastaven.

Druh diagramu



"Standardní" - týká se většiny používaných tachografů.

"**Tenký diagram**" - slouží k opravě analýzy kotoučů, na nichž výkres událostí je tenčí než normální (závisí to na typu tachografu). Pokud je kotouč špatně zanalyzován, lze zkusit označit toto pole, aby bylo možné zlepšit kvalitu analýzy.

"**Stupňovitý diagram**" - týká se tachografů, v nichž čára znázorňující druhy aktivity řidiče je kreslena v jiné rovině pro každý druh aktivity, např. pro řízení je tlustá.

nabídka "**Pseudostupňovitý**" - opravuje analýzu nestandardních kotoučů se stupňovitým diagramem.

Zda podrobný kotouč

Vybrání této nabídky jako podrobné způsobuje, že analýza je charakteristická jiným načtením kilometrů a přesnějším načtením událostí, tak že jsou vyhledávány dokonce velmi krátké události (od 1 minuty) a tyto nejsou automaticky zamítány, a to pouze v případě vhodných nastavení analýzy. Má to rovněž jisté vady: někdy nepřesnosti vzniklé v procesu skenování jsou označovány jako události. Kilometry jsou vyhledávány pro celý kotouč a nikoliv pro jednotlivé události. Takové načtení kilometrů způsobí přece jen jisté nepřesnosti při výpočtu počtu kilometrů pro trasy. Navíc, seznam událostí neobsahuje sloupce "Km" a "Km/h", protože počet kilometrů a průměrná rychlost jsou počítány pro celý kotouč a nikoliv pro jednotlivé události.

Rozměr zobrazení

Nabídky standardní, stupňovitý a celý kotouč umožňují vybrat šířku "ořezávání" obrazů skenovaných kotoučů.

Vozidlo

Lze zde vybrat, zda má program považovat skenované kotouče za pocházející z nákladního vozidla nebo autobusů. Toto rozlišení je důležité, protože autobusy mohou jet rychleji než nákladní automobily a platí pro ně jiná omezení rychlosti - např. přestupkem bude dosažení rychlosti nad 140 km/h a nikoliv 85 km/h. K tomu je přizpůsoben záznam kilometrů na kotouči.

11.1.1.1.3 Odstraňování starých dat

Prvky záložky:

Odstranit data starší než



V tomto poli je třeba nastavit datum, ke kterému budou odstraňovány (v závislosti na níže uvedených označených nabídkách) zápisy z "**kotoučů / dnů z karty řidiče**".

Odstranit	
analogové kotouče (diagramy)	
Po označení budou z databáze odstraňovány zá neodstraňuje obrazy kotoučků!	oisy z kotoučů tacho – tato nabídka
odstraňte také obrazy kotoučů (soubory bmp) z di	sku
Nabídka dostupná po označení předchozí. Po označe program také odstraní obrazy kotoučků tacho skenov	ní, kromě dat stažených z kotoučů tacho, ané a uložené na disku.
data z digitálních karet řidičů	
Ve výsledku označení této nabídky budou odstraňová	na data stažená z karet řidičů.
podrobné rychlosti z digitálních tahografů	
Po označení této nabídky budou odstraňována data s	ažená z digitálních tachografů.
Tlačítko: Odstranit	
Stisknutí tohoto tlačítka spustí proces odstraňová nabídkách.	ní dat v závislosti na výše označených

11.1.1.1.4 Digitální

Prvky záložky:

Digitální tachograf	
Vybrat port COM	



Umožňuje programu určit, do kterého COM portu byl zapnut datový kabel (stahování dat pomocí kabelu, notebooku a modulu TachoScan) nebo v případě použití konvertoru USB/RS232, na jakém COM portu je nainstalován konvertor. Jestliže nebyl vybrán žádný COM port, bude během načtení zobrazeno přídavné dialogové okno.

Rychlost načtení

Umožňuje výběr rychlosti stahování dat z digitálního tachografu. Je to těsně spojeno s parametry samotného zařízení a výběr nevhodné hodnoty může způsobit nemožnost komunikace s tachografem.

Automatické nalezení COM portu

Po nainstalování zařízení Tacho-USB program v průběhu zkoušky načtení tachografu sám najde COM port, na kterém je "**zapojeno**" zařízení. Označení tohoto pole vypíná výše uvedenou nabídku: "**Vybrat COM port**".

DBOX

Vybrat port COM

Umožňuje programu určit, do kterého COM portu bylo připojeno zařízení DBOX. Jestliže nebyl vybrán žádný COM port, bude během načtení zobrazeno přídavné dialogové okno.

Odstraňovat načtené soubory po stažení ze zařízení

TachoReader Mobile, Tachodrive, Optac a Downloadkey

Po označení této nabídky budou data uložená ve výše uvedených zařízeních odstraněna z tohoto zařízení po jejich úspěšném stažení do modulu TachoScan.

DBOX

Po označení této nabídky budou data uložená v DBOXu z něj odstraněna po jejich úspěšném stažení do modulu TachoScan.



Termíny načtení a platnosti

Plánované načtení karty

Po kolika dnech má být načítána karta (implicitně "21"),

Plánované načtení tachografu

Po kolika dnech mají být stahována data z tachografu (implicitně "90"),

Upozornění na načtení karty

Kolik dnů dopředu má program připomínat o plánovaném načtení karty řidiče a digitálního tachografu (implicitně "**5**").

Upozornění o načtení tachografu

Kolik dnů předem má program připomínat o plánovaném načtení digitálního tachografu (implicitně "**5**").

Upozornění o konci platnosti karty a kalibraci

Kolik dnů předem má program připomínat o konci platnosti karty řidiče a opětovné kalibraci tachografu (implicitně "**30**").

Zobrazit zprávu o chybějícím načtení/platnosti při spuštění programu

Po označení této nabídky bude program při každém spuštění kontrolovat a zobrazovat okno připomínající uplývající termíny načtení a platnosti karet řidičů a také kalibraci tachografů. V okně shrnutí načtení karty řidiče a digitálního tachografu se objeví datum předchozího načtení, v závorce počet dnů od předchozího načtení.

Jiné

V průběhu importu digitálních souborů, neměňte jejich originální názvy a rozšíření

Po označení této nabídky v průběhu importu digitálních souborů budou uložená jejich originální názvy a rozšíření (*ddd).



11.1.1.1.1.5 Porušení – Analýza

Nabídky analýzy porušení Stanovit denní dobu řízení mezi dobami odpočinku trvajícími nejméně: Program uzavírá denní dobu řízení vozidla, když doba denního odpočinku trvá alespoň (označte příslušnou nabídku): • 7 hodin; • 9 hodin. Stanovit příliš krátké denní odpočinky v pevně stanovených dobách 24/30 hodin - Pokyn č. 7 🗹 **Označená nabídka** - nečerpá-li řidič denní odpočinek trvající nejméně 9 hodin, tak program v souladu s pokynem č. 7 Evropské komise (Předpisy v sociální oblasti týkající se silniční dopravy nařízení (es) č. 561/2006, směrnice 2006/22/es, nařízení (eu) č. 165/2014) určí přísně stanovená období 24 hodinové nebo 30 hodinové a v každém z nich hledá porušení spočívající ve zkrácení denního odpočinku; Úterý Středa Čtvrtek Pátek Sobota Přestávky jsou příliš krátké, aby je bylo možné stanovit jako denní odpočinky Vysvětlivky: Seznam událostí jízdy a práce 🔵 Stání [•] Období 24/30 h) Denní odpočinek Jsou-li v hodnoceném období 30 hodin všechny aktivity (v závislosti na nastaveních) v osádce, program stanoví 30 hodinové období, v ostatních případech je stanoveno 24 hodinové období. Na vytyčování aktivit v osádce mají vliv možnosti obsažené v rámečku: Vícečlenná osádka (záložka: "TachoScan -> Porušení – Tolerance 1401" okna "nastavení 1211" programu).

130





Neoznačená nabídka - vyhodnocení dalšího období 24/30 hodin začíná koncem denního / týdenního odpočinku.





















Přestupek se zobrazuje jako: Týdenní odpočinek nastoupen příliš pozdě o [].

Prokazovat porušení zkrácení týdenního odpočinku a překročení období 6/12x24h nezávisle

V důsledku výběru této možnosti bude program zobrazovat porušení zkráceného týdenního odpočinku, bez ohledu na porušení překročení šesti nebo dvanácti 24hodinových období mezi týdenními přestávkami. Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána.

- ověřit 6/12x24h pouze mezi odpočinky alespoň 24h během analýzy budou brány v úvahu pouze doby odpočinku s alespoň 24 hodinami;
- ověřit 6/12x24h s přihlédnutím k uvedeným příliš krátkým týdenním odpočinkům - během analýzy budou zohledněny příliš krátké doby odpočinku;
 - pouze pokud trvají alespoň X h X min umožňuje definovat minimální délku přestávek, které budou zahrnuty do analýzy.

Denní odpočinek lze odložit, pokud denní doba řízení nepřesáhne 7 hodin.s

Přijmout všechny odklady denních odpočinků a **Přijmout odklady denních odpočinků podle limitu pro dobu přepravy** fungují pouze v případě přeprav v rámci Evropské unie (upravených nařízením (ES) č. 561/2006). Výskyt úseků trasy mimo Evropskou unii má za následek, že celá přeprava je označena a posuzována v souladu s AETR.

Denní odpočinek lze odložit, pokud denní doba řízení nepřesáhne 7 hodin.s

Přijmout všechny odklady denních odpočinků (výchozí nastavení) - zobrazí jako neschválená všechna porušení týkající se odloženého odpočinku, pokud přeprava trvala alespoň 6 dní.s

Přijmout odklady denních odpočinků podle limitu pro dobu přepravy - zobrazí jako neschválená pouze ta porušení, která vzhledem k délce přepravy splňují limity pro odklad odpočinku.

Přeprava trvající méně než 6 dní: 0 odkladů.

Přeprava trvající 6 až 8 dní: 1 odklad.

Přeprava trvající 8 a více dní: 2 odklady.

Možnost je ve výchozím nastavení povolena



Porušení denní pracovní doby 10h

Možnost zobrazuje porušení ve zprávách Přestupky řidiče i Týdenní kontrola pracovní doby řidiče, pokud denní pracovní doba řidiče přesáhla 10 hodin.

Výše pokuty je viditelná pouze v případě, že je německý sazebník aktivní.

Možnost ve výchozím nastavení povolena v německé verzi.

Vykazovat porušení pracovní doby pouze pro řidiče živnostníky

Označená nabídka - jsou kontrolováni řidiči, kteří v okně přidávání/editace řidiče mají označenou možnost: živnostník / dohoda o provedení práce;

Nabídky: Vykazovat překročení průměrné povolené týdenní pracovní doby, Vykazovat překročení povolené pracovní doby v týdnu, Vykazovat překročení limitu 10 hodin pracovní doby na noční směně fungují pouze pro řidiče-živnostníky.

Decenación i visichni řidiči;

Nabídky: Vykazovat překročení průměrné povolené týdenní pracovní doby, Vykazovat překročení povolené pracovní doby v týdnu, Vykazovat překročení limitu 10 hodin pracovní doby na noční směně fungují pro všechny řidiče.

Vykazovat překročení 48 průměrné týdenní pracovní doby

Při jejím označení program prověří, zda čas práce řidiče nepřekročil v týdnu 48 godzin:

• průměrný počet přesčasů

nebo

• počet přesčasů

Analyzovat překročení průměrné týdenní pracovní doby podle:

Zvolte délku pracovního týdne, která se má zohledňovat během analýzy překročení průměrného pracovního týdne:

 7denního pracovní týden - během analýzy je zohledňován počet kalendářních týdnů v zúčtovacím období



- 5denního pracovní týden (od po do pá) během analýzy je zohledňován počet 5denních pracovních týdnů (od pondělí do pátku) v zúčtovacím období
- pracovní doba
 - přihlédněte na nepřítomnost nebo ne.

Vykazovat překročení maximální 60 h týdenní pracovní doby

Po jejím označení program kontroluje, zda pracovní doba řidiče v týdnu nepřekračuje 60 hodin

	Definovat období -
	samostatná výdělečná
Tlačítko	činnost

Umožňuje nastavit libovolné období, které má analyzovat program – po stisknutí tlačítka ok program automaticky označí období od zadaného po stávající den.

Vykazovat překročení limitu 10h pracovní doby v nočni

- kdykoliv po dobu 24 h od zahájení denní doby řízení vozidla Po označení této nabídky program kontroluje, zda v případě dob, kdy řidič pracoval v noci, v období 24 hodin od zahájení, činila pracovní doba maximálně 10 hod.
- v denních dobách řízení vozidla Po označení této opce program prověří, zda v době mezi zahájením práce a denního odpočinku, v případě pracoval-li řidič v noci, čas práce činil maximálně 10h.

Vykazovat překročení dovolené pracovní doby bez přestávky

Program kontroluje, zda řidič nepřekročil dovolenou pracovní dobu bez přestávky.

- Se zohlednutím na 15 minutové snídaňové přestávky mimo první období 6h práce Po výběru této možnosti program přijme jednu z nejdelších přestávek po 6 hodinách práce nebo prvních nejméně 15 minutách, ale bude zahrnovat max. 15 minut. Přestávka od čl. 13 může být proto zkrácena přestávkou od čl. 6 odst. 3.
- Vyžadujte během pracovního dne alespoň 1 minutu jízdy Po výběru této možnosti program zkontroluje, zda řidič během pracovního dne řídil alespoň 1 minutu. To znamená, že pokud v období dojde k události jiné práce, narušení se může vygenerovat. Narušení však nedochází v situaci, kdy po dobu 11 hodin se vyskytla událost jiné práce. Výchozí možnost zapnuta.



- **požadovaná přestávka po 6h práce** Program kontroluje, zda řidič nepřekročil dovolenou pracovní dobu bez přestávky (pro práci trvající nejméně 6 po sobě jdoucích hodin).
- požadovaná přestávka během denní doby řízení vozidla Program hledá přestávky 15, 30 a 45 minut až do konce denní doby řízení.

Požadujte přípravu k práci řidičem, která trvá alespoň X min. po denním/týdenním odpočinkovém období

Pokud možnost je vybrána, program vyžaduje, aby první činnost po denním nebo týdenním období odpočinku byla událost jiné práce. Výchozí hodnota možnosti je nastavena na 15 minut.

11.1.1.1.1.6 Porušení – Tolerance

Aby bylo možné změnit nastavení časové tolerance, musí být zapnuto oprávnění: "**ke změně nastavení** tolerance pro modul TachoScan" - kontaktujte administrátora nebo informatika ve své firmě.

Prvky záložky:

Časové tolerance v reportech

Denní doby řízení

Součet denní doby řízení může být delší než maximální o uvedený počet minut a program to nebude považovat jako příliš dlouhé řízení.

Denní doby odpočinku

Součet denního odpočinku může být kratší než požadovaný uvedený počet minut a program to nebude považovat jako příliš krátký denní odpočinek. Tato tolerance se hodí např. když se spojily dvě doby do 1 dlouhé, protože chybělo např. 5 minut.

Doby odpočinku

Když se 24 hod. odpočinek skládá ze 2, 3 odpočinků, z nichž jeden musí mít alespoň 8 hod. a zbývající alespoň 1 hod. (AETR), týká se ostatních odpočinků - o tolik minut mohou být kratší než uvedená 1 hod.



Doby nepřetržitého řízení

Časový limit nepřetržitého řízení, který činí 4,5 hod., může být prodloužen o zde uvedený počet minut a program nebude vykazovat přestupek.

45-minutové přestávky

Přestávka v nepřetržitém řízení (v 1, 2 nebo 3 částech) může být kratší o zde uvedený počet minut než zadaných 45 min. a program nevykáže přestupek. Tato tolerance musí být přinejmenším 3 krát větší než tolerance 15-minutové přestávky.

30-minutové přestávky

Přestávka 30-minutová může být kratší o zde uvedený počet minut, v situaci, když 45-minutová přestávka je rozdělena do 2 etap - zejména pro kontrolu dle Nařízení (ES) č. 561.

15-minutové přestávky

Přestávka 15-minutová může být kratší o zde uvedený počet minut, v situaci, když 45-minutová přestávka je rozdělena do etap.

Vícečlenná osádka

Zohledňovat pouze události řízení během ověřování vícečlenné osádky

- Označená nabídka program při ověřování vícečlenné osádky analyzuje pouze události řízení, vícečlenná osádka je analyzována v souladu s čl. 4 bod o) (Nařízení 561/2006);
- Neoznačená nabídka program při ověřování vícečlenné osádky analyzuje události řízení, jinou práci a pohotovost, vícečlenná osádka je analyzována v souladu s čl. 4 bod o) (Nařízení 561/2006).

Při kontrole vícečlenné osádky ignorovat události kratší než [...] minut

Ignorování krátkých událostí bez osádky – důležitá nabídka pro načtení z karty, kde se vyskytují krátké události "bez osádky" během výměny karet řidiči.

Požadujte přítomnost druhého řidiče během hodiny od



Aby bylo možné zahájit cyklus řízení v osádce, druhý řidič musí nastoupit do vozidla během maximálně jedné hodiny. Je třeba vybrat, od jaké aktivity bude zahájeno měření času:

- jakékoli první události v denní době řízení vozidla;
- první události řízení v denní době řízení vozidla;

Běžný týdenní odpočinek proveden ve vozidle

Potvrdit vloženou kartu do tachografu po dobu X min na začátku a na konci odpočinku

Tato volba umožňuje nastavit dobu, po kterou bude program ignorovat kartu řidiče vloženou do tachografu od začátku a do konce odpočinku.

11.1.1.1.7 Balíček mobility

Prvky záložky:

Balíček mobility

Při analýze dvou po sobě zkrácených týdenních odpočinků zohledněte lokalizaci zápisů států a GNSS

Po zvolení této možnosti program zkontroluje zápisy statů záhájení a ukončení odpočinku.

Řidič může využít dva krátké týdenní odpočinky, jsou-li splněny následující podmínky:

- oba odpočinky musí být využity v zahraničí, tj. v zemi patřící k Evropské unii, mimo zemi sídla;
- v následujících dvou týdnech po zkrácených odpočinkách musí následovat pravidelné odpočinky;
- pravidelný odpočinek v následujícím týdnu musí být využit v zemi sídla firmy;
- Kompenzace za zkrácený týdenní odpočinek musí být odebrán v rámci pravidelného odpočinku v zemi sídla firmy.

Vykazovat porušení běžného týdenního odpočinku v kabině vozidla

Označená nabídka — program ukazuje porušení pravidelného týdenního odpočinku využitého v kabině vozidla.

24h

24h



Neoznačená nabídka — odpočinek ve vozidle nemá vliv na uznání odchylky od čl. 6 odst. 1 a 2 a článku 8 odst. 2 nařízení (ES) č. 561/2006, které řidiči umožňuje prodloužit denní a týdenní dobu řízení bezprostředně před odpočinkem v zemi sídla.

Zahrňte náhrady za dva po sobě zkrácené týdenní odpočinky do období 6x24h mezi týdenními odpočinkami

V případě dvojnásobného zkrácení týdenního odpočinku je třeba následující pravidelný odpočinek musí být čerpán maximálně po 6ti 24hodinových obdobích, předcházené denním odpočinkem. Kompenzace za předchozí zkrácené týdenní odpočinky musí začít před tímto odpočinkem a musí být využitá nepřetržitě, bezprostředně před tímto odpočinkem. Tato změna souvisí se vstupem v platnost tzv. mobilního balíčku.

Odpočinek čerpaný jako náhrada za zkrácenou týdenní dobu odpočinku je čerpán společně s další dobou odpočinku v délce nejméně devíti hodin (podle článku 7 nařízení č. 561). V případě kompenzací za opakované zkrácení týdenních odpočinků je třeba k těmto kompenzacím a 9-ti hodinný odpočinek musí být dodán do těchto náhrad a využit přímo před / nebo spolu s nimi.

Funkce výběru požnosti pokud možnost **Považujte odpočinek 9 / 11h za součást náhrady** za dvojnásobné zkrácení týdenních odpočinků vypnutá.

Označená nabídka — program zahrnuje náhradu za dvojnásobné zkrácení týdenních odpočinků (a 9h odpočinku) do období 6x24h mezi týdenními odpočinkami, a nikoli za běžný odpočinek v zemi sídla firmy nebo bydliště řidiče. To znamená, že řidič musí tyto náhrady využít dostatečně včas, aby pravidelný týdenní odpočinek začal nejpozději po 6-ti 24hodinových obdobích.



Neoznačená nabídka — program započítává náhrady za opakované zkrácení týdenních odpočinků do pravidelného odpočineku v zemi sídla firmy nebo bydliště řidiče, tzn. řidič může tyto náhrady začít vybírat nejpozději po 6-ti 24 hodinových obdobích.

Funkce výběru požnosti pokud možnost **Považujte odpočinek 9 / 11h za součást náhrady** za dvojnásobné zkrácení týdenních odpočinků je zapnutá.

<u>Označená nabídka</u> — program započítává kompenzace za dvojnásobné zkrácení týdenních odpočinků do období 6x24h mezi týdenními odpočinkami a 9h odpočinek je započítán času kompenzace. To znamená, že odpočinek s kompenzací může být kratší než 9 hodin a řidič musí tyto kompenzace využít dostatečně včas, aby samotný pravidelný týdenní odpočinek začal nejpozději po 6-ti 24h obdobích.

🗌 **Neoznačená nabídka** — program zahrnuje kompenzace za dvojité zkrácení týdenních odpočinků do pravidelného odpočinku v zemi sídla nebo bydliště řidiče, tzn., že řidič může tyto kompenzace začít vybírat nejpozději po 6-ti 24h obdobích. 9ti hodinový odpočinek je započítán do období pobírání náhrad, tzn. ,že odpočinek s náhradou může být kratší než 9 hodin. 6x24h 24h 24h 21h + 21h + 45h Považujte odpočinek 9 / 11h za součást náhrady za dvojnásobné zkrácení týdenních odpočinků Z <u>Označená nabídka</u> – program započítává 9hodinový odpočinek do času využití náhrad za dvojité zkrácení týdenních odpočinků. To znamená, že odpočinek s náhradou může být o 9 hodin kratší a náhrada bude zobrazena na měsíčním a týdenním grafu na začátku odpočinku. Decena in teresta in t kompenzaci za dvojité zkrácení týdenních odpočinků. To znamená, že k vyrovnání je třeba vzít 9h odpočinek. Vyžadovat alespoň 45minutovou přestávku v řízení, pokud její součásti je dostupnost v týmu (pouze 561/2006) 🗹 **Označená nabídka** - program vyžaduje, aby byly výpadky dostupnosti posádky využívány v celku v jednom bloku;

Devine nabídka - program nevyžaduje, aby byly výpadky dostupnosti posádky využívány v celku v jednom bloku.

11.1.1.1.1.8 Minimální mzda - jiné země

V záložce jsou obsaženy volby týkající se výpočtu dorovnání mzdy za práci řidičů zahraničních firem strávenou na území jiných zemí (v souladu s místními předpisy).

Volby obsažené v této záložce se týkají pouze těch pracovníků, kteří v "okně přidání/editace zaměstnání" (nabídka: "<u>Základní údaje</u>l 81⁻ -> <u>Zaměstnanci</u>l 93⁻", záložka: "<u>Zaměstnání</u>l 98⁻") mají označenou

Modul TachoScan

24h







"jinou zemi" v rámečku: **Počítat minimální mzdu za pracovní dobu na území jiných států podle sazeb**. Pokyny pro výpočet příplatku za pracovní dobu na území jiných států jsou uvedeny v kapitole:"<u>Tutoriál - Výpočet</u> <u>dorovnání mzdy za práci v jiných zemích</u>

10	odnoty částek vypočítávané podle kurzu ECB
Ċ r	Částky stravného a paušálu pro potřeby výpočtu minimální mzdy se přepočítávají podle měsíčního kurzu ECB.
	 Za nepřítomnosti kurzu použijte poslední zveřejněný měsíční kurz
	🗹 Označená nabídka — program přijme naposledy zadaný měsíční kurz měn;
	🗌 Neoznačená nabídka — bude přijat nulový kurz měn;
	Výše uvedené kurzy jsou programem automaticky stahovány/generovány. Jsou dostupné v okně: "[009] Kursy měn 103]" (menu: "Základní údaie").

Francie

Napočítat zahraniční diety v minimální mzdě

Ve výsledku označení této možnosti bude na základě francouzských úseků pracovní cesty **navíc** napočítáno a zohledněno francouzské stravné (navyšuje minimální mzdu).

Zásady napočítání fancouzského stravného:

- vyplácí se celé stravné za celý, nepřerušovaný den pobytu na území Francie (za neúplných 24 h není na stravné nárok);

- částka stravného se stanoví v okně "[178] Minimální denní sazba v jiných zemích [199]".

Částky za stravné se přepočítávají podle měsíčního kurzu ECB.

Počítat "amplitudu" mezi dobami odpočinku trvajícími nejméně

Výpočet "amplitudy" je podmíněn francouzskými předpisy o vyslání pracovníků firem vykonávajících činnosti v oboru silniční dopravy.


Označení této volby způsobí, že se v závislosti na nastavené délce odpočinku bude vypočítávat "amplituda".

Popis a způsob výpočtu "amplitudy" se řídí následujícími předpisy:

- Décret 83-40 du 26 janvier 1983 modifié relatif à la durée du travail;
- Accord national professionnel du 12 novembre 1998 relatif r la garantie minimale de rémuération de l'amplitude mensuelle des personnels roulants "grands routiers ou longue distance".

Počítat příplatek za "ekvivalentní" hodiny / za práci přesčas vyplývající z "amplitudy"

V souladu s francouzskými předpisy, překročí-li "amplituda" úroveň 152 hodin nebo 186 hodin, musí se vypočítat a vyplatit příplatek za práci přesčas ve výši přiměřeně 25% nebo 50% (způsob výpočtu je stanoven ve výše uvedených předpisech).

Po označení této volby bude výše uvedený příplatek <u>zohledňován</u> při výpočtu dorovnání mzdy do úrovně minimální mzdy v dané zemi.

Hodiny práce přesčas počítat: (vztahuje se na řidiče vykonávající přepravu zboží)

Zvolte období pro vyúčtování přesčasových hodin:

- Týdně;
- Měsíčně;

Výše uvedená období vyplývají z francouzského Zákonníku práce.

V případě řidičů vykonávajích **Přeprava cestujících** se přesčasové hodiny vždy počítají TÝDENNĚ.

Hodnoty částek vypočítávané podle kurzu ECB

Částky stravného a paušálu pro potřeby výpočtu minimální mzdy se přepočítávají podle měsíčního kurzu ECB.

• Za nepřítomnosti kurzu použijte poslední zveřejněný měsíční kurz

Označená nabídka — program přijme naposledy zadaný měsíční kurz měn;

Neoznačená nabídka — bude přijat nulový kurz měn;

Výše uvedené kurzy jsou programem automaticky stahovány/generovány. Jsou dostupné v okně: "[<u>1009] Kursy měn</u> [103]" (menu: "Základní údaje").



Složky francouzské minimální mzdy:

Níže uvedené složky vyplývají z francouzského Zákonníku práce:

- Příplatek za práci v "ekvivalentních" hodinách / za práci přesčas:
 - "ekvivalentní" hodiny jsou hodiny práce přesčas, za které musí být vyplacen příplatek ve výši 25%;
 - hodiny práce přesčas jsou hodiny, za které musí být vyplacen příplatek ve výši 50%;
- Příplatek za práci v noci (vztahuje se na řidiče vykonávající přepravu zboží) jedná se o 20% z částky deklarované jako Základ výpočtu příplatku za hodinu práce v noci tento základ je obsažen v okně: "[178] Minimální denní sazba v jiných zemích w "(nabídka: "TachoScan 155");

Příplatek za práci v noci se nevztahuje na řidiče vykonávající "Přeprava cestujících".

- Příplatek za práci v neděli a ve svátek počítá se podle níže uvedeného algoritmu vyplývajícího z francouzských předpisů (seznam francouzských svátků je k dispozici v okně: "[011] Svátky a dny volna [105]" nabídka: "Základní údaje [81]", příplatek za práci v neděli a ve svátek v pevné částce je stanoven v okně: "[178] Minimální denní sazba v jiných zemích [196]" pro Francii):
 - **příplatek za práci ve svátek** je závislý na nepřerušené délce dosažené praxe:
 - od 0 do 6 měsíců za všechny svátky přísluší příplatek v pevné částce (viz: níže uvedena tabulka);
 - od 6 do 12 měsíců za svátky tučně vyznačené (viz: níže uvedena tabulka) přísluší 200%, za ostatní svátky přísluší příplatek v pevné částce;
 - více než 12 měsíců za všechny svátky přísluší 200%;
 - 1. květen Svátek práce a Svátek konvalinek vždy přísluší 200% BEZ OHLEDU NA DÉLKU DOSAŽENÉ PRAXE;
 - příplatek za neděli přísluší příplatek v pevné částce bez ohledu na délku dosažené praxe (viz: níže uvedená tabulka);

Příplatek v pevné částce (stav na červenec 2016):

- práce do 3 hodin denní příplatek = **13,75 €**;
- práce více než 3 hodiny denní příplatek = 27,49 €;

Seznam francouzských svátků:

- 1. leden Nowy Rok (le Jour de l'An, le Jour du Nouvel An) pevný svátek;
- Velikonoční pondělí (Lundi de Pâques) pohyblivý svátek;
- 1. květen Svátek práce a Svátek konvalinek (la fête du muguet) pevný svátek;
- 8. květen Den vítězství (Fête de la Liberté et de la Paix) pevný svátek;
- Nanebevzetí Ježíše Krista (Jeudi de l'Ascension) pohyblivý svátek;
- Letnice Seslání Ducha svatého (la Pentecôte) pohyblivý svátek;
- 14. červenec Státní svátek (Den pádu Bastily) pevný svátek;
- 15. srpen Nanebevzetí Panny Marie (L'Assomption) pevný svátek;
- 1. listopad Svátek Všech svatých (La Toussaint) pevný svátek;
 11. listopad Den klidu zbraní (Armistice) pevný svátek;
- **25. prosinec Vánoce** (Noël) pevný svátek.



• Příplatek za délku praxe - zvyšuje sazbu mzdy podle níže uvedenou tabulky.

Tabulka příplatků, podle nepřerušené délky dosažené praxe:

- 2 až 5 let = **2%**;
- 5 až 10 let = **4%**; - 10 až 15 let = **6%**;
- více než 15 let = **8%**.

Rakousko

Napočítat zahraniční diety v minimální mzdě

Ve výsledku označení této možnosti bude na základě francouzských úseků pracovní cesty navíc napočítáno a zohledněno rakouské stravné (navyšuje minimální mzdu).

Rakouské stravné se vypočítává následovně:

- vyplácí se celé stravné za celý, nepřerušovaný den pobytu na území Rakouska;

- v případě úseku kratšího než 3 hodiny se stravné nenapočítává;

- v případě úseku delšího než 3 hodiny je za každou zahájenou hodinu nárok na 1/12 stravného (např. za úsek dlouhý 3:01h je nárok na 4/12 stravného);

- částka stravného se nastavuje v okně "<u>Minimální denní sazba v jiných zemích</u> [199]" (menu: "<u>TachoScan</u> [195]")

Částky za stravné se přepočítávají podle měsíčního kurzu ECB.

Napočítat zahraniční příplatek za přenocování k minimální mzdě

Příplatek za přenocování se nastavuje v okně "<u>Minimální denní sazba v jiných zemích</u> [199]" (menu: "<u>TachoScan</u> [155]").

2 Označená nabídka - minimálná mzda bude navýšena o příplatek za přenocování;

Devine navýšena o příplatek za přenocování.

Níže uvedené možnosti umožňují výběr, ke kterým paušálům bude připočítán příplatek za přenocování:

 všechny příplatky za přenocování; NEBO:



 příplatky za přenocování jsou pobírány během odpočinků trvajících méně než 45 h;

Možnost **Napočítat příplatek za přenocování za stání s délkou minimálně** - rakouský příplatek za přenocování je nezávisle generován z možnosti napočtení paušálu za přenocování v nastaveních pracovní cesty.

Příplatek za přenocování se přepočítává podle měsíčního kurzu ECB.

Přesčasové hodiny za práci na území Rakouska

Podle rakouských předpisů se vyskytují dva druhy přesčasů: týdenní přesčasy a denní přesčasy. Příplatek za denní přesčasy stanoví 50 % nebo 100 % v závislosti na době, kdy k nim dochází, příplatek za týdenní přesčasy vyplývá z překročení přípustné týdenní pracovní doby a stanoví vždy 100 %.

Popis a způsob výpočtu přesčasů za pracovní dobu na území Rakouseka se opírá kolektivní systém pro přepravu věcí. Opis (Zdrojový dokument je dostupný na: "<u>http://www.kollektivvertrag.at/kv/gueterbefoerderungsgewerbe-arb/gueterbefoerderungsgewerbe-rahmen/4207253</u>")

Ke každé běžné pracovní době připadající na 24. prosince a 31. prosince po 12:00 se připočítává příplatek ve výši 50 % běžné hodinové sazby – bude napočten nezávisle na označení výše uvedených možností.

Doplňte čas čekáním, pokud zaměstnanec nepracoval více hodin než (se týká řidičů uskutečňujících přepravu osob)

V závislosti na druhu přepravy (Příležitostný běžná, Příležitostný na dlouhou vzdálenost nebo Pravidelný) je v souladu s rakouským federálním kolektivním pracovním systémem pro zaměstnance v soukromých autobusových společnostech, oddíl III, bod I) nutné k faktuře řidiče připočítat 5 nebo 6,5 hodin práce.

Příplatek za práci v noci [...] - [...] (se týká řidičů uskutečňujících přepravu osob)

Výchozí hodnota výše uvedeného příplatku byla stanovena na základě rakouského federálního kolektivního pracovního systému pro zaměstnance v soukromých autobusových společnostech, oddíl III, bod k).

Příspěvek na dovolenou a Vánoce



Pokud je tato možnost zaškrtnuta, bude příspěvek na dovolenou a Vánoce zahrnut do minimální mzdy.

Hodnoty částek vypočítávané podle kurzu ECB

Částky stravného a paušálu pro potřeby výpočtu minimální mzdy se přepočítávají podle měsíčního kurzu ECB.

• Za nepřítomnosti kurzu použijte poslední zveřejněný měsíční kurz

🗹 **Označená nabídka** — program přijme naposledy zadaný měsíční kurz měn;

Neoznačená nabídka — bude přijat nulový kurz měn;

Výše uvedené kurzy jsou programem automaticky stahovány/generovány. Jsou dostupné v okně: "[<u>009] Kursy měn</u>[103[†]]" (menu: "Základní údaje").

Norsko

Napočítat zahraniční diety v minimální mzdě

Ve výsledku označení této možnosti bude na základě norských úseků **navíc** napočteno a zohledněno norské stravné (navyšuje přináležející minimální mzdu).

Stravné se napočítává podle norských předpisů (1/3 stravného za každých započatých 8 hodin pobytu na území Norska).

Hodnoty částek vypočítávané podle kurzu ECB

Částky stravného a paušálu pro potřeby výpočtu minimální mzdy se přepočítávají podle měsíčního kurzu ECB.

• Za nepřítomnosti kurzu použijte poslední zveřejněný měsíční kurz

🗹 <u>Označená nabídka</u> — program přijme naposledy zadaný měsíční kurz měn;

Neoznačená nabídka — bude přijat nulový kurz měn;



Výše uvedené kurzy jsou programem automaticky stahovány/generovány. Jsou dostupné v okně: "[<u>009] Kursy měn</u>[103]" (menu: "Základní údaje").

Holandsko

Hodnoty částek vypočítávané podle kurzu ECB

Částky stravného a paušálu pro potřeby výpočtu minimální mzdy se přepočítávají podle měsíčního kurzu ECB.

• Za nepřítomnosti kurzu použijte poslední zveřejněný měsíční kurz

Z <u>Označená nabídka</u> – program přijme naposledy zadaný měsíční kurz měn;

Neoznačená nabídka – bude přijat nulový kurz měn;

Výše uvedené kurzy jsou programem automaticky stahovány/generovány. Jsou dostupné v okně: "[009] Kursy měn 1031" (menu: "Základní údaje").

Itálie

Hodnoty částek vypočítávané podle kurzu ECB

Částky stravného a paušálu pro potřeby výpočtu minimální mzdy se přepočítávají podle měsíčního kurzu ECB.

• Za nepřítomnosti kurzu použijte poslední zveřejněný měsíční kurz

Označená nabídka — program přijme naposledy zadaný měsíční kurz měn;

Neoznačená nabídka — bude přijat nulový kurz měn;

Výše uvedené kurzy jsou programem automaticky stahovány/generovány. Jsou dostupné v okně: "[<u>009] Kursy měn</u>[103]" (menu: "Základní údaje").



Lucembursko

Hodnoty částek vypočítávané podle kurzu ECB

Částky stravného a paušálu pro potřeby výpočtu minimální mzdy se přepočítávají podle měsíčního kurzu ECB.

• Za nepřítomnosti kurzu použijte poslední zveřejněný měsíční kurz

Označená nabídka — program přijme naposledy zadaný měsíční kurz měn;

Neoznačená nabídka — bude přijat nulový kurz měn;

Výše uvedené kurzy jsou programem automaticky stahovány/generovány. Jsou dostupné v okně: "[<u>009] Kursy měn</u>[105]" (menu: "Základní údaje").

Finsko

Hodnoty částek vypočítávané podle kurzu ECB

Částky stravného a paušálu pro potřeby výpočtu minimální mzdy se přepočítávají podle měsíčního kurzu ECB.

• Za nepřítomnosti kurzu použijte poslední zveřejněný měsíční kurz

🗹 Označená nabídka — program přijme naposledy zadaný měsíční kurz měn;

🗌 Neoznačená nabídka — bude přijat nulový kurz měn;

Výše uvedené kurzy jsou programem automaticky stahovány/generovány. Jsou dostupné v okně: "[<u>009] Kursy měn</u>[103[†]" (menu: "Základní údaje").

Dánsko

Hodnoty částek vypočítávané podle kurzu ECB

Částky stravného a paušálu pro potřeby výpočtu minimální mzdy se přepočítávají podle



měsíčního kurzu ECB. • Za nepřítomnosti kurzu použijte poslední zveřejněný měsíční kurz **Označená nabídka** — program přijme naposledy zadaný měsíční kurz měn; **Neoznačená nabídka** — bude přijat nulový kurz měn; Výše uvedené kurzy jsou programem automaticky stahovány/generovány. Jsou dostupné v okně: "[009] Kursy měn [105]" (menu: "Základní údaje").

11.1.1.1.9 Různé

Zavírat kotouč po otevření dalšího

Pokud bude tato nabídka označena, každé otevření kotouče tacho pro editaci bude způsobovat zavření předchozího otevřeného kotouče.

Upozorňovat o překrývání se činností při ukládání kotouče

Pokud bude tato nabídka označena, během pokusu uložení kotouče tacho / dne z karty řidiče bude program kontrolovat, zda se nově přidávané události nepřekrývají, pokud ano, bude zobrazena příslušná zpráva.

Upozorňovat na nezměněnou hodinu započetí při zápisu analogového kotouče

Nabídka funguje pouze při ukládání nových kotoučů.

Po označení této nabídky bude program po stisknutí tlačítka: **[Uložit]** zobrazovat připomenutí o nutném <u>nastavení hodiny započetí</u>, pokud tato činnost nebyla dříve provedena.

Upozorňujte o překrývání se činností při reportech kontroly

Ve výsledku označení této nabídky bude program během pokusu generování reportů přestupků zobrazovat okno s příslušnou zprávou, jestliže v analyzovaném období nastalo překrývání se činností analyzované doby řízení řidiče.

Ukázat implicitní nastavení během skenování



Před každým skenováním program zobrazí okno "**Implicitní nastavení**" (viz: "TachoScan -> <u>Implicitní 124</u>").

Ukázat zprávu o chybějícím skenu při editaci kotoučku

Pro tuto označenou nabídku program bude zobrazovat okno se zprávou o chybějícím skenu pro kotouče tacho otevírané k editaci, pro něž program nenalezl vhodné skenované obrazy v adresáři uchovávání souborů (Tachoscan).

Výjimka: Nezávisle na označení této nabídky pro volné dny nebo dny přidané pomocí příkazu: Tacho přidat ručně program nebude zobrazovat zprávu o chybějícím skenu.

Zobrazit okno shrnutí během ukládání dat z digitálních vyčtení

Okno: **Shrnutí načtených dat** bude vždy načteno, i když znovu stáhnete data z karty řidiče / tachografu / souboru;

Po uložení dat z digitálního čtení otevřete je v náhledovém okně dne

Po přečtení a uložení digitálního souboru navíc zobrazí program pro každého řidiče / vozidlo: "<u>Okno náhledu/editace dne z karty řidiče</u>]".

Během analýzy digitálních čtení hledat řidiče pouze v oblasti aktivní firmy

Označená nabídka - program kontroluje pouze a výlučně databázi řidičů přiřazených aktivní firmě. Pokud program ve staženém načtení najde řidiče, který je v databázi, ale je přiřazen jiné firmě než aktivní, pak jej považuje za nového řidiče a zobrazí okno přidání nového řidiče;

Neoznačená nabídka - program kontroluje celou databázi bez ohledu na aktivní firmu.

Během analýzy digitálních čtení hledat vozidlo pouze v oblasti aktivní firmy

✓ <u>Označená nabídka</u> — program kontroluje pouze databázi registračních značek vozidel přiřazených k aktivní firmě.

Pokud program ve staženém čtení najde vozidlo, které je v databázi, ale je přiřazeno jiné firmě než aktivní, bude s ním zacházet jako s jiným / novým vozidlem a zobrazí "<u>Okno uložení</u> <u>nového vozidla</u>";

Neoznačená nabídka — program kontroluje celou databázi bez ohledu na aktivní firmu.



Během čtení dat z karty řidiče generovat minutu práce na záznamu místa (země)

V průběhu analýzy porušení každé vložené/vyndání karty řidiče nebo vložení země v průběhu trvání přestávky nebo denního/týdenního odpočinku:

🧹 <u>Označená nabídka</u> - program považuje za přerušení plynulosti přestávky/odpočinku;

Neoznačená nabídka - je ignorováno programem (nezpůsobí přerušení plynulosti přestávky/odpočinku);

Požadovat potvrzení při změně druhu a středu kotouče

Pokud je označena tato nabídka, bude program po změně druhu a/nebo středu kotouče při pokusu o zavření okna zobrazovat zprávu o provedené změně s dotazem, zda má uložit kotouč.

Ukládat podrobná data týkající se rychlosti z digitálního tachografu

Ve výsledku označení této nabídky program bude ukládat do databáze údaje o rychlosti stažené z digitálního tachografu. Během editace dne z digitálního tachografu jsou údaje o rychlosti představeny v záložce: "Diagram rychlosti a zrychlení [303]".

Jestliže tato nabídka není označena, údaje o rychlosti nebudou ukládány do databáze. Během editace takového dne z tachografu nebude vůbec viditelná záložka: "<u>Diagram rychlosti a</u> <u>zrychlení</u> "".

Tachograf uchovává ve své paměti údaje týkající se rychlosti vozidla za posledních 24 hodin řízení.

Zkontrolovat externí adresář během spouštění programu

Před každým spuštěním bude program kontrolovat, zda se ve vnějším adresáři "**Input**" (viz: "Ze zařízení -> <u>Vnější složka</u>^[168]") nacházejí soubory, pokud ano, bude zobrazena příslušná zpráva s nabídkou stažení těchto souborů.

Zapněte obsluhu závozníků

Ve výsledku označení této nabídky každý kotouč a každý den z karty řidiče lze dodatečně přiřadit k tzv. závozníkovi (viz: Okno náhledu/editace kotouče -> $Základní údaje_{22}$, Okno náhledu/editace dne z karty řidiče -> $Náhled a editace údajů_{200}$ i Denní vizualizace 270, "Nastavení: TachoScan -> Implicitní 124").

Aproximovat km pro činnosti z digitálních karet



V případě, když se řidič pohyboval stejným vozidlem bez vyjmutí karty řidiče a tachograf zaznamenal několik událostí řízení v daném dni, nemáme možnost načtení úseku trasy, jaký řidič ujel v jednotlivých událostech řízení.

Po označení této nabídky program bude přibližně vypočítávat, jaký úsek trasy ujel řidič v každé z událostí řízení zvlášť. Aproximace je viditelná v reportu: "<u>Týdenní kontrola pracovní doby řidiče</u> [216]".

Digitální tachograf ukládá tachometr na kartě řidiče v několika případech:

- okamžitě po vložení karty řidiče do tachografu,

okamžitě před vyjmutím karty řidiče z tachografu,

- během ručního přidávání událostí pomocí tachografu (např. nájezd na trajekt),
- v 00:00 hod. času UTC.

Stáhnout data z externího systému

Aktivuje/deaktivuje mechanismus stahování údajů ze systému Helpten. Po zadání adresy serveru, vepsání loginu a hesla se doporučuje přetestovat připojení kliknutím LTM na tlačítko: Testovat připojení

Po aktivaci mechanismu v okně: <u>Výběr zařízení</u> bude přidána záložka: Helpten.

Zobrazovat upozornění při ukládání překrývajících se potvrzení

Po označení této nabídky bude program při ukládání "<u>potvrzení</u>¹⁷⁵" kontrolovat, zda doba trvání potvrzení se nepřekrývá s jinou.

Skrýt v reportech sloupec "km dle tacho"

Skrytí/zobrazení sloupce "**Km dle kotoučů**" ve všech reportech, ve kterých se porovnává vzdálenost ujetou vozidlem dle zápisu řidiče ke vzdálenosti dle údajů z tachografu.

11.1.2. TachoScan

11.1.2.1. [101] Skenovat

V modulu TachoScan pro skenování kotoučů tacho lze používat dva typy skenerů:

11.1.2.1.1 Plochý skener

Po vybrání této nabídky se objeví okno software skeneru a potom začne skenování. Zobrazení kotoučů se automaticky objeví na obrazovce ihned po skenování, každý kotouč v samostatném okně. Navíc, program zobrazuje zprávu o počtu nalezených kotoučů. Pokud se objeví chybová zpráva, např.



"Unable to open default Data Source", je třeba se ujistit, zda je skener správně nainstalován a připojen.

Aby bylo možné začít proces skenování, je třeba uložit určený počet kotoučů (1 až 6) do skeneru tak, aby se všechny nalezly ve skenovacím prostoru (formát A4). Pro správné skenování není nutné žádné přídavné zařízení. Kotouče mohou být libovolně uloženy.

Příklad uložení kotoučů ve skeneru (obr. níže) -nejvýhodnější možnost, protože z takto skenovaných kotoučů bude možné jednoduše přečíst v programu informace zadané řidičem.



obr. Příklad uložení kotoučů.

Červenými čtverci jsou označeny části kotoučů podrobené analýze.

Kotouče ve skeneru musí být uloženy záznamem dolů. Výše uvedený příklad zobrazuje kotouče viděné ze strany skla skeneru.

Před započetím skenování lze použít příkaz "<u>Implicitní</u> 124)". V okně nastavení lze vybrat řidiče, vozidlo, datum prvního kotouče (každý další skenovaný kotouč bude mít datum zpožděný o jeden den). Údaje zadané do tohoto okna budou automaticky doplňovány na každém skenovaném kotouči.

Po uložení kotoučů je třeba zavřít kryt skeneru, aby bylo možné omezit počet možných nepřesností. Aby bylo možné začít skenování kotoučů tacho, lze použít následující způsoby:

klikněte na ikonu: w umístěnou v záložce TachoScan v nástrojové liště;



• z hlavního menu "TachoScan" vybrat nabídku "Skenovat".

Pokud se zobrazí chybová zpráva, např. "Unable to open default Data Source", je třeba se ujistit, že je skener správně nainstalován a připojen.

Nastavení skenování



V menu "Základní údaje -> <u>Nastavení</u> [121]" se nacházejí mj. nastavení týkající se skeneru. Označení nabídky "Ukázat nastavení" způsobí, že se před každým započetím skenování budou objevovat skenovací nastavení.

Doporučená nastavení skeneru		
rozlišení	300 dpi	
jas	"-20"	
barva	"Černo - bílá"	

Po naskenování program otevře poslední záznamový list v <u>záložce náhledu na editaci</u> <u>záznamového listu</u>^[249], ostatní budou zobrazeny v panelu: "<u>Neuložené kotouče</u>^[190]". Každý záznamový list prohlédněte, doplňte údaje a uložte.

11.1.2.1.2 Válcový skener

Aby bylo možné začít proces skenování, je třeba umístit určitý počet kotoučů (max. 50) do podávače skeneru (Plustek PS283) tak, aby byly všechny nasměrovány diagramem dovnitř skeneru. Úhel nasměrování slzičky kotouče není důležitý (obr. níže).



Obr. Uložení kotoučů ve skeneru.

Před započetím skenování lze použít příkaz "<u>Implicitní</u> 1241". V okně nastavení lze vybrat řidiče, vozidlo, datum prvního kotouče (každý další skenovaný kotouč bude mít datum o jeden den pozdější). Údaje zavedené v tomto okně budou automaticky doplňovány na každém naskenovaném kotouči.

Jestliže během skenování dalších kotoučů stejného řidiče chceme zachovat správné, automatické stupňování kalendářních dat, doporučuje se místo kotoučů, na kterých byly dny volna nebo dny bez řízení vozidla (chybí kotouč), umístit prázdné listy papírů.

Program po naskenování prázdného listu papíru nenajde kotouč, ale přesto přesune implicitní datum kotouče na další den. Například během skenování kotoučů v době, ve které měl řidič volný weekend, je třeba umístit na příslušném místě dva prázdné listy papíru.

Po umístění kotoučů v podavači lze začít skenování pomocí následujících způsobů:



- klikněte na ikonu: w umístěnou v záložce TachoScan v nástrojové liště;
- stlačit kombinaci kláves:
- z hlavního menu "TachoScan" vybrat nabídku "Scan".

Alt

Po naskenování všech kotoučů ve skeneru program otevře každý kotouč v samostatném okně.

Po naskenování program otevře poslední záznamový list v <u>záložce náhledu na editaci</u> <u>záznamového listu</u>, ostatní budou zobrazeny v panelu: "<u>Neuložené kotouče</u>, Každý záznamový list prohlédněte, doplňte údaje a uložte.

11.1.2.2. [102] Otevřít

Abyste mohli vytvořit ze souborů naskenované obrazy záznamových listů nebo zdrojové soubory pocházející z načtení karty řidiče nebo digitálního tachografu, můžete použít následující způsoby:

- stlačit kombinaci kláves 🛄
- z hlavního menu "TachoScan" vybrat nabídku Otevřít.

Po vybrání této nabídky se objeví obyčejné okno výběru souboru. Je třeba označit soubor obsahující požadovaný kotouč (formát bmp) nebo zdrojový soubor obsahující data stažená z karty

řidiče nebo digitálního tachografu (formát ddd) a potom kliknout na tlačítko Open (obr. níže).

Tento příkaz neslouží pro editaci dat uložených v bázi programu!

Aby bylo možné editovat nebo nahlížet na data uložená v bázi, je třeba použít příkaz: "<u>Údaje z karet řidičů a</u> <u>záznamových listů</u> [17]" pro kotouče tacho a dny z karty řidiče a "<u>Údaje z digitálních tachografů</u> [17]" pro dny z digitálního tachografu.

Pro obrazy kotoučů "bmp"

"Okno náhledu/editace kotouče 252".

Při otevírání souborů "bmp" bude každý rozpoznaný záznamový list otevřen v samostatné záložce.

Pro digitální soubory "ddd, esm, c1b, dtg, dtc, tgd, v1b"

Shrnutí načtených dat



Program zobrazí okno Shrnutí načtených dat včetně záložky: Certifikáty ověřující digitální podpis. Je nutné kliknout na:
Název záložky Certifikáty v červené barvě se zobrazí v případě, bude-li: - nesprávný certifikát – dodatečně se zobrazí příslušná zpráva; - Brak danych (odečtění z tachografu) - není záznam údajů v označeném dni; - není činnost (odečtění z tachografu) - označený den je blokován cizí kartou podniku.
Údaje, které mají nesprávný certifikát, nebudou uloženy do databáze!!!
 Uložit údaje budou uloženy do databáze; nebo
• Stornovat - uložení údajů bude ignorováno.
Pokud nechcete, aby se zobrazovalo okno shrnutí, odznačte nabídku: Zobrazit okno údajů z karty řidiče nebo tachografu před uložením do programu v <u>nastavení programu</u> 1521.
Pokud ve staženém načtení bude nalezen nový řidič, pak se zobrazí:
Okno: "Vybrat řidiče nebo uložit nového"
Podrobný popis se nachází v kapitole: " <u>Okno uložení nového řidiče</u> 412".
Pokud ve staženém načtení bude nalezeno nové vozidlo, program zobrazí:
Okno: "Vybrat vozidlo nebo uložit nové"
Podrobný popis se nachází v kapitole: " <u>Okno uložení nového vozidla ana se nachází v kapitole: "Okno uložení nového vozidla</u> .
Dalším krokem je uložení údajů do databáze a jejich zobrazení v <u>okně náhledu/editace dnů z karty</u> řidiče 2007 nebo v <u>okně náhledu na údaje z digitálního tachografu</u> 17737. Pokud dané dny byly již dříve uloženy, bude jejich uložení ignorováno.
Časy načtené z tachografu jsou automaticky přesunuty v souladu s nastavením časového pásma.

Původní soubory budou okopírovány (přeneseny) do adresáře Digital umístěného v adresáři souborů modulu TachoScan (viz: "<u>Administrační panell -> Cesty -> Cesta souborů modulu TachoScan</u> [56⁺]").



11.1.2.3. [103] Načíst kartu řidiče

Tento příkaz slouží pro načtení dat z karet řidičů (čipová karta). Tato nabídka je přístupná po nainstalování čtečky čipových karet a příslušných ovladačů do programu a zakoupení obsluhy digitálních dat (viz: Instalace -> Instalace zařízení -> <u>TachoReader</u> 31).

Aby bylo možné stáhnout data z karty řidiče, je třeba kartu nejdříve správně vložit do čtečky (obr. níže).



obr. Karta vložená do čtečky.

Aby bylo možné začít stahování dat z karty řidiče, lze použít následující způsoby:

- ||î ∎1
- umístěnou v záložce TachoScan v nástrojové liště; klikněte na ikonu:
- stlačit kombinaci kláves
- z hlavního menu "TachoScan" vybrat nabídku "Načíst kartu řidiče".

Program zobrazí okno Shrnutí načtených dat včetně záložky: Certifikáty ověřující digitální podpis. Je nutné kliknout na:

Název záložky Certifikáty v červené barvě se zobrazí v případě, bude-li:

Alt

- nesprávný certifikát dodatečně se zobrazí příslušná zpráva;
- Brak danych (odečtění z tachografu) není záznam údajů v označeném dni;
- není činnost (odečtění z tachografu) označený den je blokován cizí kartou podniku.

Údaje, které mají nesprávný certifikát, nebudou uloženy do databáze!!!

Uložit

- údaje budou uloženy do databáze;

nebo

Stornovat - uložení údajů bude ignorováno.

Pokud nechcete, aby se zobrazovalo okno shrnutí, odznačte nabídku: Zobrazit okno údajů z karty řidiče nebo tachografu před uložením do programu v <u>nastavení programu</u> 1521.



Jestliže karta řidiče bude načtena poprvé, program zobrazí:

Okno: "Vybrat řidiče nebo uložit nového"

Podrobný popis se nachází v kapitole: "Okno uložení nového řidiče 412".

Pokud z karty údajů bude stažena nová poznávací značka vozidla, potom podobně v okně volby řidiče se zobrazí:

Okno: "Vybrat vozidlo nebo uložit nové"

Podrobný popis se nachází v kapitole: "<u>Okno uložení nového vozidla</u> 413".

Dalším krokem je uložení údajů do databáze a jejich zobrazení v "<u>okně náhledu/editace dnů z karty</u> <u>řidiče a jejich uložení ignorováno.</u>

Časy načtené z tachografu jsou automaticky přesunuty v souladu s nastavením časového pásma. Původní soubory budou okopírovány (přeneseny) do adresáře Digital umístěného v adresáři souborů modulu TachoScan (viz: "Administrační panell -> Cesty -> Cesta souborů modulu TachoScan (shi).

11.1.2.4. [104] Načíst digitální tachograf

Tato funkce slouží ke stahování dat z digitálních tachografů.

Ke stažení dat z digitálního tachografu je vyžadováno přímé propojení počítače (notebook) s tachografem pomocí datového kabelu.

Aby bylo možné zahájit stahování dat z tachografu pomocí datového kabelu, lze použít následující způsoby:

• stlačit kombinaci kláves



• z hlavního menu "TachoScan" vybrat nabídku "Načíst digitální tachograf".

Ve výsledku těchto činností se zobrazuje okno s výběrem údajů, které lze stáhnout:

🌔 Nastavení stahování dat tachografu	×
Jaké soubory načíst z digitálního tachografu ✓ všeobecné informace a technické údaje ✓ činnosti s určitým datem ✓ události a závady	Rozsah dat ● poslední 90 ∨ dny ○ od posledního načtení ○ vybraný rozsah (od - do) □ 05 0222 ∨ 05 002 vy
🗹 podrobné údaje týkající se rychlosti	O všechna kalendářní data OK Stornovat

obr. Okno konfigurace načtení z tachografu.

OK



Po stisknutí:

začne proces stahování dat z tachografu.

Program zobrazí okno **Shrnutí načtených dat** včetně záložky: **Certifikáty** ověřující digitální podpis. Je nutné kliknout na:

- Název záložky Certifikáty v červené barvě se zobrazí v případě, bude-li:
- nesprávný certifikát dodatečně se zobrazí příslušná zpráva;
- Brak danych (odečtění z tachografu) není záznam údajů v označeném dni;
- není činnost (odečtění z tachografu) označený den je blokován cizí kartou podniku.

Údaje, které mají nesprávný certifikát, nebudou uloženy do databáze!!!

Uložit - údaje budou uloženy do databáze;

nebo

Stornovat - uložení údajů bude ignorováno.

Pokud nechcete, aby se zobrazovalo okno shrnutí, odznačte nabídku: **Zobrazit okno údajů z karty řidiče nebo** tachografu před uložením do programu v <u>nastavení programu</u> 1521.

Jestliže jsou data poprvé stahována z tachografu, program zobrazí:

Okno: "Vybrat vozidlo nebo uložit nové"

Podrobný popis se nachází v kapitole: "<u>Okno uložení nového vozidla</u> 413".

Obdobně, pokud se v datech stažených z tachografu objeví nový řidič, program zobrazí:

Okno: "Vybrat řidiče nebo uložit nového"

Podrobný popis se nachází v kapitole: "Okno uložení nového řidiče 412".

Dalším krokem je uložení údajů do databáze a jejich zobrazení v "<u>okně náhledu na údaje z digitálního</u> tachografu [173]". Pokud dané dny byly již dříve uloženy, bude jejich uložení ignorováno.

Časy načtené z tachografu jsou automaticky přesunuty v souladu s nastavením časového pásma. Původní soubory budou okopírovány (přeneseny) do adresáře Digital umístěného v adresáři souborů modulu TachoScan (viz: "<u>Administrační panell -> Cesty -> Cesta souborů modulu TachoScan</u> [56⁺]").



11.1.2.5. [105] Ze zařízení

"**Ze zařízení**" je to funkce, pomocí níž můžeme stahovat data z jiných zařízení načítajících údaje z karet řidičů a digitálních tachografů.

Ke stažení dat z vybraného zařízení je vyžadováno jeho připojení k počítači a předchozí načtení dat z digitálního tachografu nebo digitální karty tímto zařízením.

Tato nabídka rovněž umožňuje stahování digitálního načtení z jiného umístění (viz: <u>Vnější složka</u> 188) např. pomocí zařízení G-BOX (viz: Modul GPS).

Aby bylo možné začít stahování dat z externích zařízení, lze použít následující způsoby:

- klikněte na ikonu: 🖤 umístěnou v záložce TachoScan v nástrojové liště;
- stlačit kombinaci kláves



• z hlavního menu "TachoScan" vybrat nabídku "Ze zařízení".

Po provedení výše uvedených činností je třeba vybrat v novém okně příslušnou záložku:

11.1.2.5.1 TachoReader Basic/Combo

Tuto záložku lze rozdělit do tří skupin:

Okno je aktivní po zapojení klíče TachoReader Mobile nebo zařízení TachoReader Combo do USB slotu.

Existuje možnost stahování dat ze zařízení TachoReader Mobile a Combo pomocí dálkového pultu. Při práci na programu TachoScan pomocí dálkového pultu je možné zpřístupnit Přenosný disk zařízení TachoReader dla serwera. Takto zpřístupněný diskje nutné mapovat jako síťový disk. Dále, z takto mapovaného disku je možné stahovat data do programu TachoScan.

11.1.2.5.1.1 Stahování a mazání načtení

Stahování načtení

Je to příkaz, který kopíruje soubory (jsou to zdrojové soubory - originální soubory stažené v tomto případě z digitálního tachografu - v případě kontroly jsou tyto soubory předkládány inspektorům) umístěné v paměti zařízení TachoReader' do počítače do adresáře pro uchovávání souborů: **Digital** (viz: "Administrační nastavení -> <u>Hlavní</u> [32]").

Aby bylo možné stáhnout uložené soubory na klíči, je třeba:

• připojit zařízení k počítači;





• potom v první záložce (obr. níže) v závislosti na potřebách vybrat:

Stáhnout Všechna načtení

Stažení do programu všech souborů přístupných v zařízení.

Stáhnout poslední načtení

Stažení do programu nejnovějšího souboru přístupného v zařízení.

Stáhnout vybraná načtení

Stažení do programu libovolného označeného souboru v seznamu.

TachoReader Mobile/Combo	Jiná zařízení	Vnější adresář	Cardian	
🔚 🔾 Stáhnout Všechna nač	tení Anonim Gal Kowalski Jaj	l 2012-04-04 03_01_30.ddd n 2013-07-03 08 43 00.ddd	i d	
🔿 Stáhnout poslední nač	tení WD X233X 2	013-06-23 13_23_34.ddd		
Stáhnout vybraná načt	ení			
📕 🔾 Odstranit všechna načt	tení			
		w		
	👦 konfigurace za	arizeni		
	OK	Charmourt		
	OK	Stomovat		
obr. Staho	ování načtení – vý	běr souboru ze s	seznamu.	_
	,			

Analýza dat

Po stažení souborů probíhá jejich analýza:

Shrnutí načtených dat

Program zobrazí okno **Shrnutí načtených dat** včetně záložky: **Certifikáty** ověřující digitální podpis. Je nutné kliknout na:

Název záložky **Certifikáty** v červené barvě se zobrazí v případě, bude-li: - nesprávný certifikát – dodatečně se zobrazí příslušná zpráva;







Zařízení TachoReader Mobile/Combo umožňuje uchovávání asi 2 tisíc načtení z digitálních tachografů.

Odstraňování odečtěných dat

Pokud je v <u>nastavení programu</u> 1271 zapnuta nabídka: "**Odstraňovat načtení po stažení**", po úspěšném stažení souborů budou soubory odstraněny z paměti zařízení.

Odstranit všechna načtení

Tento příkaz slouží k odstraňování souborů pocházejících z načtení tachografu neboli souborů s rozšířením "ddd". Jiné soubory nacházející se v paměti zařízení TachoReader nebudou narušeny.

11.1.2.5.1.2 TachoReader Combo Plus

Návod k obsluze TR Combo Plus obsahující popis konfigurace, průběhu stahování údajů z tachografu a z karty řidiče je připojen v elektronické formě v paměti zařízení.

Aktuální návod k obsluze je dostupný (ke stažení) na našich stránkách: "<u>https://tachoscancontrol.com/cs/</u>" v části: "Ke stažení -> Instrukce".

Název dokumentu: TachoReader Combo Manual (pdf).

11.1.2.5.1.3 TachoReader Basic

Návod k obsluze TR Basic obsahující popis konfigurace, průběhu stahování údajů z tachografu a z karty řidiče je připojen v elektronické formě v paměti zařízení.

Aktuální návod k obsluze je dostupný (ke stažení) na našich stránkách: "<u>https://tachoscancontrol.com/cs/</u>" v části: "Ke stažení -> Instrukce".

Název dokumentu: TachoReader Basic - tutorial.



11.1.2.5.2 Jiná zařízení

Druhá záložka umožňuje stahovat údaje z vybraných externích zařízení, jakou jsou: DBOX, Optac, Downloadkey, TachoDrive a PDA.

S	Stahování načtení					
1.	V záložce: J	iná zařízení označte	e příslušné zařízení (o	br. níže) a pak klikr	něte na ok.	
		🕐 Výběr zařízení			×	
		TachoReader Mobile/Combo	Jiná zařízení	Vnější adresář		
		 Stáhnout z DBOXu Stáhnout z Optacu Stáhnout z Downlo Stáhnout z TachoDr 	Jadkeyu rivu			
			OK Storne	ovat		
2.	V závislosti počítači nek	na vybraném zaříze 20 do COM portu.	ní program bude p	ožadovat připojen	í do příslušné zásuvky v	
3.	Po navázán	í spojení TachoScan :	zahájí stahování údaj	jů.		

Doporučujeme stahovat údaje pomocí zařízení <u>TachoReader Basic</u> 32¹ nebo <u>TachoReader Combo Plus</u> 33¹.

Analýza dat

Shrnutí načtených dat

Program zobrazí okno **Shrnutí načtených dat** včetně záložky: **Certifikáty** ověřující digitální podpis. Je nutné kliknout na:

- Název záložky Certifikáty v červené barvě se zobrazí v případě, bude-li:
- nesprávný certifikát dodatečně se zobrazí příslušná zpráva;
- Brak danych (odečtění z tachografu) není záznam údajů v označeném dni;
- není činnost (odečtění z tachografu) označený den je blokován cizí kartou podniku.





11.1.2.5.3 Vnější adresář

Tento příkaz umožňuje stahovat digitální načtení z jiných zdrojů, a zejména zasílaných pomocí zařízení GBOX! Načtení karty řidiče je možné v libovolném místě zastavení vozidla, které je vybaveno zařízením GBOX a čtečkou karet řidičů.



11.1.2.5.3.1 Stahování načtení

Stahování načtení

Je příkaz, který kopíruje soubory (jsou to zdrojové soubory - originální soubory stažené z karty řidiče nebo digitálního tachografu - pro případ kontroly jsou tyto soubory předkládány inspektorům) umístěny ve složce "Input" do počítače do adresáře uchovávání souborů: "Digital" (viz: "Administrační nastavení -> <u>Hlavní</u> [32]").

Cesta do složky "Input": "Cesta do adresáře programu 56"\Input".

Aby bylo možné stáhnout soubory uložené ve složce: "**Input**", je třeba:



2. Potom ve třetí záložce (obr. níže) v závislosti na potřebách vybrat:

Stáhnout Všechna načtení

Stažení do programu všech souborů přístupných v zařízení.

Stáhnout poslední načtení

Stažení do programu nejnovějšího souboru přístupného v zařízení.

Stáhnout vybraná načtení

Stažení do programu libovolného označeného souboru v seznamu;



Pokud je v <u>nastavení programu</u> 1277 zapnuta nabídka: "Odstraňovat načtení po stažení", po úspěšném stažení souborů budou soubory odstraněny ze složky: "Input".

Za účelem bezpečnosti a pohodlí při práci se nedoporučuje uchovávání velkého počtu souborů ve složce: "Input".



Analýza dat

Shrnutí načtených dat

Program zobrazí okno **Shrnutí načtených dat** včetně záložky: **Certifikáty** ověřující digitální podpis. Je nutné kliknout na:

Název záložky **Certifikáty** v červené barvě se zobrazí v případě, bude-li:

- nesprávný certifikát dodatečně se zobrazí příslušná zpráva;
- Brak danych (odečtění z tachografu) není záznam údajů v označeném dni;
 není činnost (odečtění z tachografu) označený den je blokován cizí kartou podniku.

Údaje, které mají nesprávný certifikát, nebudou uloženy do databáze!!!

Uložit - údaje budou uloženy do databáze;

nebo

stornovat - uložení údajů bude ignorováno.

Pokud nechcete, aby se zobrazovalo okno shrnutí, odznačte nabídku: **Zobrazit okno údajů z karty** řidiče nebo tachografu před uložením do programu v <u>nastavení programu</u> 1521.

Pokud se v údajích stažených ze zařízení objeví nové vozidlo, program zobrazí:

Okno: "Vybrat vozidlo nebo uložit nové"

Podrobný popis se nachází v kapitole: "Okno uložení nového vozidla [413]".

Analogicky pokud se v údajích stažených ze zařízení objeví nový řidič, program zobrazí:

Okno: "Vybrat řidiče nebo uložit nového"

Podrobný popis se nachází v kapitole: "<u>Okno uložení nového řidiče</u> [412]".

Dalším krokem je uložení údajů do databáze a jejich zobrazení v <u>okně náhledu/editace dnů z karty</u> <u>řidiče a nebo v okně náhledu na údaje z digitálního tachografu</u> 73. Pokud dané dny byly již dříve uloženy, bude jejich uložení ignorováno.

Časy načtené z tachografu jsou automaticky přesunuty v souladu s nastavením časového pásma. Původní soubory budou okopírovány (přeneseny) do adresáře Digital umístěného v adresáři souborů



modulu TachoScan (viz: "Administrační panell -> Cesty -> Cesta souborů modulu TachoScan [56]").

11.1.2.5.3.2 Odstraňování načtení

"Odstraňování načtení" je příkaz, který odstraňuje soubory umístěné ve složce "Input".

Cesta do složky "Input": "Cesta do adresáře programu 56" \Input".

Aby bylo možné odstranit soubory uložené ve složce: "Input", je třeba:

- stlačit ikonu: 🔯;
- potom ve třetí záložce vybrat:
 - "Odstranit všechna načtení" tento příkaz odstraní soubory s rozšířením "ddd". Ostatní soubory umístěné ve složce: "Input" nebudou narušeny.

Za účelem bezpečnosti a pohodlí při práci se nedoporučuje uchovávání velkého počtu souborů v adresáři: "Input".

11.1.2.6. [106] Údaje z karet řidičů a záznamových listů

Aby bylo možné otevřít v databázi dříve uložené kotouče nebo dny z karty řidiče pro editaci, lze použít následující způsoby:

- klikněte na ikonu: 🙆 umístěnou v záložce TachoScan v nástrojové liště;
- stlačit kombinaci kláves



• z hlavního menu TachoScan vybrat nabídku Údaje z karet řidičů a záznamových listů.

Ve výsledku těchto činností se objeví seznam všech skenovaných kotoučů tachografů a stažených dnů z karty řidiče, zavedených do programu.

Abyste otevřeli náhled, změnili nebo odstranili záznamový list / den z karty řidiče, používejte "<u>nástrojovou lištu seznamů</u> [7]".

Pokud nevíte, jak označit několik položek v seznamu, přejděte do kapitoly: "Označování položek v seznamu 3361".

Dodatečné prvky seznamu



Dodatečné prvky v <u>nástrojové liště seznamu</u> 71¹:

import kotoučů/dnů z karty ze souboru Archiv 7z – v okně Otevření uveďte soubor pro import;

Průvodčí / druhý řidič: se nezohledňuje při importu údajů.

Nový řidič: program zobrazí příslušné okno s dotazem, zda má přidat nového řidiče.

Nové vozidlo: bude automaticky přidáno programem.

Překrývající se události nebo záznamové listy: program zobrazí příslušnou zprávu, zda má přidat takový záznamový list / den z karty řidiče.

- export kotoučů/dnů z karty do souboru **Archiv 7z** – v okně exportu:

- > Digitální načtení jsou exportovány pouze zdrojové soubory stažené z karty řidiče;
- Obrazy záznamových listů jsou exportovány pouze obrazy záznamových listů ze dnů označených jako práce;
- Události na záznamových listech jsou exportovány pouze události ze dnů označených jako práce;
- vyberte období exportu údajů;
- > označte/odznačte řidiče.

Průvodčí / druhý řidič: se nezohledňuje při exportu údajů.

🖭 - umožňuje změnu některých parametrů bez nutnosti otevírání okna editace) ->:

- řidič;
- vozidlo;

Pokud v nastaveních programu byla označena nabídka **"zapněte obsluhu závozníků**", rozbalovací menu se rozšíří o nabídku: **"závozníka**" (viz: "Nastavení -> <u>TachoScan</u> [12]]").

Dodatečné prvky v rozbalovacím menu:

- Obnovení zdrojového stavu všechny ruční změny ve dni z karty řidiče jsou odebrány data jsou stažena znovu;
- Nastavit status -změna statusu (OUT, AETR, servis atp.) označených záznamových listů / dnů z karty řidiče;
- <u>Týdenní diagram</u> 182;
- <u>Měsíční diagram</u> 188;

Po vybrání kotouče/dne se otevře nové okno denní vizualizace uvnitř programu, které slouží pro analýzu vybraného kotouče (viz: <u>Okno náhledu/editace kotouče</u>^[249]) nebo dne z karty řidiče (viz: <u>Okno náhledu/editace dne z karty řidiče</u>^[209]).



11.1.2.7. [107] Údaje z digitálních tachografů

Aby bylo možné otevřít pro náhled dříve uložená data v bázi stažená z digitálních tachografů, lze použít následující způsoby:

• stlačit kombinaci kláves



• z hlavního menu "TachoScan" vybrat nabídku Údaje z digitálních tachografů.

Ve výsledku těchto činností se objeví seznam všech stažených dnů z digitálních tachografů.

Abyste otevřeli náhled na den z digitálního tachografu, používejte nástrojovou lištu seznamů 71.

Pokud nevíte, jak označit několik položek v seznamu, přejděte do kapitoly: "Označování položek v seznamu 3381".

Po vybrání příslušné položky v seznamu se otevře nové okno denní vizualizace (viz: <u>Okno analýzy</u> <u>digitálního tachografu</u>) uvnitř programu, které slouží pro analýzu vybraného dne z tachografu.

11.1.2.8. [108] Tacho přidat ručně

Tato funkce umožňuje ručně přidávat činnosti do programu formou analogových údajů (znázornění na záznamovém listu) nebo formou digitálních dat (znázornění v okně dnů z karty řidiče). Použití v praxi: přidání činností na základě nakreslených událostí na rubu záznamového listu nebo na rubu papíru do digitálního tachografu.

Abyste otevřeli okno pro ruční přidávání činností, vyberte jednu z níže uvedených nabídek:

- stiskněte kombinaci tlačítek
- z hlavního menu TachoScan vyberte nabídku Tacho přidat ručně.

Do okna Ručního přidávání kotouče zadejte následující údaje:

- 1. Řidiče (obr. níže).
- 2. Vozidlo.
- 3. <u>Datum</u> 33 začátku používání "záznamového listu / dne z karty řidiče".
- 4. Hodina začátku používání " záznamového listu / dne z karty řidiče ".

Změna hodiny začátku dne po přidání událostí je možná po jejich odstranění.

5. Klikněte na

Uložit

- 6. Počet počátečního a koncového stavu kilometrů;
- 7. Różnica km se vypočítá automaticky;
- 8. Označit druh znázornění údajů: analogová nebo digitální;
- 9. Případně označte pole kolektívní;



10. Poznámky – zde zapište dodatečné poznámky;

🕐 Ruční přidávání kotouče	>
Všeobecné údaje kotouče Řidič Vozidlo (chybi)	Podrobné údaje - události Parametry události Druh události Hodina od Hodina do Km 00:00 + 00:00 + 0 OK
Datum Hodina započetí 26.08.2022 00:00 Koncové km Počáteční km 0 0 Rozdíl km 0 0 0 Kotouč 0 digitální Image: Ima	Od Do Doba Km Režim
	Zavřít

- 11. Podrobné údaje události obsahuje seznam činností v daném dni, který je třeba vyplnit:
 - vyberte "druh události";
 - Hodina od vyplňuje se automaticky na základě hodiny začátku dne a v dalších položkách na základě ukončení předchozí události;
 - Hodina do hodina ukončení činnosti;
 - km pro události řízení můžete zadat počet ujetých kilometrů;
 - kliknutí na or přidá událost do seznamu.

Celkový čas trvání všech událostí se musí rovnat 24 hodinám.

11.1.2.9. [110] Import dat z digitálního tachografu na kartu

Pomocí této funkce je možné vyúčtování cestovních náhrad řidičů na základě dat načtených z digitálního tachografu. Podmínkou dobré analýzy je, aby řidič vždy během řízení používal kartu řidiče a také aby byla data načtena ze všech tachografů, se kterými řidič jezdil.

Aby bylo možné otevřít Import okně, lze použít následující způsoby::

 z hlavního menu "TachoScan" vybrat nabídku "Import dat z digitálního tachografu na kartu".



Po vybrání jednoho z výše uvedených příkazů se objeví okno importu, které je třeba, v závislosti na potřebách doplnit:

- řidič;
- opomenutí řidiče budou importovány údaje o všech řidičích, kteří byli opomenuti v dřívějším importu;
- Období importovaných údajů;
- Importovat činnosti přidělené řidiči jediná nabídka dostupná pro "opomenutí řidiče";
- Importovat činnosti nepřidělené řidiči po označení vyberte registrační značku vozidla, ze kterého budou importovány údaje. Vyberte také řidiče, pro kterého budou importovány údaje;
- Importovat všechny činnosti z určeného vozidla;

Importovat údaje pro	vybraného řidiče:	
Řidič	-	
🔿 Opomenutí řidiče		
	•	
v období:		
Od	Do	
11.04.2022 🗸	11.05.2022 🗸	
Importovat činnost z vozidel aktivní	ti přidělené řidiči Í firmy	
I ze všech vozidel	v systému	
Importovat činnost z určeného vozidla	ti nepřidělené řidiči :	
🔿 Importovat všechnj	▼ y činnosti z určeného vozidla: ▼	
Impo	rtovat Zavřit	

Obr. Okno importu dat digitálního tachografu na kartu řidiče.

V případě, že v pozdějším období bude načtena karta řidiče, importované dny budou odstraněny a nahradí je data načtená z karty.

11.1.2.10. [111] Přidat potvrzení

V souladu s Nařízením (ES) č. 561/2006 řidiči, kteří byli v pracovní neschopnosti, řídili vozidlo vyloučené z nař. 561/2006 nebo čerpali dovolenou na zotavenou, mají povinnost předložit kontrolním orgánům: "Potvrzení o činnostech na základě Nařízení (ES) č. 561/2006 nebo Evropské dohody o práci osádek vozidel v mezinárodní silniční dopravě (AETR)".

Abyste otevřeli okno přidání/editace a tisku výše uvedeného **Potvrzení…**, použijte následující způsoby:



Okno: "<u>TachoScan -> Hledat potvrzení</u>[178[]]" umožňuje automatické vyhledání a vystavení potvrzení pro jednoho nebo více řidičů za období bez žádných záznamů.

• klikněte na ikonu: 🗐

• stiskněte kombinaci tlačítek

umístěnou v záložce **TachoScan** v nástrojové liště;



• z hlavního menu TachoScan vyberte Přidat potvrzení.

Okno přidání/editace potvrzení je rozděleno na dvě záložky:

Řidiči
Abyste vystavili potvrzení: • vyberte řidiče ze seznamu;
pro více než jednoho řidiče označte: "Vystavit pro mnoho řidičů" (pol. a - obr. níže); Ridiči Dodatečná data Ovystavit pro mnoho řidičů
Řidič Kowalski Jan v období 17.12.2013 00:00 ~ - 17.12.2013 23:59 ~ Inledat poslední činnost Program přidá kotouč dovolená/nemocenská v každém dni vybraného obdob Image: Comparison období inledat poslední činnost Počet dnů ve vybraném období: 1
 měl volno z důvodu nemoci čerpal řádnou dovolenou měl volno nebo čerpal odpočinek řídil vozidlo vyňaté z oblasti působnosti nařízení (ES) č. 561/2006 nebo AETR vložit činnost jiné práce Pidiči Dodstažné doto 07:00 ‡ - 15:00 ‡
○ pracoval, ale neřídil vozidlo vložit činnost jiné práce 07:00 \$ pracoval: 6:00 - 14:00 ① měl pracovní pohotovost □ vložit pohotovostní činnost
Místo a datum vystavení Bielsko-Biała 30.08.2022 ~ Místo a datum převzetí Bielsko-Biała 30.08.2022 ~ Tisknout potvrzení: Doptvrzení A4
Uložit a další Uložit a zavřít tisknout při ukládání

(pol.1 - obr. výše) nastavte datum začátku období – program v tomto poli implicitně vkládá hodinu a datum ukončení poslední činnosti z kotouče / dne z karty, pokud je označena nabídka: hledat poslední činnost (pol.b) a datum ukončení období (program implicitně vloží aktuální datum);



 (pol.2) označte druh důvodu neexistence "záznamového listu/uložení dne na kartu" – v případě snahy o vložení činnosti jiné práce označte příslušnou nabídku; (pol.3) vyberte druh potvrzení pro tisk: potvrzení A5 - potvrzení bude vystaveno ve formátu A5; potvrzení A4 - potvrzení bude vystaveno ve formátu A4; potvrzení A4 s překladem - potvrzení bude vystaveno ve formátu A4;
V souvislosti s nabytím platnosti 15. prosince 2009 Rozhodnutí Komise ze 14. prosince 2009, kterým se mění rozhodnutí 2007/230/ES o formuláři o předpisech v sociální oblasti týkajících se činností v silniční dopravě (Úřední věstník EU L 330), zavádějící nový vzor formuláře o předpisech v sociální oblasti týkajících se činností v silniční dopravě.
Formulář nového potvrzení je aktualizován v souladu se směrnicemi obsaženými v Opravě rozhodnutí Komise 2009/959/EU ze dne 12-03-2010.
 poslední činností zejména při prvním vystavování potvrzení je doplnění údajů v záložce Dodatečná data (viz: téma níže), v závislosti na potřebách můžete potvrzení:
 pouze uložit do databáze pouze vytisknout přidat do databáze a vytisknout (při uložení označena nabídka: tisknout při ukládání).

111 - 71174	111-214 - 4-127	
Ulozit a zavrit	Ulozit a daisi	

Dodatečná data

Pole doplněná v této záložce budou zobrazena v příslušných řádcích vytištěného potvrzení.

V záložce vyberte/zadejte následující údaje:



1. Název dopravce:	VELO Stocerz 🗸	programem po určení
2. Adresa, poštovní směrovací číslo, město, země:	arpacka, 24/U2b, 43-300, Bielsko-Biała, Pol 🔻	podniku - doplnit příslušná pole
3. Telefonní číslo (včetně mezinárodní předvolby):	▼	v okně editace firmy
4. Číslo faxu (včetně mezinárodní předvolby):	•	
5. E-mailová adresa: b	iuro@inelo.pl	
Já, níže podepsaný/podepsaná:		
6. Příjmení a jméno:	•	
7. Pozice u dopravce:	•	Určená pole mohou být
potvrzuji, že řidič		automaticky doplněná
8. Příjmení a jméno Ko	owalski Jan	programem po určeni řidiče - doplnit
9. Datum narození den/měsíc/rok.: 1	1.10.1994 🗸 🖉	příslušná pole
10. Císlo řidičského průkazu nebo číslo občanského průkazu nebo číslo pasu:	0343041218 (Řidičský průkaz) 🔹 👻	
11. pracuje v podniku od: 20	010.02.18 🗸 💾	
📄 Uložit a další Uložit	t a zavřít 📃 tisknout při ukládání	
Obr. Přic	dat potvrzení – Dodatečná da	ta.

- údaje k podpisu příslušně pro osobu vystavující potvrzení a řidiče;
- po doplnění údajů lze přejít k uložení a/nebo vytištění potvrzení.

11.1.2.11. [112] Hledat potvrzení

Okno umožňuje automatické vyhledávání a vystavování potvrzení pro jednoho nebo více řidičů za období bez žádných záznamů.

Abyste otevřeli výše uvedené okno, použijte výše uvedené způsoby:



- klikněte na ikonu: w umístěnou v záložce TachoScan v panelu nástrojů;
- z hlavního menu TachoScan vybrat nabídku Hledat potvrzení.

Okno vyhledávání potvrzení je rozděleno na dvě záložky:

Řidiči

Abyste našli a vystavili potvrzení o neřízení vozidla pro více řidičů:



Hledat potvrz	zení ×	
O Rok 2013	✓ Měsíc všechny ✓	Řidiči Dodatečná data
1 O Od 2007.12	2.17 V Do 2013.12.17 V Nabídky	
Řidiči	Seznam nalezených období bez zápisu a potvrzení:	Řidič Doe John 🗸 🖉
■ Řidič: 6/12 ▲	☑ Řídič ▲ Typ Od Do ☑ Doo John volné 2007.13.17 2012.13.17	v období 4 2007.12.17 00:00 v – 2013.12.17 23:59 v V hledat poslední činnost
Vyhledávání dle fráze Doe John	O Doe John Volne 2007.12.17 2015.12.17 Image: Solution of the state of th	Program přidá kotouč dovolená/nemocenská v každém dni vybraného obdob
Drozdowski Pawel Slawo	✓ Fortuna Wiesl volné 2007.12.22 2007.12.27 ✓ Fortuna Wiesl volné 2007.12.27 2007.12.29	Počet dnů ve vybraném období: 2193
Fortuna Wieslaw	Fortuna Wieslvolné 2007.12.29 2007.12.30	O měl volno z důvodu nemoci
Klikněte pro	Fortuna Wiesi Otome 2007/12/51 2008.01.02 Fortuna Wiesi 2008.01.04 2008.01.04 2008.01.04	měl volno nebo čerpal odpočinek
oznaceni/odznaceni řidiče	Image: Fortuna Wiesl 2008.01.05 2008.01.08 Image: Fortuna Wiesl 2008.01.08 2008.01.10	🔿 řídil vozidlo vyňaté z oblasti působnosti nařízení (ES) č. 561/2006 nebo AETR
Nowak Piotr Jozef	Fortuna Wiesl 2008 01 10 2008 01 15	→ vložit činnost jiné práce 07:00 🗘 - 15:00 🗘
Pawelkiewicz Robert Rafal Wawrzyniak Robert	Fortuna Wiesl volné 2008.01.18 2008.01.21	O pracoval, ale neřídil vozidlo
Wegrzynek Marek Jan	Image: Fortuna Wiesl Voine 2008.01.23 2008.01.25 Image: Fortuna Wiesl volné 2008.01.25 2008.01.30	viozit cinnost jine prace 07:00 15:00
	✓ →) měl pracovní pohotovost
	✓ Fc odznačení / označení 08.02.09 2008.02.10	vložít pohotovostní činnost 07:00 🔹 - 15:00 🔹
	Fortuna Wiesi Volne 2008.02.12 2008.02.14 Fortuna Wiesi volné 2008.02.14 2008.02.14	Místo a datum vystavení Bielsko-Biała 2013.12.18 🗸
	✓ Fortuna Wiesl volné 2008.02.16 2008.02.20 ✓ Fortuna Wiesl volné 2008.02.20 2008.03.03	Místo a datum převzetí Bielsko-Biała 2013.12.18 🗸
	Fortuna Wiesl volné 2008.03.03 2008.03.05 Fortuna Wiesl volné 2008.03.05 2008.03.05	O potvrzení A5 O potvrzení A4
	Fortuna Wist Volne 2008.03.03 2008.03.03 Fortuna Wissl volné 2008.03.07 2008.03.09	💿 potvrzení A4 s překladem
😪 🍇 🖅 Hledat	✓ Fortuna Wiesl volné 2008.03.11 2008.03.13 ✓ Fortuna Wiesl volné 2008.03.14 2008.03.16	
		😨 🌠 🏼 Přidat označené 🗌 tisknout při ukládání
	Obr. Vyhledat	chybějící období.
 Označte řidičí (pol.1) Označ rok a měsnebo libovolné Po kliknutí na 	ie / více řidičů (obr. výše). čte řidiče / více řidičů: síc; é období od–do; a tlačítko: Nabídky může	te definovat:



🕐 Nabídky přidávání potvrzení		×
Hledání období, která vyžadují potvrzení		
🔿 vyhledat dny bez záznamu 🔘	vyhledat činnosti	
🗹 hledat potvrzení do dnešního dne a ho	diny	
? ☑ vyhledat činnosti "chybí údaje" od	0 🛊 h 6 🛊 min	
⊣ 🖉 🗹 vyhledat činnosti "přestávka, ruční zápis	od 24 🖨 h 0 🖨 min	
📙 🗹 vyhledat činnosti "přestávka" od	24 🗭 h 0 🖨 min	
? + ⊣ + ⊣ ⊘ ⊡ "yhledat činnosti "chybí údaje" + "přesta "přestávka, ruční zápis" od	ávka* + 24 🚖 h 0 🖨 min	
Implicitní data a místa vystavení/převzetí		
Místo a datum vystavení	Místo a datum převzetí	
Bielsko-Biała	Bielsko-Biała	
den po ukončení potvrzení	en po ukončení potvrzení	
 ○ v den ukončení potvrzení ○ určené datum: 26.08.2022 ∨ 	O určené datum: 26.08.202	2 ~
Implicitní	OK Stornovat	
Obr. Vyhledávání chybějíci	ch období – nabídky	
Vyhledávání období vyžadujících potyrzení:		
vyhledat dny bez záznamu;		
mky pro nabídku: vyhledat dny bez záznamu :		

1. Každý den, který má analogový kotouč dokonce i prázdný, se nebude zobrazovat jako "Chybí údaje".

2. Dny z karty řidiče, které mají pouze záznam událostí přestávky a/nebo vyjmuté karty, budou zobrazeny jako "Chybí údaje".

- vyhledat aktivity (popis vybraných nabídek):
 - hledat potvrzení do dnešního dne a hodiny pro období: "rok + všechny měsíce" program vyhledává od začátku vybraného roku po aktuální datum, zatímco pro období: "rok + vybraný měsíc" program vyhledává od začátku vybraného měsíce po aktuální datum;
- Implicitní data a místa vystavení/převzetí údaje viditelné na výtisku potvrzení.
- Hledat Stiskněte tlačítko: 4.

vedle okna se zobrazí seznam období bez záznamů, který např. použitím tlačítka: 🖼 můžete vytisknout;

- 5. (pol.2) Označte vybrané období a změňte důvod neexistence "záznamového listu / záznamu dne na kartu" (pol.3).
- (pol.4) Nastavte datum začátku období program implicitně do tohoto pole vloží hodinu a 6. datum začátku poslední nalezené před obdobím "chybí údaje" činnosti z kotouče/dne z karty, pokud je označena nabídka: hledat poslední činnost (pol.a), a datum ukončení období program implicitně do tohoto pole vloží hodinu a datum začátku první nalezené po období


"chybí údaje" činnosti z kotouče/dne z karty, pokud je označena nabídka: **hledat poslední** činnost.

- 7. (poz.5) Vyberte druh potvrzení pro tisk:
 - potvrzení A5 potvrzení bude vystaveno ve formátu A5;
 - potvrzení A4 potvrzení bude vystaveno ve formátu A4;
 - potvrzení A4 s překladem potvrzení bude vystaveno ve formátu A4 v různých jazycích.
- 8. Poslední činností zejména při prvním vystavování potvrzení je doplnění údajů v záložce **Dodatečná data** (viz: "<u>Přidat potvrzení</u> [175]");
- 9. V závislosti na potřebách můžete potvrzení:
 - pouze přidat do databáze
 Přidat označené
 - pouze vytisknout 🖾;
 - přidat do databáze a vytisknout (při uložení označená nabídka: tisknout při uložení).

Program akceptuje, že potvrzení pro daný den bylo VYSTAVENO, pokud bylo uloženo. Přidat označené

Dodatečná data
Popis záložky se nachází v kapitole: " <u>Přidat potvrzení</u>

11.1.2.12. [113] Seznam potvrzení

Seznam potvrzení obsahuje, v závislosti na nastavení filtrů, období, pro která byla vystavena potvrzení o neřízení vozidel.

Seznam potvrzení můžete zobrazit použitím následujících způsobů:

• stlačit kombinaci kláves



• z hlavního menu TachoScan vybrat nabídku Seznam potvrzení;

Aby bylo možné přidat, změnit nebo odstranit potvrzení, je třeba používat <u>nástrojovou lištu</u> <u>seznamů</u> [71].

Pokud nevíte, jak označit několik položek v seznamu, přejděte do kapitoly: "Označování položek v seznamu [336]".

Dodatečné prvky seznamu



Dodatečné prvky v rozbalovacím menu seznamu:

- Tisk potvrzen:
 - > potvrzení A5 potvrzení bude vystaveno ve formátu A5;
 - > potvrzení A4 potvrzení bude vystaveno ve formátu A4;
 - > potvrzení A4 s překladem potvrzení bude vystaveno ve formátu A4 v různých jazycích;
- **Změnit data pro označené záznamy** (umožňuje změnit některé parametry bez nutnosti otevření editačního okna) ->:
 - > Typ dne změna druhu absence (volno, nemocenská, pohotovost atd.);
 - Datum vystavení a podepsání;
 - > Místo vystavení a podepsání.

Přidávání nové položky v potvrzení

Po kliknutí na rozbalení ikony: 😎 jsou dostupné dvě nabídky:

- "<u>Přidat potvrzení</u> [175]" <- klikněte, abyste zobrazili popis;
- "<u>Hledat potvrzení</u> [178]" <- klikněte, abyste zobrazili popis.

11.1.2.13. [114] Přestupky řidiče

Otevírá zprávu: "Přestupky řidiče 206".

11.1.2.14. [115] Týdenní diagram

Je grafický výkres činností řidiče v měřítku jednoho týdne.

Jak zobrazit diagram

Týdenní diagram můžete vyvolat následujícími způsoby:

- z hlavního menu TachoScan vyberte nabídku Týdenní diagram;
- kliknutím na tlačítko nacházející se v oknech denního diagramu z <u>karty řidiče</u> a <u>v oknech nastavení reportů</u>: "<u>Týdenní kontrola pracovní doby</u> <u>řidiče</u> a <u>v oknech nastavení reportů</u>: "<u>Týdenní kontrola pracovní doby</u>
- klikněte dvakrát LTM na libovolnou událost v "<u>měsíčním diagramu</u> [188]".

Označení činností řidiče je stejné jako na denním diagramu z karty řidiče (viz: <u>Denní vizualizace</u> 270).

Abyste zobrazili údaje, uveďte:

- příjmení řidiče (vybrané z rozbalovacího seznamu);
- <u>časový interval</u> [333], který má zahrnout;



klikněte
 Použít

🛨 🗢 😌 - umožňují zvětšení, zmenšení všech denních diagramů nebo návrat do přednastaveného rozměru.

Záložka "Shrnutí"

Shrnutí

Pole obsahuje shrnutí jednotlivých činností viditelných na diagramu:

- řízení;
- práce;
- pohotovost;
- přestávka;
- činnosti: karta vyjmuta.

Výběr cest

V tomto poli se zobrazuje informace o události ukazované myší (obr. níže).

Pro odpočinky, v nichž se vyskytuje kompenzace se v rámečku dodatečně zobrazí datum a čas kompenzovaného odpočinku.



Označená oblast

V poli se zobrazuje shrnutí jednotlivých činností nacházejících se v označené oblasti.

Abyste označili oblast, klikněte na diagram činností a označte tak dvě čáry (pol.1 a 2 – obr. níže) označující začátek a konec.





Záložka "Dny"

V záložce "**Dny**" jsou představeny součty čtyř základních událostí (řízení, práce, pohotovost, stání) pro každý den zvlášť.



Vizualizace porušení (pouze pro řidiče)

V diagramu kromě čárové vizualizace událostí jsou rovněž znázorněna místa, na kterých se stala porušení spojená s překročením doby řízení nebo zkrácením doby odpočinku.



Náhled/editace dnů z karty řidiče / záznamového listu

Z týdenního diagramu můžete otevřít okno náhledu/editace dne <u>z karty řidiče</u> (<u>zísi</u>)/<u>záznamového</u> <u>listu</u> (pro řidiče) nebo otevřít <u>okno náhledu na den z digitálního tachografu</u> (pro vozidlo) – z rozbalovacího menu týdenního diagramu vyberte příkaz: **Editovat den**. Program otevře okno náhledu na vybraný den v nové záložce.

Editace

Přímo na týdenním diagramu je možné částečně editovat činnosti – v rozbalovacím menu jsou dostupné příkazy pro vkládání, změnu a odstraňování událostí (obr. níže). Seznam pokynů je aktivní v případě, je-li opce: **Editace zablokovaná** nacházející se pod kotoučem je **odznačena**.





Ostatní tlačítka a označení 1. ♀ - "Dostupná pracovní doba řidiče 102". 2. ● ● - "Měsíční diagram 108". 3. ✓ ysvětlivky - popis označení na diagramu. Zvláštní označení Speciální znaky viditelné v týdenním diagramu (stejné znaky jsou také viditelné na týdenním diagramu z karty řidiče):





Výtisk diagramu

Existuje možnost vytištění diagramu. Po kliknutí **LTM** na tlačítko: **Tisknout** se zobrazí rozbalovací menu, v němž jsou dostupné následující nabídky:

Tisknout zobrazený týden

Zobrazuje náhled výtisku aktuálně viditelného týdne.

Tisknout označené týdny

Zobrazuje náhled výtisku aktuálně označených týdnů (viz téma výše: "Výběr cest").

Tisknout celé období

Zobrazuje náhled na tisk týdnů patřících do rozsahu kontroly.

Nastavení tisku 🗟



- Ukázat vysvětlivky na výtisku pokud je tato nabídka označena, pak na poslední straně reportu se zobrazí vysvětlivky;
- Ukázat seznam aktivit na výtisku po označení této nabídky pod týdenním diagramem těsně před vysvětlivkami se zobrazí seznam aktivních dnů patřících do diagramu;
- Barva barevný tisk nebo v odstínech šedi.

11.1.2.15. [116] Měsíční diagram

Na měsíčním diagramu se zobrazuje 5 po sobě jdoucích týdnů, což umožňuje snadnější a rychlejší analýzu týdenních odpočinků a dvou/jednotýdenní doby řízení.

Jak	zobrazit	diagram

Měsíční diagram můžete vyvolat následujícími způsoby:

- z hlavního menu TachoScan vyberte Měsíční diagram;
- po stisknutí tlačítka nacházejícího se v oknech náhledu/editace dnů z <u>karty řidice</u> a <u>v oknech vyvolání reportů</u>: "<u>Týdenní kontrola pracovní doby</u> <u>řidiče</u> a <u>Přestupky řidiče</u> ^[206]";
- po stisknutí tlačítka 💵 v okně <u>týdenního diagramu</u> 🖽

Abyste vyvolali diagram, uveďte:

- příjmení řidiče (vybírané z rozbalovacího seznamu);
- <u>časový interval</u> 333, který má zahrnout;
- klikněte: Použít

🛨 😑 😌 - umožňují zvětšení, zmenšení všech denních diagramů nebo návrat do přednastaveného rozměru.

Hlavní vlastnosti měsíčního diagramu

- 1. Pohled na týden se nachází v jednom řádku.
- 2. Pohled na celý diagram zahrnuje 5 týdnů (vždy vidíme celé období 28 dnů).
- 3. Je dostupná nabídka, který zobrazuje pouze odpočinky:
 - lze určovat, jak dlouhé odpočinky je možné ukázat na diagramu (implicitně se zobrazují alespoň 7hodinové odpočinky);



- 4. Zobrazování 24/30hodinových intervalů.
- 5. Zobrazování 6denního intervalu pro čerpání týdenního odpočinku.
- 6. Denní/týdenní odpočinky se jinak kreslí než na týdenním diagramu (viz vysvětlivky).
- 7. Nabídky/mechanismy převzaté z "<u>týdenního diagramu</u>[182]":
 - možnost označování libovolné oblasti (přetahování označení k okraji událostí);
 - zobrazování údajů o události podsvícené pomocí myši;
 - vizualizace porušení.
- 8. Dostupná pracovní doba řidiče 📭".

Dvojí kliknutí LTM na diagram způsobí otevření "týdenního diagramu 1821".

Výtisk diagramu

Existuje možnost tisku diagramu. Po kliknutí **LTM** na tlačítko: **Tisknout** se zobrazí rozbalovací menu, ve kterém jsou dostupné nabídky:

Tisk aktuálního pohledu

Zobrazuje náhled na tisk aktuálně viditelného měsíce.

Tisk označené oblasti

Zobrazuje náhled na tisk aktuálně označeného intervalu (viz téma: "<u>Týdenní diagram -> V</u> označeném prostoru [182]").

Tisknout celé období

Zobrazuje náhled na tisk týdnů patřících do rozsahu kontroly.

Nastavení tisku 💼

- Ukázat vysvětlivky na výtisku pokud je tato nabídka označena, pak se na poslední straně reportu zobrazí vysvětlivky;
- Ukázat seznam aktivit na výtisku po označení této nabídky pod měsíčním diagramem těsně před vysvětlivkami se zobrazí seznam aktivních dnů patřících do diagramu;



• Barva - barevný tisk nebo v odstínech šedi;

11.1.2.16. [117] Neuložené kotouče

Zobrazuje v proužku na pravé části okna panel naskenovaných, ale neuložených do databáze záznamových listů.

Seznam neuložených obrazů záznamových listů můžete otevřít následujícím způsobem:

- z hlavního menu: TachoScan vyberte nabídku: Neuložené kotouče;
- ve spodním pravém rohu okna programu klikněte na ikonu: 💁

Ve spodním pravém rohu okna programu klikněte na ikonu.

Abyste uložili záznamový list do databáze, klikněte na něj **LTM** – program otevře záznamový list v záložce náhledu/editace záznamového listu²⁴⁹.

Kliknutí **LTM** na jinou miniaturu záznamového listu otevře jej ve stejné <u>záložce náhledu/editace záznamového</u> <u>listu</u> [249].

Pokud v záložce s daným záznamovým listem budou provedeny jakékoli změny, pak kliknutí **LTM** na jinou miniaturu záznamového listu otevře jej v nové záložce.

Miniatury záznamových listů jsou filtrovány v závislosti na nastavené aktivní firmě [110].

Po podsvícení myší miniatury záznamového listu bude zobrazen v okně vedle zvětšený kotouč tacho.

Obrazy neuložených záznamových listů jsou uchovávány v systémovém adresáři proměnných prostředí: **TEMP**.

- ukládá, zavírá aktuální záznamový list, a pak otevírá další z panelu neuložených kotoučů;

Uložit a zavřít

- ukládá aktuální záznamový list a zavírá "<u>Okno náhledu/editace kotouče</u> 249".

Ikona: ^Q zavírá proužek neuložených záznamových listů.

Třídění/členění záznamových listů

Miniatury záznamových listů můžete třídit, pokud během skenování byl nastaven implicitní řidič a/nebo implicitní vozidlo v záložce: <u>TachoScan -> Implicitní</u> 124 okna nastavení programu.

- 1. Třídění záznamových listů:
 - 🗖 třídění dle řidičů;
 - 록 třídění dle vozidel;
- 2. Třídění a skrytí/zobrazení skupin záznamových listů:



 klikněte LTM na záhlaví skupiny (na příjmení řidiče nebo na registrační značku vozidla), abyste rozbalili nebo sbalili danou skupinu záznamových listů (obr. níže);

nebo

- klikněte **PTM** na záhlaví skupiny a pak vyberte z rozbalovacího menu:
 - Otočit pořadí údajů třídí záznamové listy ve skupině v závislosti na datu vzniku definovaném na základě implicitního nastavení během skenování;
 - > Sbalit všechny sbaluje všechny miniatury do skupin;
 - > Rozbalit všechny rozbaluje všechny skupiny.



Obr. Skrytí skupiny záznamových listů.

Odstraňování záznamových listů

Miniatury záznamových listů budou po uložení do databáze automaticky odstraněny z panelu neuložených kotoučů.

Obrazy záznamových listů, které nechcete ukládat do databáze, můžete odstranit pomocí příkazů nacházejících se v rozbalovacím menu (klikněte PTM na libovolnou miniaturu záznamového listu):

- Odstranit;
- Odstranit všechny.

11.1.2.17. [118] Historie načtení

Představuje seznam souborů/načtení z karty řidiče nebo digitálního tachografu, které byly staženy do programu.

Historii načtení můžete otevřít dvěma způsoby:

- v menu TachoScan vyberte: Historie načtení;
- stiskněte kombinaci tlačítek



Na levé straně okna historie načtení se zobrazí seznam souborů/načtení, který je rozdělen na záložky:

- Řidiči představuje seznam načtení z karty řidiče;
- Vozidla představuje seznam načtení z digitálního tachografu;
- Poškozená představuje seznam poškozených načtení, která nebylo možné identifikovat;



Význam filtrů:

• **Ukázat pouze překročení** - zobrazuje načtení, jejichž počet dnů od předchozího načtení je delší než 28 dnů pro karty řidiče a 90 dnů pro tachograf;

Tisk historie načtení:

V menu: Reporty -> TachoScan je dostupný <u>Report historie načtení</u> 2051.

Dodatečné prvky seznamu

Dodatečné prvky v rozbalovacím menu seznamu:

- **Zobrazit podrobnosti** otevírá okno shrnutí načtení (s ověřením digitálního podpisu) označeného souboru. Další nabídky:
 - Uložit soubor možnost uložení zdrojového souboru do libovolného úložiště;
 - > 🗳 otevírá okno náhledu na tisk obou záložek;
- Tiskni raport otevírá okno vyvolání <u>Reportu historie načtení</u> [205].

11.1.2.18. [171] Dostupná pracovní doba řidiče

Podle údajů stažených z karty řidiče a podle předpisů **Nařízení (ES) č. 561/2006** program stanovuje zbývající počet řízení bez přestávky, denního a týdenního řízení a zbývající čas do zahájení denního a týdenního odpočinku. Program zohledňuje možnost prodlužování řízení a zkracování odpočinků. Pro každý zkrácený týdenní odpočinek, kratší než dostupná pracovní doba, bude zobrazen termín vybrání náhradního volna.

Dostupná pracovní doba řidiče je aktualizována po každém stažení údajů z karty řidiče.

Jak zobrazit údaje

Abyste otevřeli okno, z hlavního menu: TachoScan vyberte: Dostupná pracovní doba řidiče.



Řidič Blaszczuk Tadeusz Konrad	▼ 📩 🝰	UKONČENÍ POSLEDNÍ ČINNOSTI	2014-03-24 15:16
	Dostupná prac	ovní doba řidiče	
Zbývající doba řízení bez přestávky	Zbývající čas denní doby řízení	Zbývající prodloužení denní doby řízení	Zbývající čas týdenního řízeni
04:30	05:40	2	51:40
z 4:30	z 10:00	z 2	z 56:00
Aktuální doba odpočinku	Datum a hodina započetí 24hodinového odpočinku	Zbývající zkrácení denní doby odpočinku	Datum a hodina započetí týdenního odpočinku
05:54		3	
		z 3	
NÁHRADY	Za	čněte odpočinkem	
K vybra 11h 56 r	ár Termín vybrání 9h nin 2014-04-14 3 tygodnie 04	-13 (Nd) 03:04 04-13 (Nd) 01:04	24h 45h 04-12 (Sb) 12:04 04-11 (Pt) 15:04
te zobrazili údaje, vyberte • 🔝 - pracovní dob	e řidiče, a pak podle u pro jednoho řidič	e potřeby: e;	
	u pro řidiče v osádo	ce;	
• 🛅 - pracovní dob			
• E - pracovní dob	doby (osádka: ano/ne)	automaticky označí přísluš	inou nabidku.

Vysvětlení označení Datum a hodina započetí Zahodinového odpočinku 2013-05-13 ponděl 21:00 Aktuální doba odpočinku ---



Datum a hodina započeti 24hodinového odpočinku	 Aktuální doba odpočinku byla kvalifikována jako denní odpočinek; nebo chybí údaje;
Zbývající zkrácení denní doby odpočinku	≻ byla označena osádka: 💦;
Datum a hodina započetí týdenního odpočinku 	 Aktuální doba odpočinku byla kvalifikována jako týdenní odpočinek; nebo chybí údaje;

Náhradní volno

Náhradní volna se zobrazují, pokud má řidič alespoň jedno nenahrazené zkrácení týdenního odpočinku.

Začněte odpočinkem - znamená konečný termín, ve kterém je třeba **zahájit** odpočinek (9h, 11h, 24h nebo 45h), který bude spojen s dobou náhradního volna.

11.1.2.19. [177] Vjezdy a výjezdy z území jiných států

Představuje seznam úseků pobytu zaměstnance na území jiných států, které stanovitly minimální mzdu pro řidiče. Z úrovně seznamu lze také vytisknout **Oznámení pro Bundesfinanzdirektion West** (práce na území Německa) a importovat seznam pracovních úseků ze souboru: **csv**, **xls**, **xlsx** (viz dále: "Dodatečné prvky seznamu").

Pokyny pro výpočet příplatku za pracovní dobu na území jiných států jsou uvedeny v kapitole:"<u>Tutoriál - Výpočet</u> dorovnání mzdy za práci v jiných zemích 349".

Pro otevření seznamu z hlavní nabídky **TachoScan** zvolte **[177] Vjezdy a výjezdy z území jiných** států.

Pro přidání, změnu nebo odstranění úseku vjezdu nebo výjezdu používejte "<u>nástrojovou lištu</u> <u>seznamu</u> $\overline{}_{71}$ " — má-li být úsek stažen za účelem výpočtu dorovnání, musí být označena volba: ve sloupci: **Zohlednit dorovnání do minimální mzdy**.

Úseky zadané do programu budou označeny statusem Ne ve sloupci: Import.



Pokud nevíte, jak označit několik položek v seznamu, přejděte do kapitoly: "Označování položek v seznamu 338".

	p	y seznamu						
ateo	čné prvky	/ v " <u>nástrojovou l</u>	ištu seznam	<u>1u</u> [71]":				
		· · · ·	. /		, , ,	. / . 0		
•		umoznuje impor	t useku po	bytu na i	izemi jinyc	n statu ze so	ouboru (csv, xis n
	xlsx;					· ·	v	
	Cilovou	skupinou, pro k	terou byl in	nport ze	souboru p	řípraven, jso	u řídičí, l	kterî napr
	mohou	během trasy vypl	lňovat sami					
Je	možné so	učasně importovat v	∕íce souborů	pro různé	řidiče - v okr	ně výběru soub	oru podržt	e tlačítko
C	tri				Ct		1	
	a p	omocí levého tlačítk	a myši označ	te zvolené s	soubory (T	- označe	ení všech
sοι	uborů).		-					
Мů	ůžete také i	mportovat soubor ob	sahující zahra	niční úseky	pro několik ři	dičů.		
Zai	namatuite	si						
- Ú:	sekv pobvi	u na území vvbranéľ	no státu se ne	smí vzáiem	ně překrývat:			
- m	nezi výjezd	em z jedné země a v	rjezdem do dr	uhé nesmí	být žádná pře	estávka - epizod	da pobytu l	na území
vył	brané zeme	ě by měla začít ve ste	, ejné minutě, v	níž byl pob	yť na územ í pi	edchozí země u	ıkončen;	
- řic	dič je v pro	gramu rozpoznáván	podle pracovi	ního čísla;	•			
- sa	oubor impo	ortu může obsahovat	úseky vjezdů	i/výjezdů na	/z území jinýc	h států za libovo	olné obdob	ú.
Dre	o import og	uborů Evod tvou vlo	"					
- P!!	$_{2}$ indon so		N POLIO ITO I					
_ m	off MS Offic	uboru Excertypu xis 2007 neho v	X MUSILE: věší (32bit):					
- m NF	nít MS Offic BO	ce verze 2007 nebo v	x musite: yšší (32bit);					
- m NE -	nít MS Offic BO nainstal	se verze 2007 nebo v ovat doplněk	x musite: yšší (32bit); AccessData	baseEngin	e (32bit)	(https://www	v.microsoft	t.com/en-
- m NE - <u>us/</u>	nít MS Offic BO nainstal /download/c	e verze 2007 nebo v ovat doplněk details.aspx?id=5492	x musite: yšší (32bit); AccessData <u>0</u>).	baseEngin	e (32bit)	(<u>https://www</u>	v.microsoft	t.com/en-
- m, NE - <u>us/</u>	nít MS Offic BO nainstal /download/c	ze verze 2007 nebo v ovat doplněk details.aspx?id=5492	x musite: yšší (32bit); AccessData <u>0</u>).	baseEngin	e (32bit)	(<u>https://www</u>	v.microsoft	t.com/en-
- m NE - <u>us/</u>	nit MS Offic BO nainstal (download/c	ze verze 2007 nebo v ovat doplněk <u>details.aspx?id=5492</u>	x musite: yšší (32bit); AccessData <u>0</u>).	baseEngin	e (32bit)	(<u>https://www</u>	v.microsoft	t.com/en-
- m NE - <u>us/</u>	nit MS Offic EBO nainstal /download/c	ze verze 2007 nebo v ovat doplněk details.aspx?id=5492	x musite: yšší (32bit); AccessData <u>0</u>).	baseEngin	e (32bit)	(<u>https://ww</u>	v.microsoft	t.com/en-
- m NE - <u>us/</u> Dat	nit MS Offic BO nainstali (download/d	tubolu Excertypu xis e verze 2007 nebo v ovat doplněk details.aspx?id=5492	x musite: yšší (32bit); AccessData <u>0</u>).	baseEngin	e (32bit)	(<u>https://www</u>	v.microsoft	t.com/en-
- m NE - <u>us</u> / Da	nit MS Offic BO nainstal (download/d tová struk or a	ve verze 2007 nebo v ovat doplněk details.aspx?id=5492 tura: příkladový s	x musite: yšší (32bit); AccessData 0).	baseEngin	e (32bit) dispozici	(<u>https://www</u> klepnutím	v.microsoft	t.com/en- tlačítka:
- m NE - <u>us/</u> Da	nit MS Offic BO nainstal (download/c tová struk or a Stáhnět	e verze 2007 nebo v ovat doplněk details.aspx?id=5492 tura: příkladový s e si soubor importu - ši	x musite: yšší (32bit); AccessData 0). oubor jsc ablon	baseEngin	e (32bit) dispozici hněte si soubo	(<u>https://www</u> klepnutím r importu - příklad	na	<u>t.com/en-</u> tlačítka:
- m NE - US/ Da	nit MS Offic BO nainstal (download/d tová struk or a Stáhnět	tubolu Excertypu Xis se verze 2007 nebo v ovat doplněk details.aspx?id=5492 tura: příkladový s e si soubor importu - š	x musite: yšší (32bit); AccessData 0). oubor jsc ablon	baseEngin	e (32bit) dispozici hněte si soubo	(<u>https://www</u> klepnutím r importu - příklad	na G	<u>t.com/en-</u> tlačítka:
- m NE - US/ Dat	nit MS Offic BO nainstal (download/d tová struk or a Stáhnět A Official no	e verze 2007 nebo v ovat doplněk details.aspx?id=5492 tura: příkladový s e si soubor importu - ši B Country of a foreign section	x musite: yšší (32bit); AccessData 0). oubor jsc ablon c Date of entrance Ti	baseEngin	e (32bit) dispozici hněte si soubo E Date of exit	(<u>https://www</u> klepnutim r importu - příklad F Time of exit	na d G Take as delegati	tlačítka:
- m NE - US/ Daa Vzc	nit MS Offic BO nainstal (download/c tová struk or a Stáhnět A Official no	tuboru Excertypu XIS se verze 2007 nebo v ovat doplněk details.aspx?id=5492 tura: příkladový s e si soubor importu - ši B Country of a foreign section Germany Češka Roublika	x musite: yšší (32bit); AccessData <u>0</u>). oubor jsc ablon C Date of entrance Ti 28.02.2022 1.03.2022	baseEngin	e (32bit) dispozici hněte si soubo E Date of exit 28.02.2022 1.03.2022	(<u>https://www</u> klepnutim r importu - příklad F Time of exit 12:36:00	na d G Take as delegati	tlačítka:
- m, NE - US/ Da Vzc	nit MS Offic BO nainstal (download/c tová struk or a Stáhnět A Official no	e verze 2007 nebo v ovat doplněk details.aspx?id=5492 tura: příkladový s e si soubor importu - ši Germany Češka Republika Deutschland	x musite: yšší (32bit); AccessData g). oubor jsc ablon C Date of entrance TI 28.02.2022 1.03.2022 3.03.2022	baseEngin	e (32bit) dispozici hněte si soubo E Date of exit 28.02.2022 1.03.2022 3.03.2022 3.03.2022	(<u>https://www</u> klepnutim r importu - příklat Time of exit 12:36:00 14:00:00 18:20:00	na na g Take as delegati tak	tlačítka:
- m NE - US/ Da Vzc	nit MS Offic BO nainstal (download/d tová struk or a Stáhnět A Official no	tubolu Excertypu XIS e verze 2007 nebo v ovat doplněk details.aspx?id=5492 tura: příkladový s e si soubor importu - ši gernany češka Republika Deutschland Francja	x musite: yšší (32bit); AccessData 0). oubor jsc ablon C Date of entrance Ti 28.02.022 1.03.2022 3.03.2022 7.03.2022	baseEngin	e (32bit) dispozici hněte si soubo E Date of exit 28.02.2022 1.03.2022 3.03.2022 8.03.2022	(<u>https://www</u> klepnutim r importu - příklad F Time of exit 12:36:00 14:00:00 18:20:00 01:01:00	na na G Take as delegati tak nie	tlačítka:
- m NE - US/ Da Vzc	nit MS Offic BO nainstal (download/(ttová struk or a Stáhnět A Official no 11111 11111 2222 3333 444	tura: příkladový s e si soubor importu - ši country of a foreign section Germany češka Republika Deutschland Francja Ecz	x musite: yšší (32bit); AccessData 0). oubor jsc ablon C Date of entrance Ti 28.02.022 1.03.2022 3.03.2022 10.03.2022 10.03.2022	baseEngin	e (32bit) dispozici hněte si soubo E Date of exit 28.02.2022 1.03.2022 3.03.2022 8.03.2022 11.03.2022 11.03.2022 11.03.2022	(<u>https://www</u> klepnutim r importu - příklad F Time of exit 12:36:00 14:00:00 15:20:00 01:01:00 02:07:30 20:32:06	na f G Take as delegati tak nie yes no	tlačítka:
- m, NE - US/ Da Vzc	nit MS Offic BO nainstal (download/c tová struk or a Stáhnět A Official no 11111 2222 3333 4444 2222	tubolu Excertypu XIS everze 2007 nebo v ovat doplněk details.aspx?id=5492 tura: příkladový s e si soubor importu - ši B Country of a foreign section Germany češka Republika Deutschland Francja Gerruja CZ	x musite: yšší (32bit); AccessData 0). oubor jsc ablon c Date of entrance Ti 28.02.022 1.03.2022 3.03.2022 1.03.2022 10.03.2022	baseEngin	e (32bit) dispozici hněte si soubo E Date of exit 28.02.2022 1.03.2022 3.03.2022 8.03.2022 11.03.2022 11.03.2022	(<u>https://www</u> klepnutim r importu - příklad Time of exit 12:36:00 14:00:00 18:20:00 01:01:00 02:07:30 20:32:00	na na G Take as delegati tak nie yes no	tlačítka:
- m, NE - US/ Da VZ(nit MS Offic BO nainstal (download/(ttová struk or a Stáhnět A Official no 11111 2222 3333 4444 2222	tubolu Excertypu Xis everze 2007 nebo v ovat doplněk details.aspx?id=5492 tura: příkladový s e si soubor importu - ši B Country of a foreign section Germany Češka Republika Deutschland Francja Berruja CZ	x musite: yšší (32bit); AccessData 0). oubor jsc ablon c Date of entrance Ti 28.02.022 1.03.2022 3.03.2022 1.03.2022 11.03.2022	baseEngin baseEngin bu k bu k b b b b b b b b b b b b b b b b b b b	e (32bit) dispozici hněte si soubo E Date of exit 28.02.2022 1.03.2022 3.03.2022 11.03.2022 11.03.2022 11.03.2022	(<u>https://www</u> klepnutim r importu - příklat Time of exit 12:36:00 14:00:00 18:20:00 01:01:00 02:07:30 20:32:00	na G Take as delegati tak nie yes no	tlačítka:
- m, NE - US/ Da VZ(nit MS Offic BO nainstal (download/d ttová struk or a Stáhnět A Official no 11111 11111 2222 3333 4444 2222	tura: příkladový s e si soubor importu - ši češka Republika Deutschland Francja Eerrnja CZ Dbr. Vze	x musite: yšší (32bit); AccessData 0). oubor jsc ablon C Date of entrance Ti 28.02.022 1.03.2022 1.03.2022 1.03.2022 1.03.2022 1.03.2022 1.03.2022 1.03.2022	baseEngin bu k , Stá ime of entrance 10:15:00 12:30:00 11:11:00 11:31:00 23:59:00 00:05:00	e (32bit) dispozici hněte si soubo E Date of exit 28.02.2022 1.03.2022 3.03.2022 8.03.2022 11.03.2022 11.03.2022 11.03.2022 portovaném	(<u>https://www</u> klepnutim r importu - příklad Time of exit 12:36:00 14:00:00 18:20:00 01:01:00 02:07:30 20:32:00 50uboru.	na G Take as delegati tak nie yes no	tlačítka:
- m, NE - US/ Da VZ(nit MS Offic BO nainstal (download)(tová struk or a Stáhnět A Official no 11111 2222 3333 4444 2222	tura: příkladový s e si soubor importu - ši cetails.aspx?id=5492 betails.aspx?id=5492 betails.aspx?id=5492 betails.aspx?id=5492 se si soubor importu - ši betachland Francja benruja cz Obr. Vze	x musite: yšší (32bit); AccessData 0). oubor jsc ablon C Date of entrance Tr 28.02.022 1.03.2022 3.03.2022 1.03.2022 11.03.2022 11.03.2022 00 datové stru	baseEngin bu k , Stá ime of entrance 10:15:00 11:31:00 23:59:00 00:05:00 uktury v im	e (32bit) dispozici hněte si soubo E Date of exit 28.02.2022 3.03.2022 3.03.2022 11.03.2022 11.03.2022 11.03.2022 11.03.2022 2.03.03.2022 11.03.2022 11.03.2022 2.03.03.2022 11.03.2022 2.03.03.2022 0.03.03.2022 0.03.03.2022 0.03.03.2022 0.03.03.2022 0.03.03.2022 0.03.03.2022 0.03.03.2022 0.03.03.2022 0.03.03.2022 0.03.03.2022 0.03.03.2022 0.03.03.2022 0.03.03.2022 0.03.03.2022 0.03.03.2022 0.03.03.2022 0.03.03.2022 0.03.03.2022 0.03.002 0.03.	(<u>https://www</u> klepnutim r importu - příklad Time of exit 12:36:00 14:00:00 18:20:00 01:01:00 02:07:30 20:32:00 50uboru.	na G Take as delegati tak nie yes no	tlačítka:
- m NE - US/ Da Vzc	nit MS Offic BO nainstal (download)(tová struk or a Stáhnět A Official no 11111 2222 3333 4444 2222	tura: příkladový s e si soubor importu - š Germany Češka Republika Deutschland Francja Eernrija CZ	x musite: yšší (32bit); AccessData <u>0</u>). oubor jsc ablon C Date of entrance 1.03.2022 1.03.2022 1.03.2022 1.03.2022 1.03.2022 1.03.2022 1.03.2022 1.03.2022 0.03.2022 1.03.202 1.03.202 1.03.202 1.03.202 1.03.202 1.03.202 1.03.202 1.03.202	baseEngin bu k , Stá ime of entrance 10:15:00 11:11:00 11:31:00 23:59:00 00:05:00 uktury v im	e (32bit) dispozici hněte si soubo E Date of exit 28.02.2022 1.03.2022 3.03.2022 11.03.2022 11.03.2022 11.03.2022 11.03.2022 11.03.2022 11.03.2022 11.03.2022	(<u>https://www</u> klepnutim r importu - příklad r ^F Time of exit 12:36:00 14:00:00 18:20:00 01:01:00 02:07:30 20:32:00 souboru.	na G Take as delegati tak nie yes no	tlačítka:
- m NE - US/ Da Vzc	nit MS Offic BO nainstal (download/c tová struk or a Stáhnět A Official no 11111 2222 3333 4444 2222	tura: příkladový s e si soubor importu - š ce si soubor importu - š B Country of a foreign section Germany Češka Republika Deutschland Francja Sernrija CZ	x musite: yšší (32bit); AccessData Q). oubor jsc ablon C Date of entrance Tri 28.02.2022 1.03.2022 3.03.2022 10.03	baseEngin bu k , Stá ime of entrance 10:15:00 11:11:00 11:31:00 00:05:00 00:05:00 uktury v im	e (32bit) clispozici hněte si soubo E Date of exit 28.02.2022 1.03.2022 3.03.2022 11.03.2022 11.03.2022 11.03.2022 11.03.2022 11.03.2022 2.03.03.2022 11.03.2022 0.03.022 0.03.0222 0.03.0222 0.03.03.2022 0.03.0222 0.03.0222 0.03.0222 0.03.0222 0.03.0222 0.03.0022 0.03.0022 0.03.0022 0.03.0022 0.03.0022 0.03.002 0.03.0022 0.03.0022 0.03.0022 0.03.0022 0.03.002 0.	(<u>https://www</u> klepnutim r importu - příklad r ^F Time of exit 12:36:00 14:00:00 18:20:00 01:01:00 02:07:30 20:32:00 souboru.	na na g Take as delegati tak nie yes no	tlačítka:



přidání/editace pracovníka -> Z	'ovnikum musi byt prideleno pracovni čislo [Služebni čislo] (viz: <u>Okno</u> <u>'ákladní údaje</u> אלי) - schéma číslování je libovolné;
Datum a čas vjezdu/výjezdu z libovolný):	z na/z území jiného státu zadávejte počínaje řádkem č. 2 (počet řádků je
Služební číslo - sloupec A; stát zahraničního úseku - slou datum vjezdu - sloupec C; čas vjezdu - sloupec D; datum výjezdu - sloupec E; čas výjezdu - sloupec F;	лрес В;
Formát názvu státu (sloupec Doporučovaný formát data: d Doporučovaný formát času: ł	B): mezinárodní poznávací značka (např. "D"). len.měsíc.rok, oddělovač: pomlčka"-" nebo tečka: "." hodiny:minuty, oddělovač: dvojtečka":".
Úseky vjezdů a výjezdů na zahraničního úseku.	a/z území jiných států jsou rozpoznávány podle vybraného Státu
Pokud není zadáno Cílový sta úseku.	át program jej při importu doplní názvem ze sloupce Stát zahraničního
	TachoScan X
	Neúspěšný import!
	ОК
	Obr. Oznámení o selhání importu.
 Pokud během importo 	ování program zobrazí výše uvedené oznámení:
 klikněte 	
v dalším okně klikně	éte LTM na odkaze: Podívejte chyby (obr. níže):;



Stáhněte si soubor importu - šablon 🛛 👤	Stáhněte si soubor impo	ortu - příklad	
 Seznam souborů foreign sections many drivers example.xlsx 		Statut <u>Podívejte chyb</u>	¥
Vyberte soubor / soubory Vyberte složku	Importovat	Zavřit	
Obr. Jak zobrazit informa	ci o příčině chyby.		
• 🔝 - Import ze souboru - umožňuje impoi	rt zahraničních úseků ze :	souboru xm l	;
opis struktury importovaného systému xml obsahuje tér	na: " <u>Struktura exportovaného</u>	<u>souboru xml</u> 4	টী".
 import úseků z karty řidiče - otevře budou importovány úseky pobytu v jiných z 	e okno pro výběr obdo emích, jakož i země úsel	obí a řidičů, ku a cílové z d	pro dele
out body GNSS			



zohledňovat body GNSS, které jsou spojeny se záznamy zemí. Tato možnost je vybrána ve výchozím nastavení.

Úseky zadané ručně nebo stažené ze souboru (csv, xls, xlsx) zahrnuté v importovaném období budou smazány/aktualizovány na úseky stažené z karty řidiče.

Tato možnost je dostupná pouze uživatelům, kteří mají licenci na modul Zahraniční mzda.

- označit vysílání podle nakládek/vykládek program analyzuje úseky podle nakládek a vykládek a označí ty, které podléhají Zahraničním platům.
- otevírá okno spuštění tisku Oznámení pro Bundesfinanzdirektion West oznámení je tisknuto v němčině;
- • otevře okno vyvolání výtisku Potvrzení o vyslání pracovníka vykonávajícího činnosti v oboru silniční a vodní dopravy v rámci poskytování služeb dopravní firmou - oznámení je tištěno ve francouzštině;

Nevíte, jak vyplnit jednotlivá políčka v okně vyvolání výtisku výše uvedeného potvrzení? — Klikněte na odkaz: "<u>Tutoriál - Potvrzení o vyslání k výkonu práce ve Francii</u> [344]".

11.1.2.20. [181] Sazby minimální mzdy v jiných zemích

Seznam minimálních hodinových sazeb mzdy za práci na území jiných států, které určily minimální mzdu pro řidiče.

Francie

Platí několik výchozích minimálních sazeb, které závisí na skupině profesních kvalifikací vybraného řidiče (více v tématu: "<u>Profesní kvalifikace:</u> [339]").

Rakousko

Platí několik minimálních sazeb, které závisí na skupině, do níž byl řidič zařazen (více v tématu <u>Podmínky</u> <u>odměn a příplatků</u> [376]).

Výchozí (implicitní) sazby byly zadány podle místních právních předpisů platných ve vybraném státu.

Pokud je to nutné, lze s pomocí "<u>nástrojového řádku lišty</u> [71]" přidat, upravit nebo smazat vybranou položku na seznamu.

Tyto sazby jsou zohledněny během výpočtu zmenšení narovnání za práci na území jiného státu v závislosti na nastavení programu (menu: "<u>Základní údaje</u> [121]" -> "[014] <u>Nastavení</u> [121]" záložka: "<u>TachoScan</u> [155]" -> "<u>Minimální mzda - jiné země</u> [143]").



Pokyny pro výpočet příplatku za pracovní dobu na území jiných států jsou uvedeny v kapitole:"<u>Tutoriál - Výpočet</u> dorovnání mzdy za práci v jiných zemích 349".

11.1.2.21. [178] Minimální denní sazba v jiných zemích

Seznam sazeb stravného/diet nebo jiných příplatků za práci na území jiných států, které stanovily minimální mzdu pro řidiče.

Výchozí sazby byly zadány podle místních právních předpisů platných ve zvoleném státu.

Bude-li to nutné, lze pomocí "<u>nástrojové lišty seznamu</u>⁷¹" přidat, editovat nebo odstranit zvolenou položku v seznamu.

Tyto sazby se budou brát v úvahu při výpočtu snížení dorovnání mzdy za práci na území jiného státu v závislosti na nastaveních programu (nabídka: "Základní údaje 121 -> [014] Nastavení 121" záložka: "TachoScan 121 -> Minimální mzda - jiné země 143").

Pokyny pro výpočet příplatku za pracovní dobu na území jiných států jsou uvedeny v kapitole:"<u>Tutoriál - Výpočet</u> dorovnání mzdy za práci v jiných zemích 349".

11.1.2.22. [119] Export digitálních souborů

V případě kontroly prováděné Inspekcí silniční dopravy v podniku pro řidiče, kteří se pohybovali vozidly vybavenými digitálními tachografy, je třeba předložit zdrojové soubory stažené z karet řidičů a digitálních tachografů.

Mechanismus exportování umožňuje rychlé a jednoduché vyhledání a zkopírování výše uvedených souborů.

Abyste otevřeli okno exportu souborů z hlavního menu **TachoScan**, vyberte nabídku **Export digitálních souborů**.

Do okna exportu zadejte:

- <u>období</u> [333], ze kterého mají být exportovány údaje;
- nabídka: exportovat datové soubory řidiče označte, pokud chcete exportovat zdrojové soubory s údaji staženými z karty řidiče:
 - > označit řidiče/řidiče;
- nabídka: exportovat soubory vozidla označte, pokud chcete exportovat zdrojové soubory s údaji staženými z digitálního tachografu:
 - > označit vozidlo/vozidla;



Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

- uveďte Cílový katalog, ve kterém mají být uloženy soubory;
- posledním úkonem je kliknutí na tlačítko:

11.1.3. Reporty

11.1.3.1. [173] Výkaz práce řidiče

Zpráva představuje měsíční shrnutí času práce řidičů. Kromě shrnutí hodin jízdy, práce, pohotovost, práce v noci, apod. ve zprávě jsou vykázovány tzv. bezpečnostní přestávky (bezp. přestávky) představující součet vyžadovaných přestávek v denní době jízdy.

Jak vytvořit report

1. V okně vyvolání zprávy::

Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: "<u>Ukazovat filtry skupin</u> [113]", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.

Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: "Skupiny řidičů a vozidel v reportech 338".

- zvol rozsah měsíců (viz: "<u>Zavedení kalendářních dat</u> 333]");
- označ řidiče / řidiče ze seznamu.

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Nabídky

Samostatný report pro každého řidiče/vozidlo

Report pro každého z řidičů/vozidel se zobrazuje v okně: "Fronta reportů 76".



Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> <u>reportů</u> (75).

11.1.3.2. [121] Výkaz příplatku řidičů

Je to měsíční přehled součtu hodin řízení a práce v noci, o víkendech a svátcích. V reportu jsou také zobrazeny přesčasy, které jsou vykazovány po překročení průměrné měsíční pracovní doby.

Jak vytvořit report

- 1. Z hlavního menu vyberte požadovaný report.
- 2. Zobrazí se okno vyvolání reportu, ve kterém vyberte analyzovaný měsíc.

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> <u>reportů</u> 75).

11.1.3.3. [122] Kalendář pořadí dat

Tento přehled umožňuje náhled historie uložených dnů v uvedeném roce pomocí kotoučků tacho, stažených z karet řidičů a z digitálních tachografů.

Jak zobrazit vizualizaci

- 1. V závislosti na potřebách vybrat z hlavního menu požadovaný druh reportu.
- 2. Bude zobrazeno okno kalendáře (obr. níže), ve kterém je třeba uvést:



obr. Prázdné okno kalendáře.

- (obr. výše) kontrolovaný rok;
- řidiče, nebo vozidlo.
- 3. Po provedení vhodného výběru budou zobrazeny výsledky v kalendáři označení dnů v souladu s vysvětlivkami (klikněte na tlačítko: Vysvětlivky >> nacházející se pod kalendářem).

Okno kalendáře posloupnosti údajů

1. V kalendáři lze provést několik dodatečných operací:





obr. Kalendář posloupnosti údajů.

Označování dnů v kalendáři:

- vyberte (LTM) v kalendáři první den, a potom přidržujte stisknuté LTM a přesuňte ukazatel myši na poslední den a pusťte tlačítko;
- v označené oblasti klikněte PTM (pol.1 obr. výše) a z rozbalovacího menu vyberte požadovanou nabídku.

Implicitně v lososové barvě budou představena období, pro která se vyžaduje vystavení potvrzení o neřízení vozidla.

Implicitně v modré barvě budou představena období, pro která byla vystavena potvrzení o neřízení vozidla.

- vystavování potvrzení o neřízení vozidla (item a obr. výše):
 - Přidat potvrzení v označených dnech otevírá <u>okno přidávání potvrzení</u> o neřízení vozidla s automaticky vyplněným obdobím podle označených dnů;
 - Vyhledat potvrzení v označeném období v označeném období hledá a vkládá dny, ve kterých nebylo vystaveno potvrzení do <u>okna přidávání potvrzení</u> vozidla;
 - Vyhledat potvrzení za celý rok v celém vybraném roce hledá a vkládá období, ve kterých nebylo vystaveno potvrzení do okna přidávání potvrzení 175 o neřízení vozidla;
- náhled/editace údajů (položka b):
 - Otevřete údaje otevírá označený den v okně náhledu/editace <u>dne z karty řidiče</u> / záznamového listu 249 nebo v <u>okně náhledu na údaje z digitálního tachografu</u>;



- Otevřete všechny údaje otevírá všechny dny v oknech náhledu/editace dne z karty řidiče 2007 / záznamového listu 2407 nebo v kně náhledu na údaje z digitálního tachografu 2007;
- Odstranit údaje umožňuje odstranit údaje z označených dnů včetně záznamových listů a potvrzení – po výběru této položky program zobrazí okno se seznamem provázaných položek k odstranění, ve kterém můžete označit/odznačit údaje pro odstranění;
- Jiné (položka c):
 - Ukázat vystavená potvrzení řidiče zobrazení všech vystavených potvrzení řidiče vyvoláním seznamu potvrzení [181].

V seznamu potvrzení bude nastaven filtr řidiče vybraného v okně kalendáře posloupnosti údajů. Události budou zobrazovány od začátku roku vybraného v kalendáři bez konečného data.

Export digitálních souborů - program zobrazí okno exportu se zadanými údaji označené eblecti. Do stielevutí tla žítka Exportovat příslužné souhomy budou supertovény po džíva

oblasti. Po stisknutí tlačítka příslušné soubory budou exportovány na dříve určené místo.

 ukázání myší dne s nanesenými údaji (položka 2) způsobí zobrazení v okně nápovědy: názvu zdrojového souboru a počtu "kotoučů/dnů z karty" pro označený rozsah dnů;

Pod kalendářem se také zobrazuje počet "kotoučů/dnů z karty" pro označené dny.

• Zobrazit diagram činností - zobrazuje/skrývá diagramy činností řidiče.

- 2. Kliknutí na tlačítko: **Legend** způsobí otevření panelu s popisem označení, která se vyskytují v kalendáři.
- 3. Nastavení otevírá okno nastavení barev kalendáře.
- 4. Po stlačení tlačítka: Tisknout kalendáře... se zobrazí okno náhledu na report aktuálně vybraného řidiče/vozidla, kde lze prohlížet, tisknout nebo exportovat kalendář (viz: "<u>Okno</u> <u>náhledu reportů</u> ⁷⁷)").
- 5. Kliknutí na tlačítko: Tisknout způsobí zobrazení okna přípravy výtisku umožňujícího zobrazení kalendáře posloupnosti údajů pro libovolného řidiče/vozidla.
- 6. Stlačení tlačítka **Obnovit** způsobí opětovné načtení dat a jejich ukázání v kalendáři.

7. Aby bylo možné zavřít náhled kalendáře, je třeba kliknout na tlačítko Zavřit

11.1.3.4. [123] Termíny načtení a platnosti

Report představuje termíny naposledy provedených načtení z karet řidičů nebo digitálních tachografů a doporučené termíny dalších načtení vygenerovaných na základě nastavení (viz: Nastavení - <u>Digitální (127</u>)). Zpráva obsahuje rozdělení na tachografy nezamčené kartou podniku a tachografy uzamčené kartou podniku.



Jak vytvořit report

- 1. V okně vyvolání zprávy:
 - označ vozidlo / vozidla ze seznamu;

a/nebo

• označ řidiče / řidiče ze seznamu.

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

- chceš-li zobrazit Termíny načtení a platnosti, zvol:
 - > Digitální karta zda report bude generován na základě načtení z karet řidičů, a/nebo;
 - Digitální tachograf zda report bude generován na základě načtení z digitálních tachografů, a/nebo;
- Platnost:
 - Karty řidičů zobrazit karty řidičů, jejichž platnost uplynula nebo uplyne v nejbližší době, a/nebo;
 - Kalibrace zobrazit vozidla, jejichž termín kalibrace tachografů uplynul nebo uplyne v nejbližší době, a/nebo;

Nabídky

Seřazení

Možnost volby způsobu třídění dat termínů/platnosti: **řidiče a vozidla podle abecedy** nebo **podle data nejblížšího načtení a platnosti**.

Pouze upozornění

Označená nabídka - zobrazí bližicí se nebo překročené datumy termínů/platnosti;

Neoznačená nabídka - zobrazuje všechny termíny a data platnosti.

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> <u>reportů</u> (75).



11.1.3.5. [124] Report historie načtení

Report zobrazuje seznam souborů/načtení, které byly staženy do programu. Načtení mající nesprávný certifikát nebo načtení, jejichž počet dnů od předchozího načtení je delší než 28 dnů (pro kartu řidiče) nebo 90 dnů (pro tachograf) budou označena červeně.

	Z hlavního menu vyberte požadovaný report.
	Zobrazí se okno vyvolání reportu, do kterého zadejte:
	Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: " <u>Ukazovat filtry skupin</u> [113]", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.
	Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: " <u>Skupiny řidičů a vozidel v reportech</u> 3381".
	 délku analyzovaného <u>období</u> 333; pro načtení z karty řidiče: označte nabídku: Řidič, a pak označte v tabulce řidiče / v řidičů;
	nebo
	 pro načtení z digitálního tachografu: označte nabídku: Vozidlo, a pak označte v tabu registrační značku vozidla/vozidel;
	Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte LTM do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.
L	Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> reportů 75).

11.1.3.6. [125] Přehled potvrzení řidičů

Report je přehledem potvrzení o neřízení vozidla, která byla vystavena řidiči v libovolném časovém intervalu, pomocí příkazu: "<u>Přidat potvrzení</u> nebo "<u>Hledat potvrzení</u>".

Jak vytvořit report

1. Vyberte z hlavního menu požadovaný report.



2. Zobrazí se okno přípravy reportu, do kterého zadejte:

Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: "<u>Ukazovat filtry skupin</u>[1131", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.

Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: "Skupiny řidičů a vozidel v reportech 3381".

- délku analyzovaného <u>časového intervalu</u> 333;
- označte řidiče/řidiče ze seznamu;

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Nabídky

Samostatný report pro každého řidiče/vozidlo

Report pro každého z řidičů/vozidel se zobrazuje v okně: "Fronta reportů 176^h".

11.1.3.7. [114] Přestupky řidiče

Report obsahuje seznam porušení daných řidičů, ve kterém je každý přestupek zapsán zvlášť. Report může být vygenerován pro jednoho řidiče, nebo ve skupinové formě obsahující všechny zaměstnané řidiče, kteří se dopustili přestupku.

Jak vytvořit report

- 1. V závislosti na potřebách vybrat z hlavního menu požadovaný druh reportu.
- 2. Bude zobrazeno okno přípravy reportu (obr. níže), ve kterém je třeba uvést:



 Opcje dodatkowe 	- způsobí otevření rozbalovacího panelu, ve kterém lze označit:
Analytické nabídky	
Od 11. dubna 2007 analyzova	t dle
Označte, jestli údaje mají být k (novela) nebo podle Nař. 561 (ř	kontrolovány podle Evropské dohody AETR nebo AETR 2010 Nařízení č. 561/2006).
přehlížet činnosti mimo vybra	né období (silniční kontrola)
Označená nabídka - pro období;	ogram provádí analýzu pouze a výlučně ve vybraném časovém
 - Neoznačená nabídka - před a po vybraném čá 	program provádí analýzu se zohledněním činností nastávajících asovém období;















Data z digitálního tachografu:

události z karty tohoto řidiče

Jsou analyzovány pouze události uložené v tachografu mezi vložením a vyjmutím karty kontrolovaného řidiče.

všechny události ze slotu 1

Jsou kontrolovány všechny události uložené ve slotu č. 1 tachografu bez ohledu na to, zda karta řidiče byla vložena či nikoliv.

všechny události ze slotu 2

Jsou kontrolovány všechny události uložené ve slotu č. 2 tachografu bez ohledu na to, zda karta řidiče byla vložena či nikoliv.

Nabídky tisku

zobrazit částky pokut

Zobrazit částky pokut za odhalené porušení?

na výtisku týdenní analýzy vykazovat seznam porušení

Ve výsledku označení této nabídky v reportu týdenní kontroly bude zobrazen seznam porušení, stejný jako v reportu porušení.

na výtisku týdenní analýzy generovat týdenní diagramy

Zobrazuje diagramy aktivity řidiče z každého dne v týdenních skupinách.

na výtisku týdenní analýzy generovat podrobnosti týdnů

Zobrazovat popisky Ano/Ne.

na výtisku porušení a týdenní analýzy přidat poznámky ze souvisejících kotoučů

Označení této nabídky způsobí, že na reportu bude zobrazena poznámka (pokud byla napsána) kotouče propojeného s porušením.

tisknout porušení a týdenní analýzu zvlášť pro každého řidiče

Report porušení společně s dodatečnými nabídkami analýzy se zobrazuje pro každého řidiče zvlášť v nové záložce – označení této nabídky deaktivuje níže uvedené nabídky tisku:

• na výtisku porušení tisknout každého pracovníka na nové straně;



• na výtisku porušení tisknout dalšího pracovníka na liché straně (oboustranný tisk).

Seznam porušení, editace a dodatečné nabídky

Výsledkem stlačení tlačítka **S** Vygenerovat pokud vybraný řidič/i měl/i porušení ve vybraném časovém období, bude zobrazen seznam porušení s přesnými údaji na téma každého nalezeného porušení.

		Přestupky ři	diče ×											
	🛃 🔹 💽	PDF 🔻		Vyger	neroval									×
Obdol	of do	(Řidiči (1)		Skupin	ıy řidičů		9	azebník					
2005-	07-16 🔻 2013-	10-20 🔻	🔻 Seznam řidič	ů	všichr	ni		Ŧ	polski (PLN) od 2012 🔻	 Další nabídky 				
10		2 40		Ukázat po	rušení dle t	typu:								
Ukáza	t všechny	- Obdob	í od 🔻 Období do	🔻 🧹 Všechny							•			
Pot	Řidič T	SPZ T	Datum od	Datum do	Doba	Max o	Osá 🔻	Nor T	Přestupek		O kolik	Pokut	Pokut	Γ
	Kowalski Jan		2006-11-28,11:07	2006-11-23 11:53	22:35		Ne	06:00	Překročená dovolená p	racovní doba bez přestávek o	16:35	0	0	1
R	Kowalski Jan		2006-11-23-00:00	2006-11-23 23:59	02:54		Ne		Nedokončená období a	ktivity (požadované potvrzení)		100	300	
243	Kowalski Jan	NOL11CF	2006-11-23	14			ho	04:30	Doba nepřetržitého říze	ní příliš dlouhá o	02:20	750	950	
	walski Jan		2006-11-24	vystavit pot	vrzeni		le		Nedokončená období a	ktivity (požadované potvrzení)		100	300	
	walski Jan	NOL11CF	2006-11-2	Obnovit		F5	ho	10:00	Doba denního řízení p	říliš dlouhá o	06:55	700	1300	
	walski Jan		2006-11-27	Editovat der		F3	le	06:00	Překročená dovolená p	racovní doba bez přestávek o	04:54	0	0	
	🔟 🔤 walski Jan	NOL11CF	2006-11-27 07:30	Tilling			le	04:30	Doba nepřetržitého říze	ní příliš dlouhá o	06:21	1950	2550	
	kowalski Jan		2006-11-28 07:03	i yaenni vyi	cres	F4	no	08:00	Doba denního odpočin	ku příliš krátká o	05:08	600	1100	
	Kowalski Jan	NOL11CF	2006-11-28 11:02	Měsíční dia	gram	F6	ho	04:30	Doba nepřetržitého říze	ní příliš dlouhá o	01:34	600	750	
🗹 📢	Kowalski Jan	NOL11CF	2006-11-29 07	Uložit cerna	m do couk	oru	10	10:00	Doba denního řízení p	říliš dlouhá o	21:58	2200	4300	
	Kowalski Jan		2006-11-29 07:08	OTOZIC SEZITA	in uo sour		ho	08:00	Doba denního odpočin	ku příliš krátká o	08:00	800	1500	
	Kowalski Jan	NOL11CF	2006-12-01 18:31	Přizpůsobit	viditelné k	olonky	no	04:30	Doba nepřetržitého říze	ní příliš dlouhá o	09:14	2850	3750	
	Kowalski Jan	NOL11CF	2006-12-02 14:26	Označit vše	chny poloż	ikv Ctrl+A	10	04:30	Doba nepřetržitého říze	ní příliš dlouhá o	13:44	4200	5550	
Součet p	ookut – řidič: 79 3	Počet zá 0,00 PLN So	znamů: 192 pučet pokut – podnik	Odznačit vš	echny polo	ožky	čter	ní "						
Filtr	ovat Byla nale	zena nejzáva	ažnější porušení (Na	ařízení ES 1071/2009	, příloha IV	/, bod 1). F	Počet po	orušení: 6						

obr. Zobrazený seznam porušení řidiče.

Sloupec: "Překročení normy"

Je prezentována procentová hodnota překročení normy.

• prázdné místo – za toto porušení trestné body nejsou.

Sloupec: "Trestné body"

! - za toto porušení se udělují trestné body.

Zobrazení porušení (položka 1 - obr. výše)

Možnost označování/odznačování porušení, jež mají být zobrazeny v náhledu výtisku výkazu porušení (









Příležitostná přeprava osob od 22. května 2024

Ve sloupci AETR jsou označeny přepravy mimo Evropskou unii (neupravené nařízením (ES) č. 561/2006).

Výskyt úseků trasy mimo Evropskou unii vede k tomu, že je celá přeprava klasifikována v souladu s AETR a dotyčný řadek je označen oranžovou barvou.



N 🕬 - 💼	. 💼 - Mii 🖬	A 60 A	Vygenerovat											
Období od do	O Řidiči (9)		🔿 Skupiny řidičů		Sazebník									
109-06-2019 28	06-2025 V Sez	nam řidičů	všichni		deutsch (EUR)		Dal	ší možnosti						
Porušení Poznámky k	analýze													
wiit 🔨 🔂 🖬	E 000													
Ukázat všechny	× ×	V 🏑 🛛 Bez n	návratu vozidla každých 8 týdr	nů (čl. 5 odst. 1	písm. b) nařízer	í (ES) č. 10	71/2009)							
kartu ř▲ Pot ▼ Řidič	RZ	Datum od	Datum do	Doba	Max odpo.	Osá T	Norma	Porušení						0 k
	10.70	24-06-2020 05:13	20-08-2020 23:59					Bez návratu vozidla každých 8 týdn	ů (čl. 5 odst. 1 písm. b)	nařízení (ES) č. 1071/	2009) (neúplné údaje)			
	10(04)	26-06-2020 21:46	22-08-2020 23:59					Bez návratu vozidla každých 8 týdr	ů (čl. 5 odst. 1 písm. b)	nařízení (ES) č. 1071/	2009) (neúplné údaje)			
finei 🖸	10.00	02-01-2022 21:10	28-02-2022 23:59					Bez návratu vozidla každých 8 týdr	ú (čl. 5 odst. 1 písm. b)	nařízení (ES) č. 1071/	2009) (neúplné údaje)			
Dibert. poter. poter.								Bez návratu vozidla každých 8 týdr	a (ch 3 dalar i prim b)	narizeni (ES) c. 10/1/	cwy (neupine udaje)			
								Bez navrnu vozičila kažkých Byče		narreens (b.s) c. 10/1)	(ooo) (neopine uosjo)			
	viet zanamů: 4		Režim: "Pro uložení a čtení	4				Ber navntu vezičila kažijeh Bijele		narizen (LS) c. 1977	ocon (luebue node)			
	ofet zároamű- 4 FUR Soudé pout - podr	10 C 000 TUR	Relim: "Pro ulcžení a čtení	*				Ber navrzu vozidla każójch Byde		narizen (LS) c. 1977				
The second secon	ołet żernemó 4 E Bill Souldt Podul - Podu Jennich dobiało odgodnich	at: 0.00 DUR a d DDP	Režim: "Pro uložení a čtení		ed post-			Ber navratu vozidla každých Bydr	Příkožnostké př	represe osob of 22.	vefma 2024 0 d	09	AETR	

V příležitostných přepravách osob je možné dělení 45minutové přestávky.

11.1.3.8. [182] Analýza rizika ztráty dobré pověsti

Zpráva zobrazuje průměrný počet velmi závažných porušení předpisů vypočítaný na základě přílohy II nařízení Komise (EU) 2022/695 spolu se seznamem řidičů a počtem spáchaných porušení předpisů.

v okne vyvolani zpravy.
Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: " <u>Ukazovat filtry skupin</u> المالة", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.
Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: " <u>Skupiny řidičů a vozidel v reportech</u> [338]".
• whate two whateven the obdehing
 Podat hlášení rok dozadu od data;
 Podat hlášení rok dozadu od data; Rozsah dat - jakékoli období;



Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Neschválená (nezaškrtnutá) porušení v "[<u>114]Přestupky řidiče</u> [182]" se při generování zprávy neberou v úvahu [182] Analýza rizika ztráty dobré pověsti.

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> reportů 75).

11.1.3.9. [127] Týdenní kontrola pracovní doby řidiče

Report je rozdělen do sekcí stejně významných s dalšími týdny. V rámci každé sekce je zobrazována týdenní a dvoutýdenní doba řízení (za tento a předchozí týden) s poznámkami na téma případného překročení normy a doba řízení připadající na další týden. Níže jsou zobrazeny informace na téma týdenních odpočinků: okamžik využití a doba trvání odpočinku, eventuální zkrácení a náhrada, potom počet období mezi předchozím a nynějším týdenním odpočinkem.

V rozsahu daného týdne pro každé období je představena kontrola denní doby řízení, maximální doba odpočinku a využitá doba denního odpočinku vybraným řidičem. Navíc jsou zapsány poznámky týkající se těchto dob potvrzující soulad s Nařízením rady (EHS) č. 3820/85 nebo Nařízením (ES) č. 561. Rozdělení na období následuje podle ustanovení zákonů.

V reportu se budou zobrazovat porušení, která byla potvrzena v okně generování reportu: "<u>Přestupky řidiče</u> 2061".

Jak vytvořit report

- 1. V závislosti na potřebách vybrat z hlavního menu požadovaný druh reportu.
- 2. Bude zobrazeno okno přípravy reportu (obr. níže), ve kterém je třeba uvést:


Dbdobí od do 💿 Řidič	🔵 Skupiny řídičů		Sazebník	
19.07.2022 V 19.08.2022 V Kowalski Jan	✓ všichni	~	polski (PLN)	~
Arlayotké nabidký Od 11. dubna 2007 analyzovat dle Od 11. dubna 2007 analyzovat dle AE TR 2010 přehlížet činnosti mimo vybrané období (silniční kontrola) neanalyzovat chybějící údaje na začátku období jako odpočinek analyzovat týdenní odpočinek z úplných týdnů (od pondělí do n umožňovat týdenní doby odpočinků do 12 dnů (čl. 29 nař. 1073/20 minimální doba odpočinku v případě odchylky gi ignorovat chybějící údaj o zemi na začátku nebo na konci denní pr zobrazovat porušení, vpkůvjící z nedokončených činnosti nezobrazovat porušení, pokud je potvrzení vystaveno po 2. bře	eděle) D09) h racovní doby ezna 2015	vabilacy usku zobrazit částky p ukázat v reportu zobrazit ve výkaz barva vjsvětlivky generovat podrol ukázat v reportu report pro každéł	okut seznam porušení zu týdenní graf bnosti týdnů poznámky z kotoučů ho řidiče zvlášť	
Vygenerovat výkaz na základě dat z	Data z digitálního tachog	jrafu:		
◉ karet a kotoučů	události z karty tohoto řidiče			
tachografu všechny události všechny události všechny události		ze slotu 1 ze slotu 2		
obr. Okn	o přípravy reportu			

labídky	
Analytické nabídky	
Viz: " <u>Přestupky řidiče</u>	Další nabídky
Nabídky tisku	
ukázat v reportu sez	nam porušení
Ve výsledku označen seznam porušení řidič	í této nabídky bude na prvních stránkách reportu zobrazen zkrácený e.
zobrazit v reportu tý	denní diagram



Po označení této nabídky bude na konci každé týdenní sekce zobrazen tzv. Týdenní diagram doby řízení řidiče
(označení symbolů v diagramu je stejné jako v <u>týdenní vizualizaci</u> [182]);
• Barva - ve výsledku označení této nabídky budou některé prvky reportu znázorněny v
několika základních barvách, opačně report bude znázorněn v odstínu šedi;
 Vysvětlivky - po označení této nabídky budou v závěrečné sekci reportu znázorněny vysvětlivky k týdennímu diagramu;
generovat podrobnosti týdnů
Označení této opce způsobí, že ke každé sekci týdne bude připojen popis porušení, generovaný ve zprávě " <u>Přestupky řidiče</u> [206]".
ukázat v reportu poznámky z kotoučů
Označení této nabídky způsobí, že pro každou týdenní sekci bude připojován popis porušení,
který je generován v reportu " <u>Přestupky řidiče</u> 206".
report pro každého řidiče zvlášť
Report bude zobrazen v nové záložce pro každého řidiče zvlášť.
Vygenerovat report na základě dat z
Viz: " <u>Přestupky řidiče</u>
Data z digitálního tachografu:
Viz: " <u>Přestupky řidiče</u> 206 -> Další nabídky .
Týdenní diagram 💵
Otevírá: "Týdenní diagram 182".
Měsíční diagram 💵
Otevírá: " <u>Měsíční diagram</u> 188]".

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> <u>reportů</u> 75).



11.1.3.10. [128] Kontrola vozidel nebo řidičů

Report umožňuje provedení kontroly kontinuity počítadla km vzhledem k vybraným vozidlům nebo řidičům. Díky tomuto reportu lze rovněž zkontrolovat, zda vybrané vozidlo/řidič v určeném čase nepřekročil průměrnou rychlost stanovenou v okně přípravy reportu.

V náhledu reportu budou zobrazena vozidla/řidiči, u kterých program odhalil nesrovnalosti. V seznamu vedle vozidla/řidiče bude představeno celkové, nejdůležitější nalezené porušení. Aby bylo možné zobrazit všechna porušení společně s upřesňujícími informacemi na jejich téma, je třeba použít report: "Podrobná kontrola vozidel nebo řidičů [220]"

Jak vytvořit report

- 1. Vybrat z hlavního menu požadovaný report.
- 2. Bude zobrazeno okno přípravy reportu, v němž je třeba uvést:

Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: "<u>Ukazovat filtry skupin</u> [113]", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.

Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: "Skupiny řidičů a vozidel v reportech 338".

- délka analyzovaného období
- označit vozidlo/vozidla ze seznamu, nebo označit řidiče/řidiče ze seznamu;

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Nabídky

Filtrovat dle procentního rozdílů km

Zobrazit vozidla/řidiče, jejichž rozdíl stavu počítadla km v dalších dnech překročil procentní hodnotu nastavenou v této nabídce.

Filtrovat dle rozdílů km ne kratších než

Zobrazit vozidla/řidiče, jejichž rozdíl stavu počítadla km v dalších dnech překročil hodnotu natavenou v této nabídce.



Denní doba řízení pro společné využití vozidla

Zaveďte referenční hodnotu denní doby řízení vozidla (v hodinách). Tato hodnota se používá k výpočtu procentního využití vozidla.

Označovat červeně průměrnou rychlost nad

Zadat hodnotu průměrné rychlosti, implicitní hodnota = 85 km/h.

Vypočítat "Km dle řidiče" v poměru ke "Km dle tacho"

- Označená nabídka ve sloupci: Km dle řidiče kilometry jsou znázorněny ve formě dvou číslic:
 - Číslice v závorce počet kilometrů pocházející ze zápisu počítadel km provedených řidiči (kotouč tacho) nebo načtených z karty řidiče (vložení, vyjmutí karty), nikoli ze skutečného řízení;
 - 2. Číslice za závorkou počet kilometrů po ověření zápisů na kotouči tacho a načtení z digitálního tachografu. V případě, když součet kilometrů uvedený řidiči je menší než součet kilometrů načtených z kotouče nebo digitálního tachografu, tehdy chybějící počet kilometrů je úměrně rozdělen mezi řidiče, kteří řídili dané vozidlo ve vyúčtovaném dni;
- Neoznačená nabídka Km dle řidiče jsou znázorněny na základě zápisů počítadel km provedených řidiči (kotouč tacho) nebo načtených z karty řidiče (vložení, vyjmutí karty), nikoli ze skutečného řízení.

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> <u>reportů</u> (75)).

11.1.3.11. [129] Podrobná kontrola vozidel nebo řidičů

Report umožňuje provedení kontroly kontinuity počítadla km vzhledem k vybraným vozidlům nebo řidičům. Díky tomuto reportu lze rovněž zkontrolovat, zda vybrané vozidlo/řidič v určeném čase nepřekročil průměrnou rychlost stanovenou v okně přípravy reportu.

V náhledu reportů budou zobrazena vozidla/řidiči, u kterých program odhalil nesrovnalosti. V seznamu vedle vozidla/řidiče budou představeny dny, ve kterých program odhalil porušení společně s informací o hodnotě počítadel, součiniteli využití vozidla a hodnotě průměrné rychlosti.

Jak vytvořit report



- 1. Vybrat z hlavního menu požadovaný report.
- 2. Bude zobrazeno okno přípravy reportu, v němž je třeba uvést:

Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: "<u>Ukazovat filtry skupin</u> [113]", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.

Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: "Skupiny řidičů a vozidel v reportech 338".

- délka analyzovaného období 333;
- označit vozidlo/vozidla ze seznamu, nebo označit řidiče/řidiče ze seznamu;

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Nabídky

Viz: "Kontrola vozidel nebo řidičů 219" -> Nabídky.

Okno náhledu reportů - kliknutí na číslo uvedené ve sloupci: **Č. tacho** otevře okno náhledu/editace "<u>dne z karty</u> <u>řidiče</u> 269" / "<u>záznamového listu</u> 249".

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> <u>reportů</u> ⁷⁵).

11.1.3.12. [172] Přehled dostupné pracovní doby řidičů

Zpráva formou výtisku zobrazí "<u>Dostupná pracovní doba řidiče</u> 2011. Výkaz může obsahovat libovolný počet řidičů.

Jak vytvořit report 1. V okně vyvolání zprávy: Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: "<u>Ukazovat filtry skupin[113]</u>", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel. Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: "<u>Skupiny řidičů a vozidel v reportech</u>[338]".



• označ řidiče / řidiče ze seznamu.

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Nabídky

Zobrazit náhrady za týdenní odpočinky

Znazorňuje/ukrývá podrobné údaje kompenzací (pokud se vyskytly). Kompenzace budou znázorněny na posledních stranách zrpávy.

Nezávisle na této opci bude ve sloupci: **Náhrady** zobrazen počet týdenních odpočinků vyžadujících kompenzaci.

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> reportů 75).

11.1.3.13. [130] Záznam pracovní doby čl. 25 zák. o pracovní době řidičů

Report je denní přehled: časů započetí a ukončení práce, hodin: řízení, jiné práce, pohotovosti a přestávek v práci. Hodiny specifikované v reportu se sčítají zvlášť pro každý měsíc analyzovaného období.

Jak vytvořit report

- 1. Z hlavního menu vyberte požadovaný report.
- 2. Zobrazí se okno vyvolání reportu, do kterého uveďte:

Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: "<u>Ukazovat filtry skupin</u>[113]", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.

Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: "Skupiny řidičů a vozidel v reportech 3381".

• délku analyzovaného <u>období</u> [333];



označte řidiče/řidiče ze seznamu – v závislosti na označené nabídce: Vykazovat porušení pracovní doby pouze pro řidiče-živnostníky (nastavení programu – záložka: <u>Porušení – Analýza</u> 100) na seznamu budou zobrazováni řidiči, kteří mají označenou nabídku: živnostník / dohoda o provedení práce (<u>okno přidávání/editace zaměstnance</u>) nebo všichni zaměstnanci;

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Nabídky

pouze řidiči živnostníci / smlouva o dílo, dohoda o provedení práce

Pouze řidiči živnostníci / smlouva o dílo, dohoda o provedení práce - v seznamu jsou zobrazováni řidiči, kteří mají označenou nabídku: **samostatná výdělečná činnost / občanskoprávní smlouva (vztahuje se pouze na vyhodnocení porušení)** v <u>okně</u> <u>přidání/editace zaměstnance</u>;

11.1.3.14. [131] Podrobné činnosti z karty řidiče

Report ukazuje podrobné údaje týkající se doby započetí, ukončení a trvání, označených dříve v okně přípravy reportu, událostí: řízení, práce, pohotovosti, stání a "**Karta vyjmuta**" zaznamenaných na kotoučích a/nebo "**dnech z karty řidiče**" vybraného řidiče. Pro každou událost je zvlášť znázorněna zpráva o přiřazeném registračním čísle vozidla, počtu kilometrů (doba řízení), zda byla událost realizována v osádce, zda byla kvalifikována jako "**trajekt/vlak**" a/nebo jako "**OUT**". A pro "**dny z karty řidiče**" zda událost byla přidána jako "**ruční zápis**" a také ve kterém slotu tachografu se nacházela karta řidiče během uložení dané události.

Jak vytvořit report

- 1. Vybrat z hlavního menu požadovaný report.
- 2. Bude zobrazeno okno přípravy reportu, ve kterém je třeba uvést:

Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: "<u>Ukazovat filtry skupin</u> [113]", okno přípravy výtisku



bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.

Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: "Skupiny řidičů a vozidel v reportech 3381".

- analyzované časové období (viz: "<u>Zavedení kalendářních dat</u> [333]");
- označit řidič / řidiči ze seznamu;
- označit činnost / činnosti ze seznamu;
- v závislosti na potřebách nastavit vhodné filtry pro zobrazované události.

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte LTM do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> <u>reportů</u> (75).

11.1.3.15. [132] Podrobné činnosti z digitálního tachografu

Report představuje ve formě seznamu činnosti stažené z digitálního tachografu společně s údaji z karet řidičů (řízení v osádce) v závislosti na označených filtrech a vybraném časovém období.

Jak vytvořit report

- 1. Vybrat z hlavního menu požadovaný report.
- 2. Bude zobrazeno okno přípravy reportu, v němž je třeba uvést:

Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: "<u>Ukazovat filtry skupin</u> [113]", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.

Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: "Skupiny řidičů a vozidel v reportech 3381".

- délka analyzovaného <u>období</u> 333;
- označit vozidlo/vozidla ze seznamu;
- označit, dle jakých činností má být filtrován report;

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod



záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

• v závislosti na potřebách nastavit příslušné filtry pro zobrazované události.

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> reportů 75).

11.1.3.16. [170] Rozdíly v údajích v tachografu a udajích na kartě

Report, v závislosti na vybrané nabídce, je přehledem rozdílů mezi údaji staženými z tachografu a údaji staženými z karty řidiče. V přehledu lze také zobrazit údaje, které byly zaznamenány tachografem, když byla karta vyjmuta. Report lze zobrazit v libovolném časovém intervalu pro libovolný počet řidičů a/nebo vozidel.

Jak vytvořit report

1. Do okna vyvolání reportu zadejte:

Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: "<u>Ukazovat filtry skupin</u>[113]", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.

Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: "Skupiny řidičů a vozidel v reportech 3381".

• délku analyzovaného "<u>období</u> [333]";

• označte vozidlo/vozidla ze seznamu;

nebo

označte řidiče/řidiče ze seznamu;

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Nabídky

Zobrazit činnosti zaznamenané v tachografu, které nejsou na kartách řidičů



Zobrazuje/skrývá přehled činností z tachografů, které nebyly staženy z karet řidičů do programu nebo byly zaznamenány na jiné karty (např. servisní).

Zobrazit činnosti v tachografu bez karty

Zobrazuje/skrývá přehled činností z tachografu, které byly zaznamenány, když byla karta vyjmuta (nebo když byla vložena nesprávná karta).

Zobrazit činnosti zaznamenané na kartách, které nejsou v tachografech

Zobrazuje/skrývá přehled činností z karet řidičů, které nebyly staženy z tachografů nebo byly zaznamenány v nefiremních vozidlech.

Zobrazit činnosti trvající déle než

Možnost nastavení minimálního času zjišťovaných činností.

Zobraz detaily

Zobrazuje/skrývá přehled činností.

Pokud ve shrnutí dne se místo registrační značky / řídiče zobrazí fráze: "------" znamená to, že v daném dni, v závislosti na výše označených nabídkách, byly zaznamenány činnosti pro několik vozidel/řidičů.

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> reportů 75).

11.1.3.17. [176] Evidence pracovní doby na území jiných států

Toto hlášení je podrobným výkazem výpočtu příplatku k minimální domácí mzdě za pracovní dobu na území jiných států; jsou v něm viditelné úseky pobytu a úseky pracovní doby na území vybraného státu, a také složky zahrnované do výpočtu příplatku ke mzdě.

Pokyny pro výpočet příplatku za pracovní dobu na území jiných států jsou uvedeny v kapitole:"<u>Tutoriál - Výpočet</u> dorovnání mzdy za práci v jiných zemích 349".

Hlášení se zobrazí ve dvou jazycích, v závislosti na zvolené zemi: v němčině a češtině nebo v norštině a češtině.



Náležitá mzda za pracovní dobu na území jiných států se vypočítává podle měsíčního kurzu ECB. Kurzy měn jsou programem automaticky stahovány (menu "<u>Základní údaje -> [009] Kursy měn</u> [103]").

Jak vytvořit report

1. V okně vyvolání zprávy:

Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: "<u>Ukazovat filtry skupin</u> [113]", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.

Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: "Skupiny řidičů a vozidel v reportech 3381".

- zvolte období k němuž má být sestava generována (viz: "Zavedení kalendářních dat 333");
- označte pracovníka / pracovníky ze seznamu.

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Nabídky

report pro každého řidiče zvlášť

Report pro každého z řidičů/vozidel se zobrazuje v okně: "Fronta reportů 76".

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> <u>reportů</u> (75).

11.1.3.18. [179] Sestava evidence pracovní doby na území jiných států

Toto hlášení je výkazem konečných výsledků výpočtu příplatku za pracovní dobu na území vybraného státu. V hlášení se zobrazí výsledky pouze pro období **pracovních smluv** uzavřených v období generování hlášení.

Pokyny pro výpočet příplatku za pracovní dobu na území jiných států jsou uvedeny v kapitole:"<u>Tutoriál - Výpočet</u> dorovnání mzdy za práci v jiných zemích 349".



Náležitá mzda za pracovní dobu na území jiných států se vypočítává podle měsíčního kurzu ECB. Kurzy měn jsou programem automaticky stahovány (menu "<u>Základní údaje -> [009] Kursy měn</u> [1031").

Jak vytvořit report

1. V okně vyvolání zprávy:

Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: "<u>Ukazovat filtry skupin</u> [113]", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.

Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: "Skupiny řidičů a vozidel v reportech 3381".

- zvolte období, za které má být hlášení generováno (viz: "<u>Zavedení kalendářních dat</u> 33³");
- označte zemi nebo několik zemí;
- označte zaměstnance (jednoho nebo více) ze seznamu.

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> reportů 75).

11.1.3.19. Další výkazy

11.1.3.19.1 [134] Přehled činností řidiče

Je to report představující celkový přehled pracovní doby řidiče celkem na denní a noční směně. Report obsahuje rovněž podrobně specifikované dny pracovní neschopnosti, volna a dovolené. Pokud jde o každý den, je uvedena doba řízení, práce a pohotovosti a celková doba práce a odpočinku, zvlášť za celé období a noční směnu. Po každém týdnu následuje shrnutí. Na konci reportu se nachází sečtení, kolik bylo celkem dnů práce, volna, pracovní neschopnosti a dovolené.

Jak vytvořit report

- 1. Vybrat z hlavního menu požadovaný report.
- 2. Bude zobrazeno okno přípravy reportu, ve kterém je třeba uvést.



Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: "<u>Ukazovat filtry skupin</u> [113]", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.

Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: "Skupiny řidičů a vozidel v reportech 338".

- analyzované časové období (viz: "Zavedení kalendářních dat [333]");
- označit řidič / řidiči ze seznamu;

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

- vybrat, podle jakých dat má být generován report:
 - dle dat kotoučů 409;
 - > podle skutečných kalendářních dat [410;
 - dle hodiny započetí je to report "dle dat kotoučů" obsahující navíc sloupce kalendářního data započetí a ukončení pracovního dne. Ve sloupci noční práce je sečtena doba řízení a doba jiné práce vyskytující se v noční době,

Nabídky

Tisknout řidiče na samostatných stranách

Výtisk každého řidiče začne na nové stránce.

Barva - sobota, neděle

Označení tohoto pole způsobí, že v náhledu reportu budou soboty a neděle označeny jinou barvou.

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> reportů 75).



11.1.3.19.2 [174] Přehled řidičů z digitálních tachografů

Na základě označených vozidel zpráva znazorní všechny řidiče, jejichž karty byly registrovány v tachografu ve zvoleném časovém úseku.

	V okně vyvolání zprávy::				
	Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: " <u>Ukazovat filtry skupin</u> [113]", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.				
	Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: " <u>Skupiny řidičů a vozidel v reportech</u> [338]".				
	 zvol délku analyzované "<u>doby</u> 333]"; označ vozidlo / vozidla ze seznamu. 				
	 zvol délku analyzované "<u>doby</u> 333]"; označ vozidlo / vozidla ze seznamu. 				
	 zvol délku analyzované "doby 333"; označ vozidlo / vozidla ze seznamu. Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte LTM do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu. 				
	 zvol délku analyzované "doby 333"; označ vozidlo / vozidla ze seznamu. Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte LTM do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu. Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.				

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> reportů 75).

11.1.3.19.3 [175] Seznam odpočinků řidičů

Ve zprávě budou vykázány odpočinky libovolně zvolených řidičů v zadaném časovém úseku. Odpočinek tvoří všechny odpočinky, manuální záznamy a nedostatky údajů. Pro číselné údaje se znazorní místo (země) odpočinku.

	V okně vyvolání zprávy::
0	Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: " <u>Ukazovat filtry skupin</u> [113]", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.
	Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: " <u>Skupiny řidičů a vozidel v reportech</u> 翊 ".
	• zvol délku analyzované " <u>doby</u> [333]";
	 označ vozidlo / vozidla ze seznamu.



Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Nabídky

Zobraz odpočinky s dobou aspoň

Minimální čas trvání odpočinku – přednastavená hodnota: 6h.

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> reportů 75).

11.1.3.19.4 Činnost řidiče

Report je podrobným přehledem doby: řízení, práce, pohotovostí a odpočinků pro jednoho řidiče v uvedeném období. V závislosti na druhu zobrazovaného reportu bude rovněž zobrazena délka ujeté cesty a vozidlo, jakým se pohyboval daný řidič. Zprávu lze generovat podle dat kotoučů a skutečných dat.

Report lze vygenerovat třemi různými způsoby:

- "[135] dle dat kotoučů analytický هوا";
- "[136] dle dat kotoučů celkový 🕬 ";
- "[137] podle skutečných kalendářních dat [410]";
- "[138] na noční směně" Report ukazuje jednotlivé doby: řízení, práce a pohotovosti pro jednoho řidiče v uvedeném období v rozmezí nočních hodin (viz: Firmy a). Pokud je jedna z těchto hodin zahrnuta v nějaké události, událost se dělí a do reportu se počítá pouze ta část události, která je obsažena v tomto rozmezí

Jak vytvořit report

- 1. V závislosti na potřebách vybrat z hlavního menu požadovaný druh reportu.
- 2. Nezávisle na tom, jaký druh reportu bude vybrán, bude zobrazeno stejné okno přípravy reportu, ve kterém je třeba uvést:



Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: "<u>Ukazovat filtry skupin</u>[113]", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.

Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: "Skupiny řidičů a vozidel v reportech [338]".

- analyzované časové období (viz: "Zavedení kalendářních dat [333]");
- označit řidič / řidiči ze seznamu;

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Nabídky

Pouze pro report "<u>dle dat kotoučů analytický</u> [409]".

Samostatný report pro každého řidiče/vozidlo

Report pro každého z řidičů/vozidel se zobrazuje v okně: "<u>Fronta reportů</u> ⁷⁶]".

Barva - volné, dovolena, nemocenské

V náhledu na report budou označeny jinou barvou volné dny, dovolená a nemocenská.

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> <u>reportů</u> (75).

Okno náhledu reportů - kliknutí na číslo uvedené ve sloupci: **Č. tacho** otevře okno náhledu/editace "<u>dne z karty</u> <u>řidiče</u>^[269]" / "<u>záznamového listu</u>^[249]".

11.1.3.19.5 Podrobný přehled pracovní doby a doby řízení

Report ukazuje podrobné údaje týkající se doby započetí, ukončení a trvání událostí: řízení, práce a pohotovosti zaznamenaných na kotouče vybraného řidiče. Události jsou setříděny zvlášť z hlediska každého kotouče a na konci každého dne je shrnutí.



Report lze vygenerovat dvěma různými způsoby:

- [139] dle dat kotoučů 409;
- [140] podle skutečných kalendářních dat 410.

Jak vytvořit report

- 1. V závislosti na potřebách vybrat z hlavního menu požadovaný druh reportu.
- 2. Nezávisle na tom, jaký druh reportu bude vybrán, bude zobrazeno stejné okno přípravy reportu, ve kterém je třeba uvést:

Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: "<u>Ukazovat filtry skupin</u>[113]", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.

Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: "Skupiny řidičů a vozidel v reportech [338]".

- analyzované časové období (viz: "Zavedení kalendářních dat 333");
- označit řidič / řidiči ze seznamu.

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> <u>reportů</u> (75)).

11.1.3.19.6 Shrnutí činností řidičů

Report představuje úhrnné doby řízení, pohotovosti a pracovní doby pro vybrané řidiče v uvedeném časovém období.

Report lze generovat dvěma různými způsoby:

- [141] dle dat kotoučů 409;
- [142] podle skutečných kalendářních dat 410.

Jak vytvořit report

- 1. V závislosti na potřebách vybrat z hlavního menu požadovaný druh reportu.
- 2. Nezávisle na tom, jaký druh reportu bude vybrán, bude zobrazeno stejné okno přípravy reportu, ve kterém je třeba uvést:



Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: "<u>Ukazovat filtry skupin</u>[113]", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.

Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: "Skupiny řidičů a vozidel v reportech [38]".

- analyzované časové období (viz: "Zavedení kalendářních dat [333]");
- označit řidič / řidiči ze seznamu.

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> reportů 75).

11.1.3.19.7 Činnost řidičů v osádkách

Report představuje doby řízení, práce a pohotovosti řidičů pracujících v osádkách

Report lze vygenerovat dvěma různými způsoby:

- [143] dle řidičů,
- [144] dle vozidla,

Jak vytvořit report

- 1. V závislosti na potřebách vybrat z hlavního menu požadovaný druh reportu.
- 2. V závislosti na tom, jaký druh reportu bude vybrán, bude zobrazeno okno přípravy reportu pro řidiče nebo pro vozidlo, ve kterém je třeba uvést.

Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: "<u>Ukazovat filtry skupin</u> [113]", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.

Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: "Skupiny řidičů a vozidel v reportech 336)".

- analyzované časové období (viz: "<u>Zavedení kalendářních dat</u> 333³]");
- označit řidič / řidiči ze seznamu, nebo označit vozidlo / vozidla ze seznamu.

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.



Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> <u>reportů</u> (75).

11.1.3.19.8 [145] Přestupky řidiče celkem

Tento report kontroluje kotouče uložené v databázi z hlediska výskytu porušení. Report může být vygenerován pro jednoho nebo více řidičů v uvedeném časovém rozmezí.

Rozlišujeme tato porušení:

- porušení spojená s dobou řízení a přestávek v nepřetržitém řízení neboli 45-minutových přestávek po každé 4,5-hodinové době řízení,
- zkrácení denní doby odpočinku a překročení denní doby řízení,
- zkrácení týdenního odpočinku na méně než 24 hodin nebo případně méně než 45 hodin a nevyčerpání této doby,
- překročení dvoutýdenní doby řízení.

V reportu se budou zobrazovat porušení, která byla potvrzena v okně generování reportu: "Přestupky řidiče 2001".

Jak vytvořit report

- 1. V závislosti na potřebách vybrat z hlavního menu požadovaný druh reportu.
- 2. Bude zobrazeno okno přípravy reportu (obr. níže), ve kterém je třeba uvést:





	nik 🔾	Skupiny řidičů	Ridiči		
12.04.2022 V 12.05.2022 V polski	(PLN) 🗸 🗸	ichni 🗸 🗸	Příjmení a jméno 🔺		
Analytické nabídky Od 11. dubna 2007 analyzovat dle	۱nalytické nabídky Od 11. dubna 2007 analyzovat dle		🖉 Kowalski Jan		
○ AETR 2010	○ AETR 2010				
🗌 přehlížet činnosti mimo vybrané období	(silniční kontrola)				
🗌 neanalyzovat chybějící údaje na začát	ku období jako odpočinek				
🗌 analyzovat týdenní odpočinek z úpl	ných týdnů (od pondělí do r	eděle)			
umožňovat týdenní doby odpočinků do	12 dnů (čl. 29 nař. 1073/2				
minimálni doba odpočinku v případé od	ichylky 69 📑	h			
Ignorovat chybejici udaj o zemi na zaci zobrazovat porušeni vuplivajici z nedo	atku nebo na konci denni pi končených činnosti	acovni doby			
nezobrazovat porušení, pokud je po	otvrzení vystaveno po 2. bře	zna 2015			
Vygenerovat výkaz na základě dat z	Vygenerovat výkaz na základě dat z 👘 🗌 Data z digitálního ta				
karet a kotoučů	události z karty t	photo řídiče			
🔿 tachografu	všechny udalost	i ze slotu 1 i ze slotu 2			
analyzované časové ol	obr. Ok bdobí (viz: " <u>Za</u>	no přípravy reportu. <mark>vedení kalendářníc</mark> amu	<u>h dat</u> [333]"),		
			, , , , , , ,	,, .	
r naceni/odznaceni vsech p znamu.	olozek v seznan	iu – kliknete L I M do po	ole oznacovani/odznacova	anı v zahlavı	
	čňuje filtrovat polo	žky v seznamu dle libo	ovolného textu – pole se	nachází pod	
hledavani dle fraze – umož hlavím seznamu.					



Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> reportů 75).



11.1.3.19.9 Kontrola vozidel

11.1.3.19.9.1 [146] Kontrola vozidla dle údajů tachografu - podrobná (analytická)

Report představuje doby řízení a počty kilometrů ujeté vybraným vozidlem/vozidly v určeném časovém rozmezí.

Report v porovnání se souhrnným obsahuje **dodatečné** sloupce (informaci). Při generování reportu budou brány v úvahu všechny události nacházející se na kotouči/dni staženém z karty řidiče, nezávisle na hodině, ve které se staly. Např. pro kotouč nebo den z karty řidiče ze dne 05.12.2002 se všechny události považují tak, jako by se staly 05.12.2002, přesto, že jedna událost mohla nastat před půlnocí a další již po půlnoci.

Rovněž pro dny stažené z karty řidiče má tento druh reportu význam, protože doby jsou přesunuty vzhledem k času UTC o hodnotu vybranou v <u>nastaveních</u> 12¹1.

Jak vytvořit report

- 1. Vybrat z hlavního menu požadovaný report.
- 2. Bude zobrazeno okno přípravy reportu, v němž je třeba uvést:

Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: "<u>Ukazovat filtry skupin</u> [113]", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.

Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: "Skupiny řidičů a vozidel v reportech 38".

- délka analyzovaného období 333;
- označit vozidlo/vozidla ze seznamu;

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Nabídky

Denní doba řízení pro společné využití vozidla

Součinitel využití vozidla se počítá jako kvocient denní doby řízení k počtu hodin nastavených v této nabídce.





Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> <u>reportů</u> (75).

11.1.3.19.9.2 [147] Kontrola vozidla dle údajů tachografu - sumarizační (syntetická)

Report představuje doby řízení a počty kilometrů ujeté vybraným vozidlem/vozidly v určeném časovém rozmezí.

Report v porovnání s analytickým obsahuje **základní** sloupce (informaci). Při generování reportu budou brány v úvahu všechny události nacházející se na kotouči/dni staženém z karty řidiče, nezávisle na hodině, ve které se staly. Např. pro kotouč nebo den z karty řidiče ze dne 05.12.2002 všechny události se považují tak, jako by se staly 05.12.2002, přesto, že jedna událost mohla nastat před půlnocí a další již po půlnoci.



Rovněž pro dny stažené z karty řidiče má tento druh reportu význam, protože doby jsou přesunuty vzhledem k času UTC o hodnotu vybranou v <u>nastaveních</u> 1211.

Jak vytvořit report

- 1. Vybrat z hlavního menu požadovaný report.
- 2. Bude zobrazeno okno přípravy reportu, v němž je třeba uvést:

Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: "<u>Ukazovat filtry skupin</u> [113]", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.

Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: "Skupiny řidičů a vozidel v reportech 3381".

- délka analyzovaného období
- označit vozidlo/vozidla ze seznamu;

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Nabídky

Denní doba řízení pro společné využití vozidla

Součinitel využití vozidla se počítá jako kvocient denní doby řízení k počtu hodin nastavených v této nabídce.

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> <u>reportů</u> (75).



11.1.3.19.9.3 [148] Kontrola vozidla dle údajů tachografu - sumarizační (syntetický) s přestávkami započítanými do doby řízení

Report představuje doby řízení a počty kilometrů ujeté vybraným vozidlem/vozidly v určeném časovém rozmezí.

Report v porovnání s analytickým obsahuje **základní** sloupce (informaci). Tento report počítá součet času od první události (kromě stání) do poslední události (kromě stání) na kotouči a vykazuje tento čas jako **pracovní dobu** nezávisle na tom, jaké události nastaly mezi nimi.

Při generování reportu jsou brány v úvahu všechny události nacházející se na kotouči/dni staženém z karty řidiče, nezávisle na hodině, ve které se staly. Např. pro kotouč nebo den z karty řidiče ze dne 05.12.2002 všechny události se považují tak, jako by se staly 05.12.2002, přesto, že jedna událost mohla nastat před půlnocí a další již po půlnoci.

Rovněž pro dny stažené z karty řídiče má tento druh reportu význam, protože doby jsou přesunuty vzhledem k času UTC o hodnotu vybranou v <u>nastaveních [12]</u>1.

Jak vytvořit report

- 1. Vybrat z hlavního menu požadovaný report.
- 2. Bude zobrazeno okno přípravy reportu, v němž je třeba uvést:

Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: "<u>Ukazovat filtry skupin</u>[113]", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.

Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: "Skupiny řidičů a vozidel v reportech 338".

- délka analyzovaného období 333;
- označit vozidlo/vozidla ze seznamu;

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Nabídky

Zahrnout dny bez kotoučů



Budou zobrazeny dny, které nemají žádný zápis (neexistuje kotouč nebo den z digitální karty) v daném období.

Denní doba řízení pro společné využití vozidla

Součinitel využití vozidla se počítá jako kvocient denní doby řízení k počtu hodin nastavených v této nabídce.

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> <u>reportů</u> 75).

11.1.3.19.9.4 [149] Kontrola vozidla dle skutečných kalendářních dat

Report představuje doby řízení a počty kilometrů ujeté vybraným vozidlem/vozidly v určeném časovém rozmezí.

Při generování reportu jsou brány v úvahu všechny události, které nastaly v daném dni. Znamená to, že události, které nastaly na přelomu doby, budou rozděleny a přiřazeny k určenému datu. Např.: pokud kotouč nebo den z karty řidiče je ze dne 05.12.2002 a obsahuje událost (řízení, práce, pohotovost) začínající před půlnocí a končící po půlnoci, tato bude rozdělena na dvě události. První končí ve 23:59 a další začíná v 0:00 hod. a trvá do konce první události. Druhá část události se přiřazuje k následujícímu dni, tj. 06.12.2002.

Rovněž pro dny stažené z karty řidiče má tento druh reportu význam, protože doby jsou přesunuty vzhledem k času UTC o hodnotu vybranou v <u>nastaveních [12</u>].

Jak vytvořit report

- 1. Vybrat z hlavního menu požadovaný report.
- 2. Bude zobrazeno okno přípravy reportu, v němž je třeba uvést.

Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: "<u>Ukazovat filtry skupin</u>[113]", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.

Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: "Skupiny řidičů a vozidel v reportech 3381".

- délka analyzovaného období
- označit vozidlo/vozidla ze seznamu;



Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Nabídky

Denní doba řízení pro společné využití vozidla

Součinitel využití vozidla se počítá jako kvocient denní doby řízení k počtu hodin nastavených v této nabídce.

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> <u>reportů</u> 75).

11.1.3.19.10 [151] Spojitost kotoučů

Hlavním úkolem tohoto reportu je představení chybějících období údajů za účelem jejich doplnění. Report navíc zobrazuje pro období, ve kterém jsou údaje doplněny, druh přítomnosti (práce bez řízení, volno atp.).

Jak vytvořit report

- 1. V závislosti na potřebách vybrat z hlavního menu požadovaný druh reportu.
- 2. Bude zobrazeno okno přípravy reportu, ve kterém je třeba uvést:

Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: "<u>Ukazovat filtry skupin</u>[113]", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.

Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: "Skupiny řidičů a vozidel v reportech 381".

- analyzované časové období (viz: "Zavedení kalendářních dat 333");
- označit řidič / řidiči ze seznamu.

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.



Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> <u>reportů</u> (75).

11.1.3.19.11 Události a závady

Report, v závislosti na vybrané nabídce, představuje shrnutí událostí a závad, které byly zaznamenány na kartě řidiče nebo přímo na tachografu.

Zprávu je možné generovat pro údaje:

- [157] z digitální karty w "<u>okně náhledu/editace dne z karty řidiče</u> 301[™] tlačítko:
 ✓ Události a závady
- [158] Z digitálního tachografu w "<u>okně náhledu údajů z tachografu -> Události a závady</u> 301]
 " tlačítko: Výkaz

Jak vytvořit report

- 1. V závislosti na potřebách vybrat z hlavního menu požadovaný druh reportu.
- 2. V závislosti na tom, jaký druh reportu bude vybrán, bude zobrazeno okno přípravy reportu pro řidiče nebo pro vozidlo, ve kterém je třeba uvést:

Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: "<u>Ukazovat filtry skupin</u> [113]", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.

Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: "Skupiny řidičů a vozidel v reportech 38)".

- analyzované časové období (viz: "<u>Zavedení kalendářních dat</u> 333");
- označit řidič / řidiči ze seznamu, nebo označit vozidlo / vozidla ze seznamu;
- události označte/odznačte vybranou událost.

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> reportů 75).



11.1.3.19.12 [159] Přehled chyb na kotoučích

Report je přehledem kotoučů/dnů z karty, které byly uloženy s chybovým statusem.

Jak vytvořit report

- 1. Vybrat z hlavního menu požadovaný report:
- 2. Bude zobrazeno okno přípravy reportu, ve kterém je třeba uvést:

Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: "<u>Ukazovat filtry skupin</u> [113]", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.

Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: "Skupiny řidičů a vozidel v reportech 338".

- analyzované časové období (viz: "Zavedení kalendářních dat [33]");
- označit řidič / řidiči ze seznamu;
- odznačit/označit vybrané typy chyb.

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> <u>reportů</u> (75).

Okno náhledu reportů - kliknutí na číslo uvedené ve sloupci: Č. tacho otevře okno náhledu/editace "<u>dne z karty</u> <u>řidiče</u> [269]" / "<u>záznamového listu</u> [249]".

11.1.3.19.13 [160] Překročení rychlosti dle digitálního tachografu

Report, v závislosti na nastavení v okně přípravy reportu, zobrazuje řidiče, kteří ve vybraném časovém období překročili rychlost. Report zobrazuje registrační čísla vozidla, hodnotu překročené rychlosti, den a přesný čas, ve kterém nastalo porušení.

Jak vytvořit report

- 1. V závislosti na potřebách vybrat z hlavního menu požadovaný druh reportu.
- 2. Nezávisle na tom, jaký druh reportu bude vybrán, bude zobrazeno stejné okno přípravy reportu, ve kterém je třeba uvést:



- analyzované časové období (viz: "Zavedení kalendářních dat [333]");
- Ukázat výše uvedené rychlosti maximální dovolená rychlost;
- Ukázat přestupky trvající déle než minimální doba trvání porušení;
- označit řidič / řidiči ze seznamu.

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Nabídky

Ukázat výše uvedené rychlosti

Maximální povolená rychlost.

Ukázat přestupky trvající déle než

Minimální čas trvání porušení.

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> <u>reportů</u> (75).

11.1.3.19.14 [161] Dostupnost řidičů

Pomocí příkazu "**Dostupnost řidičů**" lze zobrazit na základě zavedených kotoučů a/nebo dnů z karty řidiče předpokládanou dobu řízení řidiče samotného nebo v kolektivu. Na vizualizaci je představena prognóza na dalších 10 24-hodinových období.

Jak zobrazit vizualizaci

- 1. V závislosti na potřebách vybrat z hlavního menu požadovaný druh reportu.
- 2. Zobrazí se okno vyvolání reportu, kde je třeba uvést řidiče a vybrat druh ověřované dostupnosti.
- 3. Vizualizace se vyvolává kliknutím LTM na ikonu: 🔯





obr. Okno vizualizace.

Označení některých prvků na vizualizaci:

- vybraná událost ukázána myší (položka 1 obr. výše);
- maximální denní doba řízení dostupná v aktuální době (před nejbližším denním odpočinkem (položka 2);
- maximální týdenní doba řízení dostupná v aktuálním týdnu (před nejbližším týdenním odpočinkem) (položka 3);
- zbývající limit období, ve kterých může řidič využít prodloužení denní doby řízení (položka 4);

> počet zbývajících období znázorněný formou obdélníků (položka a);

- zbývající limit období, ve kterých řidič může využít zkrácení denní doby odpočinku (položka 5);
 - > počet zbývajících období znázorněný formou obdélníků (položka b).



11.1.3.19.15 [162] Report lokalizace

Report je přehledem vložení a vyjmutí karty řidiče společně s registrační značkou vozidla a zemí, ve které se to stalo.

Zprávu je možné rovněž vyvolat v "<u>Okno prohlíženi / editace dnů na kartě řidiče</u> 301⁻" tlačítkem:

Jak vytvořit report

- 1. V závislosti na potřebách vybrat z hlavního menu požadovaný druh reportu.
- 2. Zobrazí se okno přípravy reportu, kde je třeba uvést:

Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: "<u>Ukazovat filtry skupin</u> [113]", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.

Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: "Skupiny řidičů a vozidel v reportech 38".

- analyzované časové období (viz: "Zavedení kalendářních dat [333]");
- označit skupiny řidičů / řidiči ze seznamu.

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Nabídky

Samostatný report pro každého řidiče/vozidlo

Report pro každého z řidičů/vozidel se zobrazuje v samostatné záložce.

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> <u>reportů</u> (75).



11.1.3.19.16 [163] Aktivita uživatelů

Report představuje v určeném časovém rozmezí počet operací v programu provedených uživateli.

Report je dostupný pro uživatele, kteří mají přidělena oprávnění pro náhled historie uživatelů (viz: "Administrační panel -> <u>uživatelé</u> [65¹]).

Jak vytvořit report

- 1. V závislosti na potřebách vybrat z hlavního menu požadovaný druh reportu.
- 2. Bude zobrazeno okno přípravy reportu, ve kterém je třeba uvést:
 - délka analyzovaného <u>období</u> 333;
 - označte řidiče / řidiče ze seznamu;

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Nabídky

Zobrazit podrobné údaje pro každý den

Po označení této nabídky se zobrazuje počet záznamových listů pro každý den.

Barva - sobota, neděle

Označení tohoto pole způsobí, že v náhledu na report budou soboty a neděle označeny jinou barvou.

Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> <u>reportů</u> (75).



11.2. Okno náhledu/editace kotouče

Okno náhledu/editace záznamového listu se zobrazí po výběru položky:

- Nabídka "<u>Skenovat</u> (zkratka (zkratka (zkratka)))
 Zobrazení kotoučů se objeví automaticky na obrazovce ihned po skenování, každý kotouč v samostatném okně. Navíc, program zobrazuje zprávu o počtu nalezených kotoučů.
- 2. Nabídka "<u>Otevřít</u> [153]" 🕒 (zkratka 🏜 +

Objeví se běžné okno výběru souboru. Je třeba označit soubor nebo soubory obsahující požadovaný kotouč (formát "**bmp**") a potom kliknout na tlačítko "**Otevřít**". V jednom grafickém souboru může být obsaženo více než jeden kotouč.

- 3. <u>Údaje z karet řidičů a záznamových listů</u> [171]" (zkratka
- 4. **Editovat den I** některá okna programu TachoScan např. "<u>Přestupky řidiče</u> mají možnost otevírání pro editaci kotoučů/dnů z karty řidiče.

Toto okno se skládá ze čtyř záložek:

Prvky okna

Náhled načtení

Na této záložce lze opravit skenovaný kotouč, jestliže z hlediska jeho znečištění nebo nečitelnosti program nezachoval dostačující přesnost při automatické analýze. Opravování spočívá v odstraňování nebo přidávání zón a změně hodiny započetí 2631.

Základní údaje

Tato záložka představuje základní údaje, které program načítá z kotouče. Na ní jsou rovněž umístěna pole identifikující kotouč, taková jako příjmení řidiče, SPZ atp. Tato pole je třeba doplnit, aby údaje kotouče v bázi byly kompletní.

Kontrola pracovní doby

Záložka shrnující aktuální vykreslení z hlediska kontroly řízení a přestávek v nepřetržitém řízení, shodně s platným zákonem. Pokud byl na kotouči rozeznán přestupek, název záložky bude rozšířen o vykřičník: "**Kontrola pracovní doby !**".



11.2.1. Údaje záznamového listu

Aby údaje o záznamovém listu byly úplné, doplňte v pravé části záložky: "Základní údaje 252" následující pole: **Datum**, **Vozidlo**, **Řidič** a počáteční a koncový stav počitadla km.

Údaje umístěné v horním proužku nelze editovat – jsou kopií záznamů provedených v záložce "<u>Základní údaje [252</u>1 ". Tyto údaje jsou viditelné v každé záložce.

11.2.2. Náhled načtení

Na této záložce se nachází náhled kotouče, na kterém jsou označeny zóny (červené body) ukazující počet ujetých kilometrů daným řidičem. Zde lze rovněž nastavit <u>hodinu započetí</u> a korigovat nastavení <u>středu kotouče</u>, pokud byl nesprávně označen (přesunutí středu způsobí opětovné načtení kilometrů).

Kotouč kilometrů

Hlavním úkolem realizovaným v této záložce je zobrazení výsledků interpretace diagramu kilometrů programem. Pokud se červená čára nepřekrývá s černou, kreslenou tachografem, opět naskenujte kotouč při jiném nastavení jasu nebo opravte polohu bodů:

Automatické označování bodů

V rozbalovacím menu (klikněte PTM na libovolné místo skenu kotouče) jsou dostupné dva příkazy umožňující automatické generování diagramu km:

- Opět analyzovat diagram program opět analyzuje sken kotouče a kreslí diagram km;
- Přidat automaticky body km program tak kreslí diagram km, aby součet km načtený programem ze skenu byl stejný jako hodnota rozdílu km vypočítaná z počátečního a koncového stavu tachometru – nedoporučuje se používat tento příkaz;

Ruční přidávání bodů

Aby bylo možné přidat v libovolném místě události řízení bod, je třeba přidržet klávesu:

(ukazatel se změní na "**ručku**" se symbolem "+") a kliknout do místa, do něhož má být zóna přidána (obr. níže).





Zvětšování a zmenšování obrazu

Tlačítky 😳 a 🗢 lze vhodně zvětšit nebo zmenšit obraz kotouče, aby informace na něm byly snadněji přečteny z obrazovky počítače.



Pokud je myš vybavena kolečkem, bude toto fungovat jako výše zmíněná tlačítka.

Jak přečíst překročení rychlosti

Pokud je v <u>Nastavení</u> rozměr zobrazení kotouče nastaven na "**Celý kotouč**", tato záložka umožňuje rychle zjistit, zda řidič překročil dovolenou maximální rychlost.



obr. Podezření na překročení rychlosti.

Pokud výkres rychlosti zřetelně přechází mimo čáru označující 80km/h (neboli existuje podezření dosažení nedovolené rychlosti vozidlem), tento okamžik bude podrobně uveden v seznamu hodin, naopak na samotném výkresu bude nakreslen na příslušném místě modrý obdélník (obr. výše).

Ostatní tlačítka a nabídky záložky

Ostatní tlačítka a nabídky nacházející se na spodní nástrojové liště jsou společné pro všechny záložky. Popis je uveden v záložce: Základní údaje

11.2.3. Základní údaje

Shift

Na této záložce jsou umístěny údaje týkající se počtu ujetých kilometrů, doby řízení a stání vykazovaných kotoučem tachografu, jakož i průměrná rychlost vypočítána na základě počtu kilometrů a času, ve kterém byly kilometry ujety. Jednotlivé události rozpoznané programem jsou představovány na <u>zobrazení kotouče</u> a jako barevné kruhové výseče a nacházejí se v <u>seznamu událostí</u> a

Tyto události lze předávat, odstraňovat a editovat klikáním pravým tlačítkem myši na událost (lze vybrat událost jak z kotouče, tak i ze seznamu událostí) a vybráním požadované nabídky. Rovněž je možné označení většího počtu událostí kliknutím levým tlačítkem myši na první událost a potom přesunutím ukazatele myši dolů na poslední událost, anebo vybráním první události, po čemž přidržení

klávesy a kliknutí levým tlačítkem myši na poslední událost. Vybrané události ze seznamu se podsvítí modře jak v seznamu, tak i na zobrazení kotouče.




Data kotoučku

Datum

Zadejte datum začátku používání kotouče.

Řidič a Vozidlo

Tato pole doplňte pomocí rozbalovacích seznamů nacházejících se vedle. Pokud se potřebné hodnoty nenacházejí v seznamech, je třeba použít tlačítka + za účelem doplnění databáze. Pokud pro vybraného řidiče bylo nastaveno <u>implicitní</u> vozidlo, pak bude automaticky zobrazeno v poli **Vozidlo**, pokud pole bylo prázdné.

Pokud v nastavení programu byla označena nabídka **zapněte obsluhu závozníků**, pak pod polem **Řidič** a **Vozidlo** budou zobrazena dvě pole výběru druhých řidičů (viz: "<u>Nastavení -> TachoScan -></u> <u>Různé</u> [152]").

Tachometry

Do polí: "**Počáteční Km**" a "**Koncové Km**" je třeba zadat počáteční a koncovou hodnotu tachometru vozidla (číslice zadané řidičem na kotouči). Tehdy v níže uvedeném poli "**Rozdíl km**" se objeví rozdíl kilometrů neboli vzdálenost ujetá dle řidiče. Pokud se vypočítaný počet příliš liší od programem načteného počtu kilometrů z kotouče, nacházejícího se v poli "**Součet km**", tato pole budou automaticky podsvícena červeně.

Tolerance rozdílů se nachází v menu "<u>Nastavení -> TachoScan -> Analogové</u> [123]" v poli "**Upozorňovat** na rozdíl km".

Program kreslí tenkou červenou čáru sloužící ke kontrole, zda načtený počet kilometrů byl správný. Pokud se červená čára nepřekrývá s černou, kreslenou tachografem, je třeba opětovně skenovat kotouč v jiném nastavení jasu nebo opravit polohu zón ručně.



Oprava polohy souborů je možná pouze v záložce: "<u>Náhled načtení</u>[250]".

Kolektivní kotouč

Pole "<u>Kolektivní kotouč</u> 40" označte v případě kotoučů, které pocházejí od řidičů, kteří řídí v osádce. Označení nabídky způsobí odlišnou analýzu údajů podle příslušných předpisů pro řidiče řídící v osádce.



Druhy kotoučů

Pole se týkají způsobu záznamů událostí různými modely tachografů:



Chybný výběr druhu kotouče způsobuje chybnou analýzu kotouče.

Standardní

Týká se většiny používaných tachografů.

Tenký diagram

Slouží pro opravu analýzy kotoučů, na nichž výkres událostí je tenčí než normální (závisí to na typu tachografu). Pokud je kotouč špatně zanalyzován, lze zkusit označit toto pole, aby bylo možné zlepšit kvalitu analýzy.

Stupňovitý diagram

Týká se tachografů, v nichž čára znázorňující druhy aktivity řidiče je kreslena v jiné rovině pro každý druh aktivity, např. pro řízení je tlustá.

Pseudostupňovitý

Zlepšuje analýzu nestandardních kotoučů se stupňovitým diagramem.

podrobná

Označení této nabídky způsobuje, že analýza je charakteristická jiným načtením kilometrů a přesnějším načtením událostí, tak že jsou vyhledávány dokonce velmi krátké události (od 1 minuty) a tyto nejsou automaticky zamítány, a to pouze v případě vhodných nastavení analýzy. Má to rovněž jisté vady: někdy nepřesnosti vzniklé v procesu skenování jsou označovány jako události. Kilometry jsou vyhledávány pro celý kotouč a nikoliv pro jednotlivé události. Takové načtení kilometrů způsobí přece jen jisté nepřesnosti při výpočtu počtu kilometrů pro trasy. Navíc, seznam událostí neobsahuje sloupce "**Km**" a "**Km/h**", protože počet kilometrů a průměrná rychlost jsou počítány pro celý kotouč a nikoliv pro jednotlivé události.

Na zadní straně kotouče je vyznačen odpočinek

Pokud program zjistí porušení o chybění údajů o délce rovné nebo kratší než 24 hodin, kontroluje, zda sousední kotouče mají označenou tuto nabídku.

V případě, že:

• dřívější kotouč předcházející chybění údajů má označenou nabídku "na konci";



a/nebo

• pozdější kotouč následující po chybění údajů má označenou nabídku "na začátku";

porušení "**chybí údaje**" se nezobrazuje.

Chyby kotoučů – porušení související s používáním diagramu

Po kliknutí na tlačítko: Chyby kotoučů se zobrazí panel obsahující porušení související s používáním diagramu.

Pokud se řidič dopustil porušení specifikovaného na panelu, označte jej a zobrazí se v seznamu porušení během generování reportu: "<u>Přestupky řidiče</u>^[206]", "<u>Týdenní kontrola pracovní doby</u> <u>řidiče</u>^[216]" nebo "<u>Přestupky řidiče celkem</u>^[235]".

Rozbalovací menu

Kliknutím pravým tlačítkem myši do libovolného místa na skenu kotouče nebo seznamu událostí se objeví rozbalovací menu (obr. níže).



Přidat

Vybrání této nabídky z menu seznamu událostí způsobí přidání nové události ve středu aktuálně označené události, a její vybrání z menu kotouče přidává tuto událost na místo kliknutí na kotouči.

Událost: "**Chybí údaje**" – takto označené události budou zjišťovány v okně <u>přidávání volného dne</u> [175] (po výběru tlačítka [Vyhledat chybějící intervaly) jako časové intervaly, pro které je třeba vystavit



potvrzení o neřízení vozidla.

Odstranit

Odstraňuje aktuálně označenou událost.

Změnit na

Mění aktuálně označenou událost na jinou.

Obnovení km bodů pro označené řízení

Prvním výběrem způsobuje opětovné načtení zón patřících k vybrané události, zase druhým výběrem znovu sčítá počet všech ujetých kilometrů ve všech událostech v poli "**Součet km**" ve "**Shrnutí**".

Opět analyzovat diagram

Opakovaná, automatická analýza diagramu programem.

Po výběru tohoto příkazu budou všechny ručně zavedené změny a trasy odstraněny.

Změnit hodinu započetí

Viz: "Změna hodiny započetí 263".

Změnit hodinu ukončení

Na konci označené události program vloží konec kotouče – události ležicí za čárou ukončení nebudou vzáty v úvahu v průběhu analýzy.

Odstranit hodinu ukončení

Odstraní označení konce kotouče.

Pokročilé



Po vybrání tohoto příkazu se rozbalovací menu rozšiřuje o nabídky:

- Nastavit hodinu 12 (viz: <u>Nastavit 12. hodinu</u> 265);
- Odstranit práci na celém kotouči odstraňuje události práce z celého kotouče;
- Odstranit pohotovost na celém kotouči odstraňuje události služby z celého kotouče;

Druhé vozidlo

Tato nabídka slouží k rozdělení událostí z jednoho kotouče na několik, čímž nachází použití v případě, jestliže kotouč zaznamenával řízení více než jednoho vozidla. Po vybrání této nabídky všechny události včetně kliknuté jsou do konce přenášeny na nový kotouč, jemuž bude automaticky přiděleno stejné datum a stejný řidič.

Trajekt/vlak

Tato nabídka slouží k označování událostí řízení jako nájezd na trajekt nebo vlak. Je doporučováno označování pouze takových událostí řízení, které skutečně přerušují denní odpočinek řidiče, avšak ne více než dvakrát - jinými činnostmi trvajícími celkem ne déle než hodinu v souladu s článkem 9 odst. 1 Nařízení (ES) č. 561/2006.

Ουτ

Mění status aktuálně označené události na OUT - události typu OUT jsou považovány jako "**jiná práce**".

Vrátit

Vrací poslední změnu.

Ukázat označeni modifikovaných události

Zobrazuje značku tužky při událostech, které byly přidány nebo změněny.

Zelená čára - hodina započetí

Zelená čára, nacházející se na skenovaném zobrazení kotouče, znamená okamžik vložení kotouče řidičem do tachografu. Program nastavuje kotouč na implicitní hodnotu (viz: <u>Implicitní</u> <u>nastavení</u> <u>124</u>) neboli hodinu 6:00.



Je třeba věnovat mimořádnou pozornost kotoučům, na nichž okamžik zanesení vykreslení nastává kolem půlnoci.

Vždy je třeba nastavovat správnou hodinu započetí! (viz: Změna hodiny započetí [263])

Pokud hodina navržená programem nebude změněna, při pokusu o uložení se objeví připomenutí: "**Nebyla změněna hodina započetí**".

Ostatní tlačítka a nabídky záložky

1. Pro každý kotouč lze označit následující "**stálé, volitelné**" statusy (nečitelný kotouč, chyba obsluhy tachografu atd. - viz obr.3) a/nebo vybrat ze seznamu "**Status**" následující zápisy: AETR, chybí aktivita, chybí záznamy, ke zlepšení, k vysvětlení, porušení, nečitelná, OUT, servis.

Vedle pole status je dostupná ikona: , jejíž pomocí lze do slovníku přidat nový status kotouče. Na "<u>seznamu kotoučů/dnů z karty</u> 17¹1" lze kotouče filtrovat dle výše uvedených statusů.

- 2. Kotouče mohou být uloženy se statusem: "otevřený" nebo "zavřený":
 - **1** Jestliže bude kotouč uložen se statusem "**otevřený**", každý uživatel, který má oprávnění k používání modulu TachoScan, bude moci editovat nebo odstraňovat tyto údaje.
 - Naopak jestliže kotouč bude uložen se statusem "zavřený", POUZE uživatelé, kteří mají přidělená oprávnění: k editaci uzavřených kotoučů v modulu TachoScan (viz: "Administrační nastavení -> <u>Uživatelé</u> (165)"), jej budou moci editovat nebo odstraňovat. Ostatní uživatelé budou moci takové kotouče otevřít pro náhled (k načtení).

Implicitní kotouče jsou ukládány se statusem: "otevřený".

- 3. 🦉 "<u>okno přidání dokumentu</u> 🗤".
- 4. <u>Týdenní diagram</u> [182]".
- 5. Měsíční diagram
- 6. Dostupná pracovní doba řidiče 🔊.
- 7. Wind výtisku kotouče 281".



11.2.4. Kontrola pracovní doby

Vygenerovaná porušení řidiče

V poli **Vygenerovaná porušení řidiče** jsou zobrazena zjištěná programem porušení spojená s plynulou jízdou.

V souladu s představeným popisem porušení (budou-li se tyto vyskytovat) budou zobrazena po vygenerování zprávy: "<u>Přestupky řidiče</u> 2061".

Další nutnou podmínkou je, aby se vybraný den nacházel v době analýzy reportu porušení řidiče.

Okno generování porušení reportu: "<u>Přestupky řidiče</u> 2061" lze přímo otevřít použitím tlačítka:

§! Přejděte na porušení

Pokud jsou na kotouči porušení, budou níže zobrazena příslušná ustanovení Nařízení Rady (EHS) č. 3820/85, a na kotoučích uložených s datem pozdějším než 11. dubna 2007 příslušná ustanovení Nařízení (ES) č. 561. Tato zpráva se rovněž objevuje na výtisku kotouče.

poznámky

Pole **poznámky** umožňuje uložení poznámek týkajících se daného vykreslení. Poznámky budou uchovávány v databázi společně s jinými údaji analyzovaného kotouče a zobrazovány v tomto proužku při opětovném otevření tohoto kotouče. Obsah tohoto pole se objeví také na výtisku kotouče (viz: "<u>Tištění činností</u> (261)").

Text poznámky lze přidat do slovníku pomocí tlačítka 😒, odkud jej lze opětovně vybrat pro jiný libovolný kotouč nebo den z karty řidiče.

Pokud na kotouči byl rozeznán přestupek, název záložky bude rozšířen o vykřičník: "Kontrola pracovní doby !".

Ostatní tlačítka a nabídky záložky

Ostatní tlačítka a nabídky nacházející se na spodní nástrojové liště jsou společné pro všechny záložky. Popis je uveden v záložce: Základní údaje



11.2.5. Seznam událostí

Seznam událostí obsahuje za sebou jdoucí události, od první zaznamenané kotoučem do poslední se zachováním barevnosti kotouče. Další řádky jsou uspořádány dle času nastání.

P.č.	Od	Do	Doba	Km	Režim	Km/h
1	08:45	10:13	01:28	94	O	64
2	10:13	10:43	00:30	0	Ь	
3	10:43	10:55	00:12	0	0 🖉	0
4	10:55	11:39	00:44	0	ь	
5	11:39	12:16	00:37	0		
6	12:16	13:45	01:29	0	h 🖉	
7	13:45	14:23	00:38	51	O	81
8	14:23	16:55	02:32	0	h 🖉	
9	16:55	17:14	00:19	0	0 🖋	0
10	17:15	17:24	00:09	0		
11	17:24	19:35	02:11	0	ь	
12	19:35	23:42	04:07	290	O	71
		obr.Se	eznam	n uda	álostí.	

Po kliknutí na danou událost v seznamu kruhová výseč na kotouči odpovídající události změní barvu na modrou a zobrazuje položku této události na kotouči.

Výz	nam symbolů: 🖿 - stání, 🧧 - řízení, 🗖 - pohotovost, 🔀 - práce.
	Symbol znázorňující: 🗳 je událost označená jako " trajekt/vlak " (viz: Záložka -> <u>Základní údaje</u> [252 ⁻]). Příklad: H it

Po kliknutí na seznam pravým tlačítkem myši se objeví menu 252, sloužící pro řízení událostí.

11.2.6. Náhled výtisku kotouče

Tlačítko 🙆 slouží pro zobrazení náhledu výtisku kotouče tacho se zaneseným:

- kruhovým diagramem s vysvětlivkami;
- seznamem událostí;
- seznamem porušení pod podmínkou, že porušení se udála a byl dříve vygenerován report
 "<u>Přestupky řidiče</u>²⁰⁶";
- poznámkami.

11.2.7. Obraz skenovaného kotouče

Tento prvek obsahuje obraz skenovaného kotouče se zaneseným pomocným označením. Jsou jimi:

Hodiny



Hodiny rozdělené do 24 hodin, umístěné v levém horním rohu (položka 1 - obr. níže). Zobrazují čas ukazovaný na kotouči ukazatelem myši (položka 2).



Rozeznané události

Jsou zanášeny ve formě kruhové výseče příslušné barvy obr. níže), zahrnující celou dobu trvání události. Tyto události jsou grafickým zobrazením "<u>Seznamu událostí</u>].





obr. Význam událostí.

Dobu trvání událostí lze pohodlně měnit pomocí myši. Nejdříve je třeba nastavit ukazatele nad okrajem výseče představující tuto událost, tak aby se šipka ukazatele změnila na symbol *****||*****. Tehdy je třeba stlačit a přidržet levé tlačítko myši a potom přesunout tento okraj do nové polohy za kontroly tohoto přesunutí hodinami umístěnými v levém horním rohu obrazovky.

Stejným způsobem lze změnit <u>hodinu započetí</u> sobrazenou (obr. výše) jako "**Místo prvního vložení kotouče do tachografu**".

Čára znázorňující hodinu 12 - čára zobrazující hodinu 12, kterou program nastavil na kotouči. Jestliže čára neleží ve středu slzičky (obr. výše), znamená to, že ji program nesprávně nastavil anebo ji uživatel přestavil (viz: <u>Nastavit 12. hodinu</u> 205)

11.2.8. Změnit hodinu započetí

Hodina započetí znamená okamžik, kdy řidič vloží poprvé kotouč do tachografu nebo hodinu započetí ručních zápisů (na rubu kotouče). Je označena fialovou čárou, probíhající od středu kotouče. Její změnu lze provést na každé ze tří záložek obsahujících zobrazení skenovaného kotouče ("<u>Náhled</u> <u>načtení</u> [250]", "Základní údaje [252]"). Je to prováděno jedním z následujících způsobů:





Hodiny v levém horním rohu obrazovky budou ukazovat hodinu, na které se ukazatel nachází v daném okamžiku.

Potom je třeba kliknout pravým tlačítkem na stejné místo. Objeví se menu, ze kterého je třeba vybrat nabídku "**Změnit hodinu započetí**" (obr. výše).

Zelená čára (hodina započetí) bude přesunuta na místo, ve kterém bylo kliknuto na kotouč (obr. níže).





Přesunování do jiné polohy

Je třeba nastavit ukazatele na fialovou čáru, představující hodinu započetí tak, aby se šipka ukazatele změnila na symbol: ⁺]⁺. Tehdy je třeba stlačit a přidržet levé tlačítko myši a potom přesunout tuto čáru do nové polohy za kontroly tohoto přesunutí hodinami umístěnými v levém horním rohu obrazovky.

Tato nabídka nefunguje v záložce: "<u>Náhled načtení</u>[250]".

11.2.9. Nastavit 12. hodinu

Tato nabídka slouží ke kalibraci času na záznamovém listu.

Pokud si myslíte, že program chybně načetl čas zahájení činnosti na záznamovém listu, ověřte, zda je dobře nastavena 12:00 hodina.



Na obrázku níže je uveden příklad špatně nastavené **12. hodiny**. Šedá čára má být umístěna v poloze hodiny 12 na kotouči neboli ve středu slzičky (viz: obr.2 a 3).

Změnu hodiny 12:00 lze provést v obou záložkách obsahujících obraz skenovaného kotouče se zanesenými rozeznanými událostmi neboli "Základní údaje 252]".

Čas 12:00 hodin můžete změnit dvěma způsoby:

 klikněte PTM na libovolné místo obrazu záznamového listu (obr. níže) a pak z rozbalovacího menu vyberte: Pokročilé -> Nastavit 12:00 hodinu.



obr. Rozbalovací menu: "Nastavit hodinu 12".

• stiskněte tlačítko: 🛄



Z obrazu kotouče zmizí barevně označené události, místo toho se objeví červené kolečko označující polohu hodiny 12 na kotouči, proužek ukazující úhel vychýlení dvanácté hodiny a pomocné čáry zobrazující hodiny na kotouči.





obr. Kalibrace pomocí kolečka.

Aby bylo možné změnit polohu 12:00 hodiny, je třeba kliknout a přidržet kolečko symbolizující hodinu levým tlačítkem myši (obr. výše) a potom přesunováním ukazatele myši nastavit kolečko do nové polohy.

Během přesunování budou hodiny v levém horním rohu obrazu nahrazeny počtem stupňů.



obr. Přesná kalibrace.

Přesnější nastavení lze získat stlačením vhodného jednoho ze dvou černých trojúhelníků v okně "**Úhel 12:00 hodiny** " (obr. výše).

Správného nastavení 12:00 hodiny (vždy na tenčím konci slzičky) je dosahováno tehdy, jestliže se pomocné čáry

267



překrývají s hodinami na kotouči.

11.2.10. Změna středu kotouče

Nabídka změna středu kotouče je vhodná hlavně ve dvou situacích:

- program nebyl schopen správně umístit střed, protože kotouč má poškozenou "slzičku",
- bylo zaneseno příliš málo nebo příliš mnoho bodů (obr. níže) na diagram kilometrů, protože diagram byl nepřesně kreslen tachografem.

Aby bylo možné přesunout střed kotouče, je třeba nastavit ukazatele myši na červený plus a potom stlačit a přidržet levé tlačítko myši (obr. níže). Do doby jeho uvolnění se bude červené kolečko zobrazující střed kotouče přesunovat společně s ukazatelem.



obr. Přesunování středu kotouče.

Po nastavení kolečka na novém správném místě je třeba pustit tlačítko myši (obr. níže).

Pokud byly nastaveny nějaké trasy, je třeba potvrdit jejich odstranění.





obr. Správně nastavený střed kotouče.

11.3. Okno náhledu/editace dne z karty řidiče

Okno náhledu/editace dne z karty řidiče se zobrazí po výběru položky:



5. **Editovat den** ••• některá okna programu TachoScan např. "<u>Přestupky řidiče</u> will mají možnost otevření pro editaci kotoučů/dnů z karty řidiče.

11.3.1. Náhled a editace údajů

Horní část okna editace digitálních kotoučů obsahuje následující prvky:

- řidič;
- datum;
- vozidlo;
- počáteční a koncový stav tachometru.

Pokud v daném dni řidič řídil více než jedno vozidlo, lze přeskakovat mezi činnostmi spojenými s daným vozidlem vybráním vhodné SPZ v poli "**Vozidlo**".



V nutném případě změny vozidla pro den z digitální karty stlačujeme ikonu: 🛤 umístěnou vedle pole

"**Vozidlo**". Dále aby bylo možné změnit řidiče pro den z digitální karty, stlačujeme ikonu: umístěnou vedle pole "**Řidič**" (viz: "<u>Denní vizualizace</u> [270]").

Změna kalendářního data v poli "**Den**" způsobuje přeskočení na kartu vybraného řidiče z daného dne, pouze, jestliže je v bázi. V opačném případě místo diagramu činnosti se objeví nápis "**Chybí údaje**".

Výběr jiného příjmení v poli "**Řidič**" způsobuje zavření editace údajů předchozího řidiče a přechod k editaci údajů z karty vybraného řidiče.

Pokud v nastaveních programu byla označena nabídka "**zapnout obsluhu 2. řidičů**", pak se pod polem "**Základní údaje**" zobrazí dvě pole výběru 2. řidičů (viz: "<u>Nastavení -> TachoScan -> Různé</u>[1521").

Zbývající nabídky a prvky "Náhledu a editace údajů":

11.3.1.1. Denní vizualizace

Denní diagram řidiče je plně editovatelný a nabízí následující nabídky:

🕀 😑 😌 - umožňují zvětšení, zmenšení všech denních diagramů nebo návrat do přednastaveného rozměru.





Události: **začátek/konec**, (vložení/vyndání karty, manuální záznam) jsou ukládány na kartě řidiče jako stejný typ události. Vzhledem k tomu, že se může vyskytnout situace že na kotouči bude viditelných několik nastupujících po sobě vložení a vyndání karty se změnou lokalizace.

Přesný záznam výše uvedených událostí je realizován stejným tachografem. A v programu je na diagramu činností zobrazen z tachografu (viz: "<u>Údaje z digitálních tachografu</u>[173]" - popis: "Okno náhledu dat z digitálního tachografu -> <u>Činnosti s určitým datem</u>[297], <u>Činnosti, události a závady v tabulce</u>[302] nebo <u>Vložení a vyjmutí karty</u>[302]".

Editace řidiče a vozidla

Editace řidiče

V okně denní vizualizace lze daný den stažený z karty řidiče přiřadit libovolnému řidiči. Aby to bylo možné provést, je třeba:

- kliknout LTM na ikonu di vedle pole výběru řidiče;
- v novém okně v poli "Nový řidič" (obr. níže) vybrat požadovaného řidiče;

	 Změna řidiče Současný řidič: Kowalski Jan Nový řidič UK Stornovat
	obr. Výběr řidiče.
 kliknout LTM na 	

Editace vozidla

V okně denní vizualizace lze daný den stažený z karty řidiče přiřadit libovolnému vozidlu. Aby to bylo možné provést, je třeba:

- kliknout LTM na ikonu = vedle pole výběru vozidla;
- v novém okně v poli "Nové vozidlo" (obr. níže) vybrat požadované vozidlo;



	Aktuální vozidlo: SBI123A Nové vozidlo: CK Stornovat Obr. Výběr vozidla.
• kliknout LTM na	ОК
Pokud v nastavení progral základních údajů bude zobra	mu byla označena nabídka "zapnout obsluhu závozníků ", pod polem szeno pole výběru závozníka (viz: "Nastavení -> <u>Základní</u> 12h").
Závozníka měníme nebo při	dáváme jeho vybráním ze seznamu, stejně jako na analogovém kotouči.

Přidávání, úprava, mazání záznamů zemí zahájení a zakončení

Originální, z tachografu stažené, záznamy zemí zahájení a zakončení budou představeny černou barvou. Do programu přidané nebo upravované záznamy budou představeny modrou barvou.

Přidávání:

- 1. Klikněte pravým tlačítkem myší na místo vkládání záznamu země z rozbaleného menu vyberete: **Zápis země**.
- 2. V novém okně vyberte čas, označíte **Země započetí** nebo **Země ukončení**, a následně vyberete **zemi**.
- 3. Klikněte program vloží modré označení záznamu.

Úprava:

1. Klikněte a levé tlačítko myši podržte na symbolu záznamu a následně ho přesuňte na vybrané místo (obr. níže).









V rozbalovacím menu se nachází nabídka: **Přitahovat označení k okraji událostí** (obr. výše) – umožňuje v případě posunutí čárky k začátku nebo konci události automatické nastavení čárky příslušně na začátek nebo konec této události.

Přidání, editace a odstranění událostí

Program umožňuje přidávat, přesouvat a odstraňovat události stažené z karty řidiče.

Jestliže místo pole: "Editace zablokována" bude zobrazen nápis: "Aby bylo možné editovat, vyberte vozidlo" znamená to, že řidič má v daném dni zápisy z alespoň dvou vozidel. V takovém případě v okně nastanou následující změny:

- je skryt tachometr počátečních a koncových km,

- je zablokováno tlačítko: "Změnit vozidlo",

 v seznamu činností, ve shrnutí, v okně lokalizace, v okně událostí a závad a v okně poznámek budou viditelné zápisy pro všechna vozidla (jestliže bude vybráno určené vozidlo, pak ve výše uvedených oknech budou viditelné zápisy pouze pro toto vybrané vozidlo).

Aby bylo možné odblokovat výše uvedené prvky, je třeba vybrat určené registrační číslo vozidla v poli: "**Vozidlo**".

Editace události

Po najetí kurzorem myši na oblast hranice dvou činností (kurzor se změní na následující: " + - obr. níže) stiskněte levé tlačítko myši a jeho přidržením (pol.1) přesuňte hranice události, po čemž uvolněte.



obr. Přesunování událostí.

Aby bylo možné změnit druh události, je třeba kliknou pravým tlačítkem myši na editovanou událost (obr. níže), potom z rozbalovacího menu použít nabídku: "**Změnit na**" a vybrat požadovaný druh události.

Jestliže řidič nemění v tachografu zápisy **"karty vyjmuta**", pomocnými nabídkami pro doplnění těchto událostí jsou nabídky:

- "?" kratší než 5 minut na stání,

- Všechny "**?**" má stání.



obr. Změna druhu události. Fřidávání události Tozbalovacího menu (viz: téma níže) je třeba vybrat příkaz: "Vložit". V novém okně (obr. níže třeba vybrat druh události, hodinu započetí a ukončení. Označení nabidky: "přídat pouze do stání a chybějících údajů" značně usnadní řidiči doplňování pracovního dne, protože přídávané události nezmění zápis události řizeni, práce a pohotovosti, takže ize nastavovat libovolný rozsah hodin obsahující uvedené události pro např. vkládáni událostí práce. Příde událost prácovního dne, protože přídávané události nezmění zápis události řizeni, práce a pohotovosti, takže ize nastavovat libovolný rozsah hodin obsahující uvedené události pro např. vkládáni událostí práce. Příde událost práce Příde událost práce Dídálost práce opřetávání události ráse opřetávání události ráse opřetávání události práce. Dídálost přídavění události nezmění zápis události nezmění zápis události práce. Dídálost práce Dídálost příde pouze opřetávání události práce. Dídálost přídavění události práce. Dídálost přídavění události práce.	i 2 3 Diagram druhého řidiče Výkres z tachografu - slot Výkres z tachografu - slot	 S 6 7 8 9 Vložit Odstranit Změnit na Osádka Zrušit Zrušit všechn Nezahrnujte d DUT Zápis země Odznačit Odstranit všechna označení ✓ Přítahovat označení k okraji událostí 	10 11 12 13 Vdálost Událost Událost Událost Událost Událost Událost Událost Všechna	řízení práce pohotovosti přestávky "chybí údaje" ií než 5 minut na přestávku "?" na přestávku
 řídávání události Z rozbalovacího menu (viz: téma níže) je třeba vybrat příkaz: "Vložit". V novém okně (obr. níže třeba vybrat druh události, hodinu započetí a ukončení. Označení nabidky: "přídat pouze do stání a chybějících údajů" značně usnadní řidiči doplňování pracovního dne, protože přídávané události nezméní zápis události řizení, práce a pohotovosti, takže ize nastavovat libovolný rozsah hodin obsahující uvedené události pro např. vkládání události práce. Přídat událost řizení v vkládání události práce. Vůdálost řizení, práce a pohotovosti, takže ize nastavovat libovolný rozsah hodin obsahující uvedené události pro např. vkládání události práce. Vůdálost pretskvy Událost pretskvy Událost řizení v odňa obsitů obsitů v odňa obsitů v otkálosti ne pretský v otkálosti pro např. vkládání události práce. Dotačení nabidky: "přídat událostí ne pretský v otkálosti pro např. vkládání události práce. Dídálost pretskýv Událost pretskýv Událost pretskýv Událost řizení, protovosti Dídalost řizení, protovosti Dídalost pretskýv Událost pretskýv Událost pretskýv Událost pretskýv Událost řizení, protovosti Díže v odříd v odňa obsitů v otvěšících Díže v odříd v odří v otký v otvěšících Díže v odříd v odří v otký v otvěšících Díže v odříd v odříd v otkálostí. 		obr. Změna dru	uhu události.	
řidávání události ir rozbalovacího menu (viz: téma níže) je třeba vybrat příkaz: "Vložit". V novém okně (obr. níže třeba vybrat druh události, hodinu započetí a ukončení. Označení nabidky: "přidat pouze do stání a chybějících údajů" značně usnadní řidiči doplňování pracovního dne, protože přidávané události nezmění zápis událostí řízení, práce a pohotovosti, takže lze nastavovat libovolný rozsah hodin obsahující uvedené události pro např. vkládání událostí práce. I přidat událost fizení © Událot řízení použe do přidávané událostí řízení, práce a pohotovosti, takže lze nastavovat libovolný rozsah hodin obsahující uvedené události pro např. vkládání událostí práce. I vládot řízení © Událot řízení © Událot řízení potestvy I vládot řízení © Událot řízení © Událot řízení potestvy obr. Okno přídávání události. dstraňování událostí				
Přidt událost * O Událost řízerí * O Událost přestávky * O Událost "chybí údaje" * Hodina od * T17.13 * Přidat voze do přestávky a chybějících * Otrovze do přestávky a chybějících * Otr. Okno přidávání události. * Astraňování událostí *	Označení nabídky: pracovního dne, prot nastavovat libovolný	' přidat pouze do stání a chyk ože přidávané události nezmění z rozsah hodin obsahující uvedene)ějících údajů " značně zápis událostí řízení, prá é události pro např. vklá	usnadní řidiči doplňování ce a pohotovosti, takže lze dání událostí práce.
dstraňování událostí				
		 Přidat událost Událost řízení Událost práce Událost prohotovos Událost přestávky Událost "chybí úda Hodina od 17:13 = přidat pouze do pře údajů OK 	× ti Hodina do 18:13 € estávky a chybějících Stornovat Vání události.	
	dstraňování událoci	 ✔ Přidat událost ✔ Událost řízení ♀ Událost práce ☑ Událost priestávky ? Událost přestávky ? Událost "chybí úda Hodina od 17:13 ↓ ☑ přidat pouze do pře údajů ○ K 	× ti Hodina do 18:13 ๋ estávky a chybějících Stornovat Vání události.	



Za účelem odstranění dané události je třeba na ni kliknout pravým tlačítkem myši a potom z rozbalovacího menu vybrat příkaz: "**Odstranit**".

Místo odstraňované události je doplněno událostí po ní následující.

Pokud máme pro editovaný den načtení z digitálního tachografu (stejné vozidlo), existuje možnost <u>kopírování</u> <u>dat</u> [281] z tachografu na místo události <u>karta vyjmuta</u> [282] (symbol " **?** ").

Rozbalovací menu

Vzhled rozbalovacího menu, aktivovaného kliknutím pravého tlačítka myši:

	Vlozit	
	Odstranit	
	Změnit na	
\checkmark	Osádka	
	Zrušit	Ctrl+Z
	Zrušit všechny	Shift+Ctrl+Z
	Nezahrnujte do doby přestávky	
	Trajekt/vlak	
	OUT	
	Zápis země	
	Odznačit	
	Odstranit všechna označení	
\checkmark	Přitahovat označení k okraii událostí	

obr. Rozbalovací menu.

Vložit

vybrání této nabídky z menu způsobuje otevření nového okna, ve kterém lze vybrat druh události pro vložení (editace odblokována). V dolní části tohoto okna je třeba určit hodinu započetí a ukončení vložené události (viz: Přidání, editace a odstranění událostí). Tato událost bude uložena na diagramu pod symbolem RZ [282];

Odstranit

Odstraňuje aktuálně označenou událost (editace odblokována).

Změnit na



Mění aktuálně označenou událost na jinou (editace odblokována).

Osádka

Tato nabídka slouží pro označování událostí jako kolektivních v případě, když druhý řidič z určitých důvodů nestačil vložit svoji kartu do tachografu (editace odblokována). Jestliže daná událost je již označena jako kolektivní, objeví se vedle příkazu "**Osádka**" příslušný symbol (obr. výše).

Pokud jsou do obou slotů tachografu vloženy karty řidičů, všechny události nezávisle na druhu jsou zapisovány jako kolektivní. Okamžikem vyjmutí jedné z těchto dvou karet je kolektivní zápis přerušen.

Vrátit
Vrácení jedné změny. Několikanásobné stlačení této nabídky vrátí určený počet posledních změn, zkratka:
Vrátit všechny
Vrácení všech zavedených změn,
Nezahrnujte do doby přestávky
Umožňuje označit aktivity dispozice v týmu jako nepočítané do přestávkové doby.
Trajekt/vlak
Tato nabídka slouží pro označování událostí řízení jako nájezd na trajekt nebo vlak v případě, jestliže ji řidič nevložil do tachografu (editace odblokována). Jestliže daná událost je již označena jako nájezd na trajekt / vlak, objeví se vedle příkazu " Trajekt/vlak " příslušný symbol (obr. výše).
Řidič má možnost zapsání na tachografu, aby daná událost řízení byla uložena jako nájezd na trajekt / vlak.



Je doporučováno označování pouze takových událostí řízení, které skutečně přerušují denní odpočinek řidiče, avšak ne více než dvakrát – jinými činnostmi trvajícími celkem ne déle než hodinu (čl. 9 odst. 1 Nařízení (ES) č. 561).

Ουτ

řidič během řízení vozidla vybaveného digitálním tachografem má možnost zápisu událostí na kartě typu OUT - události nepodléhající analýze z hlediska Nařízení (ES) č. 561/2006. Tato nabídka má význam během kontroly doby řízení řidiče. V okně denní vizualizace tyto události mají přidanou značku: "**O**".

Odznačit

Odstranění vertikální čárky označení prostoru (viz: téma výše: "Označení").

Odstranit všechna označení

Odstranění všech označení.

Uložení dne z karty řidiče

Aby se změněné údaje nalezly v databázi, je třeba je uložit stlačením klávesy Uložit v pravém dolním rohu okna.

Dny z karty mohou být uloženy se statusem: "otevřený" nebo "zavřený":

- Pokud den z karty bude uložen se statusem "otevřený", každý uživatel, který má oprávnění pro používání modulu TachoScan, bude moci editovat nebo odstraňovat tyto údaje;
- Naopak jestliže den bude uložen se statusem "zavřený", POUZE uživatelé, kteří mají oprávnění: "pro editaci uzavřených kotoučů v modulu TachoScan" (viz: "Administrační nastavení -> <u>Uživatelé</u>, budou jej moci editovat nebo odstraňovat. Ostatní uživatelé takové kotouče budou moci otevřít pro náhled (pro načtení).

Implicitní dny z karty jsou ukládány se statusem: **"otevřený"**. Pokud chybí údaje nebo jsou nesprávné, objeví se příslušná zpráva.



Ostatní tlačítka a nabídky
Statut - pro každý den z karty lze označit následující stálé, volitelné statusy a/nebo vybrat ze seznamu Statut následující zápisy:
AETR, chybí aktivita, chybí zápisy, k opravě, k vysvětlení, přestupky, nečitelná, OUT, servis.
Vedle pole status je dostupná ikona: 🧐, jejíž pomocí lze do slovníku přidat nový status dne z karty.
Na seznamu " <u>Udaje z karet řídičů a záznamových listů</u> 1711" dnů z karty můžete filtrovat dle výše uvedených statusů.
V dolní části okna jsou umístěna následující tlačítka:
- " <u>Certifikáty</u> 286]";
Skenování dokumentů nebo připojování souborů အြာ";
- " <u>Týdenní výkres</u>] ¹⁸² ";
- " <u>Měsíční diagram</u> [188]";
😡 - " <u>Dostupná pracovní doba řidiče</u> [192]".
e " <u>Tisk činností</u> ا
د " <u>Tisk piktogramů</u> ا

11.3.1.2. Kolektivní vizualizace

Pokud v náhledu na den z karty řidiče se vyskytují činnosti v osádce a program najde údaje z karty druhého řidiče, aktivuje se tlačítko náhledu na činnosti druhého řidiče (obr. níže):



Obr. Jak zobrazit diagram druhého řidiče.

Jeho stisknutí zobrazí stejný, ale needitovatelný diagram (obr. níže) druhého řidiče, který řídí v osádce.





obr. Grafický náhled činností řidiče v kolektivu.

Po rozbalení pole výběru druhého řidiče budou viditelní všichni řidiči, kteří v daném dni řídili v osádce dané vozidlo – změna řidiče způsobí zobrazení jeho diagramu činností.

Tlačítko Ukázat řidiče (obr. výše) otevírá den z karty druhého řidiče v nové záložce, ve které můžete provést <u>editaci</u> znů údajů.

11.3.1.3. Vizualizace tachografem

Pokud pro daný den a vozidlo program najde v databázi údaje z digitálního tachografu, aktivují se nabídky náhledu na činnosti z obou slotů tachografu (obr. níže).



Obr. Jak zobrazit diagram z tachografu.



Stisknutí jednoho z nich zobrazí needitovatelný diagram činností (obr. níže).

obr. Grafický náhled dne z karty řidiče společně s dnem z digitálního tachografu.





Jiná označení na diagramu (kotouči)



Kopírování událostí z tachografu

Kopírování činností z okna kotouče z tachografu do okna denního kotouče řidiče je možné pouze na místa událostí označoných jako **karta vyjmuta** (?), jakož i činnosti **přestávka** (obr. níže).





Aby bylo možné zkopírovat událost z tachografu, klikneme pravým tlačítkem myši na událost "?" nebo "**stání**" (obr. výše) v okně denního diagramu řidiče a vybíráme nabídku "**Přenést z tachografu - slot 1**".

Lze rovněž kopírovat události ze slotu č. 2.

Aby tato nabídka byla viditelná, rozbalte Diagram z tachografu - slot 2.

11.3.2. Činnosti

Záložka se skládá z následujících oken:

Seznam činností

Obsahuje postupně seřazené události, od první zaznamenané kartou v tomto dni po poslední, se zachováním barevnosti z diagramu. Další řádky jsou seřazeny dle času nastání.

1	۶.č.	Od	Do	Doba	Režim	Osádka	Slot	SPZ	Km
l	1	01:00	06:32	05:32		Ano	2	NOL11CF	
l	2	06:32	06:33	00:01	?	KV	2	NOL11CF	
l	3	06:33	06:34	00:01	×	Ne	1	NOL11CF	
l	4	06:34	06:54	00:20	O	Ano	1	NOL11CF	3
l	5	06:54	06:56	00:02	×	Ne	1	NOL11CF	
l									
l	7	16:11	16:12	00:01	×	Ne	1	NOL11CF	
I	8	16:12	16:13	00:01	×	Ano	1	NOL11CF	
I	9	16:13	18:20	02:07	O	Ano	1	NOL11CF	155
l	10	18:20	01:00	06:40	н	Ano	1	NOL11CF	

obr. Seznam činností.

Po kliknutí na danou událost v seznamu jí odpovídající lišta denního diagramu řidiče bude podsvícená a bude zobrazovat polohu této události v diagramu.

Význam značek:

- 🔹 🖿 stání, 🙋 řízení, 🖄 práce, 🙋 pohotovost, ? karta vyjmuta
- **RZ** ruční zápis událost zapsána řidičem pomocí tachografu na místě události karta vyjmuta. Je to rovněž událost přidaná nebo změněná v programu.
- KV karta vyjmuta chybí záznam na kartě řidiče.

Symbol znázorňující: ᡠ je událost označená jako "**trajekt/vlak**" (viz: <u>Denní vizualizace</u> थ्लि). Příklad: 🖿 🕯

Po kliknutí na seznam pravým tlačítkem myši se objeví <u>menu</u> [276], sloužící pro řízení událostí.



Shrnutí

V tomto okně jsou shrnuty po sobě jdoucí události z denního diagramu řidiče:

- doba řízení, - doba práce, - doba pohotovosti, - doba stání, - doba karty vyjmuté, - rozdíl km, - průměrná rychlost

Nezávisle na počtu otevřených diagramů (<u>kolektivní vizualizace</u> 279), <u>Vizualizace tachografem</u> 280) je sčítán pouze denní diagram řidiče, který je nahoře.

Označení

Toto okno je rozděleno na dvě části:

- označená činnost je zobrazována informace o události ukazované myší (přestávka, řízení, práce, pohotovost, karta vyjmuta, místo vložení karty, místo vyjmutí karty) na diagramu nebo v seznamu činností;
- označený prostor obsahuje shrnutí po sobě jdoucích událostí nacházejících se v označeném prostoru 273.

Přestupky v nepřetržitém řízení

Je to okno průběžné kontroly pracovní doby řidiče. V této záložce se neprovádí úplná kontrola dne z karty řidiče. Kontroluje se pouze doba nepřetržitého řízení a přestávka v době nepřetržitého řízení. Úplný obraz shody se zákonem představují teprve kontrolní reporty.

V souladu s představeným popisem v okně "**Přestupky v nepřetržitém řízení**" budou porušení (pokud se budou vyskytovat) zobrazována po vygenerování reportu: "<u>Přestupky řidiče</u> 2061". Další nutnou podmínkou je, aby se vybraný den nacházel v době analýzy reportu porušení řidiče.

Jestliže v daném dni se řidič pohyboval více než dvěma vozidly, budou porušení v nepřetržitém a denním řízení analyzována vždy pro všechny stažené činnosti v daném dni nezávisle na vybraném vozidle.

Okno generování porušení reportu: "<u>Přestupky řidiče</u> 2006" Ize přímo otevřít použitím tlačítka: §! Přejděte na porušení

11.3.3. Události a závady

Záložka se skládá z následujících oken:

Události a závady

Seznam ukazující přehled událostí a závad stažených v daném dni z karty řidiče.



Zpráva typu: "**09:38: překrývající se časy**" je generováno programem. Nastává tehdy, když tachograf chybně uloží doby událostí na kartě.

💉 Události a závady

- otevírá okno vyvolání zprávy: "<u>Události a závady</u> 243" pro údaje z

karty řidiče.

Lokalizace

Lokalizace (místa) jsou načítány z karty a představovány na druhé záložce denní vizualizace karty řidiče (obr. níže).

Každá lokalizace obsahuje informace:

- datum a čas zápisu;
- stav tachometru;
- země;
- typ zápisu:
 - vložení karty, vyjmutí karty (včetně změny země);
 - začátek manuální zápis , konec manuální zápis;
 - začátek tachograf, konec tachograf (začátek a konec zápisu činností zaznamenaných tachografem).
 - Záznam o lokalizaci vozidla wraz ze stanem licznika, dspolu se stavem počítadla,
 - nakládka;
 - vykládka;
 - > překročení hranicy;
- Země,
- Země GNSS (po najetí na ikonu "i" se zobrazí další informace, včetně informací o ověřování).

Místa vložení a vyjmutí karty jsou představena v denním diagramu řidiče.

🚡 Report lokalizace

- otevírá okno vyvolání reportu: <u>Report lokalizace</u> 247.

Implicitně se v okně přípravy výtisku nastavuje řidič z okna karty a kalendářní data jsou nastavena na 2 týdny dozadu a dopředu.

poznámky



Toto pole umožňuje uložení poznámek týkajících se daného dne z karty řidiče. Budou uchovávány v databázi společně s ostatními údaji analyzovaného dne a zobrazovány v tomto proužku při opětovném otevření toho dne.

Text přípisku lze přidat do slovníku pomocí tlačítka: 🔽, odkud jej lze opětovně vybrat pro jiný den z karty řidiče nebo pro kotouč tacho.

Text vložený do tohoto okna bude rovněž viditelný na výtisku činností 2891.

11.3.4. Osádka

Prvky záložky:

Seznam činností

Obsahuje postupně sestavené události, od první registrované kartou v tomto dni po poslední událost se zachováním barevnosti z kotoučů tacho. Další řádky jsou sestaveny podle času nastání. Je to stejný seznam činností, jaký je zobrazen v první záložce (viz: Záložka č. 1 282).

Shrnutí (Řidič 1)

V tomto okně jsou shrnuty postupně události z denního diagramu řidiče:

– doba řízení, – pracovní doba, – doba pohotovosti, – doba stání, – doba vyjmuté karty, – rozdíl km, – průměrná rychlost

Nezávisle na počtu otevřených diagramů (<u>Kolektivní vizualizace</u> 27⁹), <u>Vizualizace tachografem</u> 280) jsou sčítány události z denního digramu řidiče, které se nacházejí nahoře.

Seznam činností druhého řidiče

Obsahuje postupně sestavené události z karty druhého řidiče. Události jsou zobrazovány od první registrované kartou v tomto dni po poslední událost se zachováním barevnosti z kotoučů tacho. Další řádky jsou sestaveny podle času nastání. Je to podobný seznam činností, jaký je zobrazen v první záložce (viz: Záložka č. 1 282).

Shrnutí (Řidič 2)

V tomto okně jsou shrnuty postupně události z denního diagramu druhého řidiče: – doba řízení, – pracovní doba, – doba pohotovosti, – doba stání, – doba vyjmuté karty, – rozdíl



km,

Nezávisle na počtu otevřených diagramů (<u>Kolektivní vizualizace</u> 273), <u>Vizualizace tachografem</u> 280) jsou sumarizovány události z denního diagramu řidiče v osádce – neboli druhého shora.

Celek osádky

V kolonce jsou sumarizovány události řízení a počet ujetých kilometrů obou řidičů. V posledním řádku je uvedena průměrná rychlost vozidla.

11.3.5. Vozidlo

Záložka obsahuje následující okna:

Záložka je viditelná, pokud v daném dni jsou zobrazeny údaje z tachografu.

- Seznam činností stažených z karty řidiče (viz: Činnosti 202);
- Seznam činností z tachografu slot 1;
- Seznam činností z tachografu slot 2.

11.3.6. Certifikáty

Stisknutí tlačítka **Certifikáty** způsobí otevření okna: **Náhled načtení** včetně záložky: **Certifikáty** ověřující digitální podpis.

Karta řidiče

Karta řidiče obsahuje dva certifikáty, jejichž důvěryhodnost je ověřována při každém načtení.

Ověřování spočívá ve výpočtu digitálních podpisů souborů přímo stahovaných z karty řidiče nebo uložených na disku a jejich porovnávání s digitálními podpisy vypočítanými procesorem karty.

Jestliže některý z digitálních podpisů není důvěryhodný, je třeba opakovat načtení z karty řidiče. Zdrojový soubor uložený na disku, který nemá důvěryhodné digitální podpisy, je neplatný!!!

Po otevření a dekódování certifikátu jsou ověřovány jednotlivé digitální podpisy na kartě.

Příklad správného ověřování digitálního podpisu:

Application identification: OK Card Certificate: OK CA Certificate: OK



	Identification : OK
	Events Data : OK
	Faults Data : OK
	Driver Activity data : OK
	Vehicles Used : OK
	Places : OK
	Specific conditions : OK
	Control Activity Data : OK
	Certificate contents:
	European Key:
	Key number : 00
	Rey Humber : 00
	Teacing outbouitsu
	Issuing authority:
	Authority
	End of Validity : 2013-02-24
	Issued by : European Community
	Country : Poland
	Key serial number : 00
	Certificate contents:
	CAR : FD45432000FFFF01
	CHA : FF544143484F00
	CHR: 28504C2000FFFF01
	Driver card certificate:
	European key:
	Key number : 00
	Issuing authority:
	Certificate type : Driver Card
	End of validity : 2011-08-24
J	23:59:59
	Issued by : Poland
	Key serial number : 08
J	
	Certificate number:
	CAR: 28504C2000FFFF01
	CHA : FF544143484F01
J	CHR: 1000273E08068081

Vysvětlení jednotlivých sekcí:

- Identifikace aplikace (Application_Identification) informace týkající se identifikace aplikace na kartě,
- Certifikát karty (EF Card_Certificate) certifikát evropského veřejného klíče karty,
- Certifikát CA (EF CA_Certificate) certifikát certifikující osoby,
- Identifikace (ID) informace obsahující identifikační data karty (č. karty, příjmení a jméno řidiče atp.)
- **Události** (Events_Data) informace obsahující zaznamenané události (vyjmutí karty, řízení bez karty, atp.)
- Závady (Faults_Data) informace ohledně zjištěných závad (přerušení napájení, atp.)
- Činnosti (Driver_Activity_Data) informace týkající se vykonávaných činností řidiče (řízení, stání, atp.)



- **Vozidla** (Vehicles_Used) informace týkající se vozidel, kterými se pohyboval řidič (SPZ, atp.),
- Místa (Places) informace obsahující místa práce řidiče (země, doba, atp.)
- Běžné využití (Specific_Conditions) informace zaváděné řidičem (trajekt, vlak, atp.)
- Kontrolní údaje činností (Control_Activity_Data) informace týkající se prováděných kontrol.

Digitální tachograf

Soubor stažený z digitálního tachografu obsahuje dva certifikáty, jejichž důvěryhodnost je ověřována u každého načtení.

Ověřování spočívá ve výpočtu digitálních podpisů souborů přímo stahovaných z digitálního tachografu nebo uložených na disku a jejich porovnávání s digitálními podpisy vypočítanými procesorem tachografu.

Jestliže některý z digitálních podpisů není důvěryhodný, je třeba opakovat načtení z karty řidiče. Zdrojový soubor uložený na disku, který nemá důvěryhodné digitální podpisy, je neplatný!!!

Po otevření a dekódování certifikátu jsou ověřovány jednotlivé digitální podpisy souborů stažených z tachografu.

Příklad správného ověřování digitálního podpisu:


	DISU	
	F	
Shrnuti:	správný	
Činnosti 2006-11-12:	správný	
Činnosti 2006-11-13:	správný	
Činnosti 2006-11-14:	chybí data	
Činnosti 2006-11-15:	správný	
Činnosti 2006-11-16:	správný	
Činnosti 2006-11-17:	správný	
Činnosti 2006-11-18:	chybí data	:
Činnosti 2006-11-19:	chybí data	
Činnosti 2006-11-20:	správný	
Činnosti 2006-11-21:	správný	
Činnosti 2006-11-22:	správný	
Činnosti 2006-11-23:	správný	
Činnosti 2006-11-24:	správný	
Činnosti 2006-11-25:	správný	
Činnosti 2006-11-26:	správný	
Činnosti 2006-11-27:	správný	
Činnosti 2006-11-28:	správný	
Činnosti 2006-11-29:	správný	
Çinnosti 2006-11-30:	správný	
Çinnosti 2006-12-01:	správný	
Činnosti 2006-12-02:	správný	
Události a závady:	správný	
Rychlosti:	správný	
Technický:	správný	
Obsah certifikátu:		
Evropský klíč:		
Sériové č. klíče:	00	

Obr. Příklad okna ověření digitálního podpisu.

Vysvětlení jednotlivých sekcí:

- Shrnutí (Overview) informace týkající se identifikace tachografu;
- Činnosti (Activities) informace týkající se činností vykonávaných řidiči pro jednotlivé dny (řízení, stání, atp.);
- **Události a závady** (Events and faults) informace obsahující zaznamenané události a závady (vyjmutí karty, přerušení napájení, atp.);
- Rychlosti (Speed) informace obsahující podrobné rychlosti;
- Technický (Technical data) informace týkající se technických údajů tachografu;
- Brak danych není záznam údajů v označeném dni;
- není činnost označený den je blokován cizí kartou podniku.

11.3.7. Náhled výtisku kotouče

Tlačítko 🔄 slouží pro zobrazení náhledu výtisku dne z karty řidiče se zaneseným:

- čárovým diagramem s vysvětlivkami;
- seznamem událostí;



- seznamem porušení pod podmínkou, že porušení se udála a byl dříve vygenerován report "<u>Přestupky řidiče</u>,";
- časy vyjmutí a vložení karty řidiče pod podmínkou, že se udály a do programu byl staženo načtení digitálního tachografu pro daný den;
- poznámkami.

11.3.8. Tištění piktogramů

Tlačítko Slouží pro simulaci výtisku dat pomocí digitálního tachografu. Pomocí tohoto příkazu lze vytisknout data z karty řidiče.

Tato funkce je nápomocná v případě nutnosti porovnání dat uložených v modulu TachoScan s výtiskem z tachografu.

Vzor výtisku karty řidiče



▼ 16/11/2007 10:19
24h 💵 🔻
o Kierowca Przyklad 10000000000000
5512355 0
▼ TachoScan
14/11/2007 0
A SS123SS 27299 km o 00:00 00:25 00h25 h 00:25 00:55 00h30 o 00:55 01:19 00h24 h 01:19 10:42 09h23 o 10:42 15:08 04h26 h 15:08 16:13 01h05 o 16:13 20:27 04h14 h 20:27 21:27 01h00 o 21:27 22:51 01h24 h 22:51 00:00 01h09 28189 km; 890 km Σ i 00:55 i 00:55 i 00:55 i 016:13 i 01:19 i 016:13 i 016:13 i 02:55 i 016:13 i 02:55 i 016:13 i 02:55 i 016:13 i 02:55 i 02:55 i 02:55 i 02:51 i 02:27 i 02
© 10h53 890 km × 00h00 ⊠ 00h00 h 13h07 ? 00h00 ⊙⊙ 00h00 !×∎ u•
0

Význam symbolů na piktogramech			
Osoby:			
	Ó	Personál dopravní firmy	
	٥	Personál kontrolních orgánů	
	ο	Řidič	



T	Personál autorizovaných servisů
B	Personál výrobce zařízení

Činnosti:

Ū	Kontrola
0	Řízení vozidla
T	Prohlídka/kalibrace

Pracovní režimy tachografu:

Ó	Firemní režim
٥	Kontrolní režim
o	Operativní režim
Ŧ	Kalibrační režim

Pracovní období:

Ø	Pohotovost
Θ	Řízení vozidla
ŗ	Odpočinek
*	Práce
	Přestávka
?	Neznámá

Časové skupiny:

Ø	Aktuální doba pohotovosti
Θ	Nepřetržitá doba řízení vozidla
н	Aktuální doba odpočinku
*	Aktuální doba práce
	Kumulovaná doba odpočinku

Speciální režimy:

OUT	Mimo záznam
6	Trajektová přeprava/železniční doprava

Prvky výbavy vozidla:



1	Slot řidiče
2	Slot druhého řidiče
	Karta
9	Hodiny
	Displej
Ŧ	Externí nosič dat
÷	Napájení
.	Tiskárna/tisk
e	Papír
Л	Snímač
•	Rozměr pneumatiky
А	Vozidlo/ motorová jednotka

Funkce:

	Zobrazování
Ŧ	Načítání
•	Tištění

Kvalifikátory:

246	Denní
I	Týdenní
	Dvoutýdenní
+	Od / do

Jiné:

!	Událost
×	Závada
IÞ	Začátek doby denní práce
H	Konec doby denní práce
•	Místo
М	Ruční zápis činností
8	Zabezpečení



>	Rychlost
9	Doba
Σ	Celkem/ shrnutí
X	Zpracovávání, čekejte prosím
۷	Otevřený kryt
F	Blokáda

Karty:

Ó∎	Karta firemní
	Karta kontrolní
⊙∎	Karta řidiče
T	Karta servisní
∎_	Chybí karta

Doby řízení vozidla:

00	Řízení osádkou
οl	Doba řízení během běžného týdne
Θll	Doba řízení během dvou týdnů

Výtisky:

24687	Výtisk denního reportu z karty
24647	Výtisk denního reportu z motorové jednotky
!×∎▼	Výtisk událostí a závad z karty
! × A ¥	Výtisk událostí a závad z motorové jednotky
Тот	Výtisk technických údajů
>>*	Výtisk reportu o překročení rychlosti

Události:

! 🖬	Vložení neplatné karty
! 🖬 🖬	Konflikt karet
909	Nesprávně uložený čas
!⊙∎	Řízení vozidla bez platné karty
:0	



! 🖬 💿	Vložení karty během pohybu vozidla
! 🖬 д	Nesprávné zavření posledního přenosu
>>	Překročení rychlosti
! †	Výpadek napájení
! Л	Chyba snímače
!0	Porušení zabezpečení
! 0	Doladění hodin (servisem)
>0	Silniční kontrola

Závady:

×∎∣	Závada karty (čtečka 1)
×∎∥	Závada karty (čtečka 2)
хD	Závada displeje
×∓	Závada načtení
×Ŧ	Závada tiskárny
×Л	Závada snímače
×А	Závada motorové jednotky

Ruční zápisy:

I⊪?⊨	Dotaz na pokračování denní doby práce	
м?	Dotaz na ukončení předchozí denní doby práce	
ы●?	Potvrzení nebo zapsání místa ukončení denní doby práce	
@⊮?	Dotaz na uvedení počátečního času	
●⊮?	Potvrzení nebo zapsání místa započetí denní doby práce.	

Jiné:

0	Kontrolní místo
• •	Místo započetí denní doby práce
нe	Místo ukončení denní doby práce
@ +	Od doby



+ 0	Do doby
д +	Od vozidla
OUT+	Začátek režimu mimo dozor
+OUT	Konec režimu mimo dozor

11.4. Okno náhledu dat z digitálního tachografu

Okno náhledu na údaje z digitálního tachografu se zobrazí po vybrání jednoho z příkazů:



Na obrazovce se zobrazí poslední den, který je uložen v souboru staženém z tachografu.

4. "<u>Údaje z digitálních tachografů</u> 173" (zkratka

11.4.1. Všeobecné informace a technické údaje

Záložka "Všeobecné informace a technické údaje" obsahuje čtyři okna:

- Údaje o vozidle;
- Údaje o tachografu;
- Rozsah údajů;
- Kalibrační údaje toto okno zobrazuje rovněž datum příští kalibrace.

Počet údajů v poli "Vybrat kalibraci dle kalendářního data:" závisí na počtu provedených kalibrací v daném časovém období.

Pomocí tlačítka: vyvoláváme <u>náhled výtisku</u> hdajů obsažených na této záložce.

Certifikáty - otevírá okno analýzy důvěryhodnosti digitálních podpisů



11.4.2. Činnosti s určitým datem

Tato záložka obsahuje seznam všech dnů, které jsou uloženy v tachografu pro vybraný rozsah kalendářních dat. Každý den může obsahovat následující údaje:

- kalendářní data pomocí tlačítek: a la wistěných vedle data můžeme měnit postupně kalendářní data stažených dnů,
- tlačítko: Výtisk (24h) slouží pro simulaci tisku údajů pomocí digitálního tachografu (viz: <u>Tištění piktogramů</u> (290);
- stav tachometru na konci dne;
- SPZ;
- místa v tomto okně je zobrazen "tachometr" a "Země a region" v závislosti na vybrané hodině (hodina vložení nebo vyjmutí karty).

Digitální tachograf zapisuje stav tachometru pouze v průběhu vložení a vyjmutí karty a ve 24:00 času UTC 411.

Pod celkovými údaji se nacházejí tři diagramy:

🕀 😑 😳 - umožňují zvětšení, zmenšení všech denních diagramů nebo návrat do přednastaveného rozměru.



Obr. Činnosti se stanoveným datem.

Stejně jako na <u>denní vizualizaci dnů z karty řidiče</u> [270] můžete na diagramech:

- označit činnost v záložce <u>Označení</u> [299] načíst údaje o ní;
- označit libovolnou oblast v záložce <u>Označení</u> načíst informaci o celkové době trvání činností nacházejících se v oblasti.

První diagram – tachograf slot 1



První vizualizace je denním diagramem všech událostí (zejména událostí řízení) zaznamenaných tachografem ve slotu č. 1, bez ohledu na to, zda byla karta řidiče vložena nebo ne.

Označení událostí je stejné jako u <u>denní vizualizace</u> 270 dne z karty řidiče.

Pokud v daném dni byla karta řidiče vložena do slotu č. 1, pak v záložce: <u>Označení</u> - **Řidič** (slot 1) se zobrazí informace o ní.

Druhý diagram – tachograf slot 2

Druhá vizualizace stejně jako první je denním diagramem činností zaznamenaných ve slotu č. 2 (druhý řidič) s tím rozdílem, že tachograf v tomto slotu nezaznamenává události řízení. Hlavním úkolem slotu č. 2 je zaznamenání činností řidiče řídícího v osádce (Kolektivní jízda 40).

Pokud v daném dni byla karta řidiče vložena do slotu č. 2, pak v okně <u>Označení</u> - **Druhý řidič (slot 2)** se zobrazí informace o ní.

Třetí diagram – údaje z karty řidiče nebo záznamového listu

Třetí vizualizace je denním diagramem údajů z karty řidiče nebo záznamového listu.

Viditelná je pouze tehdy, pokud je pro daný den provedeno načtení z karty řidiče nebo uložení záznamového
listu.

Po najetí myší na libovolnou událost v diagramu v okně **Označení De Karta řidiče** se zobrazí informace o ní.

Pokud nabídka **pouze běžné vozidlo** je označena, pak v poli "Wybierz kierowcę z listy" budou viditelní řidiči, kteří v tomto dni jezdili se zobrazovaným vozidlem. Naopak, pokud je tato nabídka odznačena, pak v poli "Wybierz kierowcę z listy" budou viditelní všichni řidiči, kteří mají záznamy z tohoto dne.

Použitím tlačítka	Editovat	přejdete	do	<u>okna</u>	náhledu/editace	vybraného	denního
diagramu řidiče.							

Jiná označení na diagramu (kotouči)





11.4.2.1. Označení

V záložce můžete načíst informaci o podsvícené činnosti a označené oblasti. V závislosti na diagramu, na kterém provádíte označení, se údaje zobrazí příslušně v oknech:

- první diagram Řidič (slot 1);
- druhý diagram Druhý řidič (slot 2);
- třetí diagram Karta řidiče.

V oknech **Řidič (slot 1)** a **Druhý řidič (slot 2)** budou zobrazeny údaje z karty řidiče (obr. níže), pokud byly v daném dni zaznamenány činnosti na kartě řidiče.



Obr. Označení – Řidič (slot 1).

11.4.2.2. Řidič (slot 1)

Tato záložka se skládá ze dvou oken:

Vložení/vyjmutí karty



V závislosti na vybrané hodině vložení karty do **slotu č. 1** v tachografu okno zobrazuje informace ohledně řidiče, čísla karty, data, hodiny a tachometru vložení / vyjmutí karty.

Jestliže v daném dni nebyla vložena žádná karta do **slotu č. 1** v tachografu, okno nebude zobrazovat žádné informace.

Seznam událostí

Obsahuje jdoucí po sobě seřazené události (obr. níže), od první zaznamenané tachografem v tomto dni do poslední se zachováním barevnosti kotoučů tacho. Další řádky jsou seřazeny dle doby nastání.

P.č.	Od	Do	Doba	Režim	Osádka	Karta
1	01:00	09:06	08:06	*	Ne	vyjmuta
2	09:06	09:07	00:01	0	Ne	vyjmuta
3	09:07	09:25	00:18	×	Ne	vyjmuta
4	09:25	10:17	00:52	×	Ne	vložena
5	10:17	11:21	01:04	0	Ne	vložena
6	11:21	12:39	01:18	×	Ne	vložena
7	12:39	12:41	00:02	*	Ne	vyjmuta
8	12:41	12:42	00:01	×	Ne	vyjmuta
9	12:42	12:44	00:02	*	Ne	vložena

obr. Seznam událostí.

Po kliknutí na danou událost v seznamu jí odpovídající lišta denního výkresu řidiče bude podsvícená a bude zobrazovat polohu této události v <u>prvním diagramu</u> 2991.

Význam symbolů 듐 - stání, 🧖 - řízení, 점 - práce, 🗖 - pohotovost,

Certifikáty - otevírá okno analýzy důvěryhodnosti digitálních podpisů

11.4.2.3. Druhý řidič (slot 2)

Tato záložka se skládá ze dvou oken:

Vložení/vyjmutí karty

V závislosti na vybrané hodině vložení karty do **slotu č. 2** v tachografu okno zobrazuje informace ohledně řidiče, čísla karty, data, hodiny a tachometru vložení / vyjmutí karty.

Jestliže v daném dni nebyla vložena žádná karta do **slotu č. 2** v tachografu, okno nebude zobrazovat žádné informace.



Seznam událostí Obsahuje postupně seřazené události (obr. níže), od první zaznamenané tachografem v tomto dni do poslední se zachováním barevnosti kotoučů tacho. Další řádky jsou seřazeny dle doby nastání. P.č. Od Režim Osádka Karta Do Doba 01:00 06:32 05:32 Ano vložena 1 06:32 06:34 00:02 Ne vyjmuta 2 3 06:34 06:54 00:20 Ano vložena Ø 04:37 Ne 06:54 11:31 vyjmuta Ζ 11:31 16:10 04:39 Ne vyjmuta 16:10 16:12 00:02 Ne vyjmuta 16:12 18:20 02:08 Ano vložena obr. Seznam událostí. Po kliknutí na danou událost v seznamu jí odpovídající lišta denního výkresu řidiče bude podsvícená a bude zobrazovat polohu této události. Ve slotu č. 2 nejsou registrovány události řízení. Význam symbolů: 🖿 - stání, , 🖄 - práce, 🗖 - pohotovost. Certifikáty - otevírá okno analýzy důvěryhodnosti digitálních podpisů

11.4.3. Události a závady

Záložka obsahuje seznam nedovolených operací spojených s tachografem nebo kartou řidiče, jiných problémů se zařízením a také překročení dovolené rychlosti.

$\overline{\mathbf{N}}$	/šeobecné informac	e a technické údaj	e Činnosti s	určitým datem Události a závady	Činnosti, události a :	závady v tabulce	Vložení a vyjmutí karty	Podnikové zámky a poslední načtení	Výkres rychlosti		
ſ	Události a závady										
	Od	Do	Doba trvání	Událost	Počet	Účel záznamu			*		
L	2006.11.13 07:46	2006.11.13 07:48	00:01	přerušení napájení	1	nejdelší událost,	která se vyskytla během	jednoho z 10 posledních dnů			
	2006.11.13 16:34	2006.11.15 14:17	45:43	přerušení napájení	1	nejdelší událost,	která se vyskytla během	jednoho z 10 posledních dnů			
L	2006.11.15 15:10	2006.11.16 07:15	16:06	přerušení napájení	1	nejdelší událost,	která se vyskytla během	jednoho z 10 posledních dnů			
	2006.11.16 15:07	2006.11.17 09:02	17:55	přerušení napájení	1	nejdelší událost,	která se vyskytla během	jednoho z 10 posledních dnů			
L	2006.11.17 11:49	2006.11.20 07:28	67:38	přerušení napájení	2	nejdelší událost,	která se vyskytla během	jednoho z 10 posledních dnů			
L	2006.11.20 10:17	2006.11.20 10:17	00:01	řízení bez správné karty řidiče	2	nejdelší událost,	která se vyskytla během	jednoho z 10 posledních dnů			
L	2006.11.23 11:33	2006.11.23 11:33	00:01	vložení karty během jízdy	1	poslední událost,	. která se vyskytla během	jednoho z 10 posledních dnů			
L	2006.11.23 13:33	2006.11.23 19:03	05:30	přerušení napájení	6	nejdelší událost,	která se vyskytla během	jednoho z 10 posledních dnů			
L	2006.11.23 19:05	2006.11.23 19:07	00:02	řízení bez správné karty řidiče	3	nejdelší událost,	která se vyskytla během	jednoho z 10 posledních dnů			
L	2006.11.24 07:41	2006.11.24 11:31	03:49	přerušení napájení	2	nejdelší událost,	která se vyskytla během	jednoho z 10 posledních dnů			
L	2006.12.01 06:49	2006.12.01 06:50	00:01	vnitřní závada VU		jedna z 10 nejno	vějších událostí nebo záv	vad	-		
	2006.11.15 15:10 2006.11.16 15:07 2006.11.17 11:49 2006.11.20 10:17 2006.11.23 11:33 2006.11.23 19:05 2006.11.24 07:41 2006.12.01 06:49	2006.11.16 07:15 2006.11.17 09:02 2006.11.20 07:28 2006.11.20 10:17 2006.11.20 10:17 2006.11.23 19:03 2006.11.23 19:07 2006.11.24 11:31 2006.12.01 06:50	16:06 17:55 67:38 00:01 00:01 05:30 00:02 03:49 00:01	prerušení napajení přerušení napájení přerušení napájení řízení bez správné karty řidiče vložení karty během jízdy přerušení napájení řízení bez správné karty řidiče přerušení napájení vnitřní závada VU	1 1 2 2 1 6 3 3 2	nejdelší událost, nejdelší událost, nejdelší událost, nejdelší událost, poslední událost, nejdelší událost, nejdelší událost, jedna z 10 nejno	která se vyskytla během která se vyskytla během vějších událostí nebo zán	jednoho z 10 posledních dnů jednoho z 10 posledních dnů			

obr. Vzorový seznam událostí a závad.

Dvojí kliknutí na vybranou událost/poruchu způsobí přechod do záložky: "<u>činnosti s určitým datem aprila</u>" a otevře den z karty, ve kterém se stala událost/porucha.

Tlačítko:

Výkaz

otevírá okno vyvolání zprávy: "<u>Události a závady</u> 243" pro údaje z tachografu.



- otevírá okno <u>analýzy důvěryhodnosti digitálních podpisů</u> [286].

11.4.4. Činnosti, události a závady v tabulce

Záložka zobrazuje seznam všech událostí a činností (pokud jsou filtry vypnuty) ve formě tabulek. Díky tomu je lze třídit, filtrovat a tisknout ze seznamu (obr. níže).

/šeobecné informac	e a techr	nické údaje Činnosti s určitým datem U	dálosti a z	činnosti, události a závady v tabulce	Vložení a vyjmutí karty	Podnikové zámky	a posle	dní načtení Výkres rychlosti
Datum	Doba trv	Událost	Poče	Účel záznamu		Řidič/majitel		Filtr kalendářního data
2006.10.25 15:38		Místo: EC (Evropské společenství)				Nowak Piotr Jozef		Všechny Všechny
2006.11.13 07:46	00:01	přerušení napájení	1	nejdelší událost, která se vyskytla během jed	noho z 10 posledních d			0d201311.23 -
2006.11.13 16:34	45:43	přerušení napájení	1	nejdelší událost, která se vyskytla během jed	noho z 10 posledních d			
2006.11.13 23:59		Stav tachometru na konci dne						Do 2013.12.23 👻
2006.11.15 15:10	16:06	přerušení napájení	1	nejdelší událost, která se vyskytla během jed	noho z 10 posledních d			
2006.11.15 23:59		Stav tachometru na konci dne					=	-Filtr řidiče
2006.11.16 15:07	17:55	přerušení napájení	1	nejdelší událost, která se vyskytla během jed	noho z 10 posledních d			Všichni
2006.11.16 23:59		Stav tachometru na konci dne						
2006.11.17 11:49	67:38	přerušení napájení	2	nejdelší událost, která se vyskytla během jed	noho z 10 posledních d			T
2006.11.17 23:59		Stav tachometru na konci dne						
2006.11.20 09:02		Vložení karty				Doe John		Filtr vozidla
2006.11.20 09:06		Místo: PL (Polsko)				Doe John		🔽 všechny

obr. Seznam událostí.

Kliknutí na záhlaví sloupce způsobuje třídění položek dle údajů nacházejících se ve vybraném sloupci. Opětovné kliknutí způsobí seřazení položek v opačném pořadí.

Jestliže je název ve sloupci **"ořezán**", lze rozšířit čáry přidržením levého tlačítka myši mezi záhlavím tabulky a potom přesunovat ukazatele myši vpravo.

Na pravé straně jsou umístěny čtyři filtry umožňující výběr událostí, které se mají nalézt v seznamu. Každý filtr je implicitně vypnutý (pole "**všechny**" je označeno).

• Filtr události -> Místa: filtr událostí změny země.

Tlačítko Výtisk (>>) slouží pro simulaci tisku údajů pomocí digitálního tachografu. Popis symbolů je obsažen v úloze: <u>Tisk piktogramů</u> 2001,

Pomocí tlačítka: vyvoláváme <u>náhled tisku</u> ^múdajů obsažených na této záložce.

Certifikáty - otevírá okno analýzy důvěryhodnosti digitálních podpisů

11.4.5. Vložení a vyjmutí karty

Záložka obsahuje seznam, jak vyplývá ze samotného názvu, vložení a vyjmutí karty řidiče ze slotů tachografu (obr. níže). V porovnání s předchozí záložkou přehled je doplněn o informace ohledně symbolu státu a čísla slotu, do/z kterého byla vložena/vyjmuta karta.



L.	/šeobecné informac	e a technické úd	laje 🛛 Činnosti s určitým	datem Události a z	ávady Čin	nosti, události a závady v tabu	ulce	Vložení a vyjmutí karty	Podnikové zámky a poslední načtení Výkres rychlosti
	Datum a hodina	Událost	Řidič	Předchozí vozidlo	Tachometr	Karta	Slot	Země	Filtr kalendářního data
	2006.11.20 09:02	Vložení karty	Doe John		2071	O PL1780125003790000	2	EC (Evropské společe	nství)
	2006.11.20 09:06	Vyjmutí karty	Doe John		2071	O PL1780125003790000	2	PL (Polsko)	0d 2013 11 30 ×
	2006.11.20 09:25	Vložení karty	Doe John	NOL11CF	2071	O PL1780125003790000	1	PL (Polsko)	
	2006.11.20 12:39	Vyjmutí karty	Doe John	NOL11CF	2153	0 PL1780125003790000	1	PL (Polsko)	Do 2013.12.30 -
	2006.11.20 12:42	Vložení karty	Nowak Piotr Jozef		2153	0 PL1790523107510000	1	EC (Evropské společe	nství)
	2006.11.23 11:34	Vyjmutí karty	Nowak Piotr Jozef		2154	O PL1790523107510000	1	EC (Evropské společe	nství)
	2006.11.23 11:35	Vložení karty	Nowak Piotr Jozef	NOL11CF	2154	O PL1790523107510000	1	EC (Evropské společe	nství)
			an a second of the	NOTHER					V VSICITI

obr.Vzorový seznam vložení a vyjmutí karty.

Na pravé straně seznamu se nacházejí čtyři filtry, umožňující výběr událostí, které se mají objevit v seznamu. Každý filtr je implicitně vypnut (pole "všechny" je označeno). Abyste mohli zapnout vybraný filtr, odznačte jeho pole "**všechny**" a potom vyberte, kterou událost má daný filtr zobrazit v seznamu.

Pomocí tlačítka: Výkaz vyvoláváme <u>náhled tisku</u> hůdajů obsažených na této záložce. Certifikáty - otevírá okno <u>analýzy důvěryhodnosti digitálních podpisů</u>.

11.4.6. Podnikové zámky a poslední načtení

Záložka představuje přehled firemních zámků ukládaných pomocí karty podniku na tachograf. V horní části okna jsou zobrazeny údaje o kartě, jejíž pomocí bylo provedeno poslední načtení dat z tachografu.

Pomocí tlačítka: Výkaz vyvoláváme <u>náhled tisku</u> 77¹ údajů obsažených na této záložce. Certifikáty - otevírá okno <u>analýzy důvěryhodnosti digitálních podpisů</u> 2006.

11.4.7. Kontrolní seznam

V této záložce jsou zobrazeny všechny registrované tachografem silniční kontroly.

Ve sloupci **Řidiči ve dni kontroly** budou zobrazeni řidiči, jež v den kontroly měli registrovány činnosti na příslušném tachografu.

Pomocí tlačítka: **Výkaz** se vyvolává "<u>náhled výtisku</u> (77)" údajů obsažených v této záložce.

Certifikáty - otevírá okno analýzy důvěryhodnosti digitálních podpisů

11.4.8. Diagram rychlosti a zrychlení vozidla

Diagram rychlosti je viditelný pouze pro data stažená ze zdrojového souboru (viz: příkaz <u>Otevřít</u> 158) nebo externích zařízení (viz: příkaz <u>Ze zařízení</u> 163), pod podmínkou, že během stahování dat z tachografu byla zapnuta nabídka načítání podrobných údajů o rychlosti.



Tachograf do své paměti ukládá rychlost z posledních 24 hodin řízení se sekundovou frekvencí.

Implicitně program ukazuje diagram z celých 24 hodin řízení. Pomocí nástrojů umístěných nad diagramem lze diagram libovolně stupňovat, přesunovat, tisknout atp.

Horní nástrojová lišta diagramu

Do nástrojové lišty patří:

- 🔍 zvětšuje diagram o 10%;
- 🔍 zmenšuje diagram o 10%;
- 🔁 zvětšuje vybraný prostor;
- 💠 zapíná přesunování diagramu;
- 🕰 automaticky vrací rozměry diagramu na implicitní v obou osách;
- 🗳 automaticky vrací rozměry diagramu na implicitní pouze v horizontální ose;
- 🔍 automaticky vrací rozměry diagramu na implicitní pouze ve vertikální ose;
- 📕 umožňuje uložit diagram do souboru s rozšířením: "**bmp**", "**png**" nebo "**jpg**";
- • dtevírá okno náhledu na tisk diagramu;
- 🖪 posunuje datum zpět o jeden den;
- 2006-12-03 pole výběru časového rozmezí zobrazovaných diagramů:
- > celý rozsah;
- > poslední 1 min.;
- > posledních 5 min.;
- posledních 10 min.;
- > posledních 15 min.;
- > kalendářní data jednotlivých dnů obsažených v rozsahu stažených dat o rychlosti vozidla;
- Přesunuje datum dopředu o jeden den;

Přejít na ______ - tomto sloupci po zadání přesného data a hodiny program nastaví diagram centrálně na tuto hodinu a zvětší na rozsah 10 min. (5 min. před a 5 min. po vzhledem k zadané hodině).

Dostupné nabídky v diagramu





obr. Diagram rychlosti a zrychlení.

Popis nabídek:

- Graf rychlosti [km/h] zobrazuje/skrývá diagram rychlosti;
- Graf zrychlení x 0,1[m/s^2] zobrazuje/skrývá diagram zrychlení a zpoždění;
- Ukažte hodnoty na diagramu zobrazuje/skrývá hodnoty rychlosti nebo zrychlení přímo na diagramu nabídku doporučujeme používat při velkém zvětšení;
- (pol.1 obr. výše) horní hranice rychlosti diagram bude zobrazován na stejnou hodnotu;
- (pol.2) spodní hranice rychlosti diagram se bude zobrazovat od této hodnoty;
- (pol.3) přerušovaná čára ukazuje autorizovanou rychlost.

Na obrázku níže jsou ukázány oba diagramy ve zvětšení. Z takového diagramu lze přesně přečíst zrychlení nebo zpoždění, za tímto účelem je třeba ukázat myší dané místo - program zobrazí proužek, ve kterém bude zobrazena informace ohledně určeného bodu.

Náhled hodnoty určením daného místa funguje pro oba diagramy (rychlosti a zrychlení).



12. Modul Zahraniční mzda

Zahraniční mzda

Modul Zahraniční mzda je reakcí na změny, které přináší **Balíček mobility**. Díky možnosti zavedení a importu nakládek a vykládek bude náš software schopen automaticky určit typy úseků podléhajících zahraničním platům (přeprava třetími zeměmi a kabotáž) a vyloučené úseky (tranzit, dvoustranný dopravní provoz a doplňkové operace související s dvoustranným dopravním provozem). To umožní vypočítat výši odměny za práci v dané zemi.

Nový modul umožňuje určit úseky pro výpočet zahraničního platu na základě zadání symbolů zemí v tachografech a na kartách řidičů - což zajistí soulad zahraničního platu účtováného v programu se zúčtováním provedeným kontrolory v průběhu inspekce.

Vzhledem k povinnosti kalkulovat zahraniční platy pro řidiče s využitím často se měnících kolektivních smluv v jiných zemích umožňuje modul samostatnou tvorbu nových složek zahraničního platu. Databázi složek bude možné průběžně aktualizovat také díky importu



zahraničních mzdových sazeb a složek, které budou připravovat odborníci INELO. Je to velmi důležité zejména tehdy, když jednotlivé členské státy nezveřejňují s dostatečným předstihem změny sazeb a složek mezd pro řidiče.

12.1. Hlavní menu

Toto téma popisuje položky nabídky modulu Zahraniční mzda dostupné uživatelům, kteří mají úplný přístup k tomuto modulu.

12.1.1. Základní údaje

Toto téma popisuje funkce, které jsou viditelné pouze pro modul Zahraniční mzda.

12.1.1.1. [014] Nastavení

Popis exportu / importu nastavení a dalších tlačítek naleznete v kapitole: "<u>Hlavní modul -> [014]</u> <u>Nastavení (109</u>)".

Nastavení funkcí obsažených v modulu Zahraniční mzda:

V závislosti na zpřístupněných modulech pro uživatele bude menu: "**Nastavení programu**" rozšířeno o přídavná nastavení.

Popis těchto nastavení se nachází v každé kapitole, které se tato nastavení týkají.

V závislosti na druhu nainstalovaných a zpřístupněných modulů se může pořadí nabídek v okně "**Nastavení** programu" změnit.

12.1.1.1.1 Zahraniční mzda

12.1.1.1.1.1 Základní

Prvky oddílu:

Calculate foreign wages from

Je-li volba vybrána, zobrazí se dorovnání k zahraniční mzdě z měsíce vybraného z rozevíracího seznamu.

Kroky provedné při importu zahraničných výkazů



Možnosti obsažené v této sekci budou zohledněny při importu zahraničních úseků z karty řidiče, importu ze souborů xml a xls a importu úseků z GBox.

Importovat nakládky/vykládky podle aktivity

Pokud je tato možnost zaškrtnuta, při importu úseků podle záznamů program importuje i nakládky a vykládky.

Ověření zahraničních mzdových výkazů při importu

Zahrnout seznam akceptovaných zemí

Pokud je tato možnost zaškrtnuta, program zahrne do platu pouze ty úseky, které se nacházejí na seznamu zemí (viz: <u>Seznam zemí akceptovaných při ověřování zahraničních mzdových</u> <u>výkazů</u> (soř) a splňují podmínky pro zahraniční plat.

Ověření podle nakládání/vykládání

Po výběru této možnosti bude program zohledňovat nakládky a vykládky (<u>Zahraniční mzda</u> 310) -> <u>Nakládky vykládky</u> 319) při určení placených zahraničních úseků.

Pozor! Pokud není povolena žádná z výše uvedených možností v této sekci, budou přijaty všechny nové úseky zahraničního platu.

Ověření vyslání podle nakládky/vykládky

Tolerance vykládka třetími zeměmi po vykládce v obousměrné přepravě

Program do zahraničního platu nezahrne přepravu třetími zeměmi, pokud bude vykládka této přepravy třetími zěmemi v nastavené v této volbě toleranci po vykládce dvoustranného dopravního provozu . Pokud do vykládky přepravy třetími zěmemi dojde po stanovené toleranci, bude úsek považován za zaplacený.

Zahrnout vyslání pro zahraniční výkazy, když mezi odjezdem ze země usazení a návratem neprobíhá žádná nakládka/vykládka

Pokud je tato možnost zaškrtnuta, bude program považovat za vysílání všechny zahraniční úseky, včetně těch, při kterých neproběhla žádná nakládka a vykládka. Pomocí této možnosti



můžete odškrtnout výchozí označení jako vyšílání. Ve výchozím nastavení je tato možnost vybrána. Tato možnost bude fungovat správně, pokud je povolena možnost **Ověření podle nakládání/vykládání**.

Import nakládky/vykládky podle aktivity

Identifikovat události nakládání/vykládání, pokud existuje událost práce v délce alespoň [] minut a maximálně [] minut

Při importu nakládek/vykládek podle aktivity budou všechny pracovní události s dobou trvání zadanou v této možnosti importovány jako nakládka a vykládka.

Kombinovat události práce, pokud existují mezi nimi libovolné události, jejichž součet nepřesahuje []

Pokud je tato možnost zaškrtnuta, program při importu nakládek/vykládek podle aktivity sloučí pracovní události přerušené jinými událostmi, jejichž doba trvání je stejná nebo kratší než doba nastavená v této možnosti.

Seznam zemí akceptovaných při ověřování zahraničních mzdových výkazů

V této sekci můžete vybrat země, pro které program bude určovat úseky zahraničního platu po kliknutí na možnost **Označit výkazy podle seznamu akceptovaných zemí** a při importu zahraničních úseků. Sloupec **Zohlednit dorovnání do minimální mzdy** bude označen podle zemí vybraných v této sekci (nabídka: <u>TachoScan</u> s) -> <u>Vjezdy a výjezdy z území jiných států</u>.

Ve výchozím nastavení jsou na seznamu vybrány evropské země.

Kursy měn

Za nepřítomnosti kurzu použijte poslední zveřejněný měsíční kurz

Pokud je tato možnost zaškrtnuta, když aktuální měsíční sazby ještě nejsou zveřejněny, program bude řidiče účtovat podle poslední zveřejněné měsíční sazby.



12.1.2. Zahraniční mzda

Téma popisuje všechny příkazy dostupné v nabídce Zahraniční mzda.

12.1.2.1. [273] Evidence pracovní doby

Otevře okno evidence pracovní doby, které umožňuje automatický výpočet pracovní doby zaměstnance na základě údajů shromážděných z karet řidičů a záznamových listů nebo ručně zadaných údajů.

Chcete-li otevřít evidenci pracovní doby, musíte z hlavní nabídky **Zahraniční mzda** vybrat **[273] Evidence pracovní doby**.

Aby wyliczyć ewidencję czasu pracy:

Pro výpočet evidence pracovní doby:

- vyberte datum,
- vyberte zaměstnance,
- klikněte na
 Calculate

<u>Calculate multiple</u> - Umožňuje vypočítat evidenci pracovní doby pro více zaměstnanců. Po kliknutí na tlačítko se zobrazí seznam, ze kterého byste měli vybrat zaměstnance, pro které se má evidence počítat. Řidiči jsou seřazeni abecedně podle příjmení. Chcete-li vyhledat konkrétního řidiče, zadejte po otevření okna jeho jméno. Při zadávání jména vyhledávač zvýrazní výsledky od prvního písmene.

Okno kalendáře je rozděleno podle zemí, pro které je daný řidič zaměstnán. Seznam obsahuje mzdové složky přiřazené k dané zemi. Pro každou zemi je v poli **Celkem** uvedena částka vypořádání evidence.

Do seznamu je také možné přidat složku ručně. Chcete-li to provést, klikněte na Přidat, z rozbalovacího seznamu vyberte složku a vyplňte zbývající pole.

Při přepočtu Evidence pracovní doby se stahují systémové složky mzdy, složky mzdy v zemích a minimální sazby pro Zahraniční plat.

12.1.2.2. [271] Složky mezd

Otevře okno seznamu složek platu, které umožňuje upravit složky zahraniční platu v závislosti na aktivitě řidiče. Ve výchozím nastavení jsou nastaveny základní složky.

Chcete-li seznam otevřít, v hlavní nabídce Zahraniční mzda vyberte: [271] Složky mezd.

Tabulka obsahuje následující položky:

- Název složky platu,
- Režim částky,
- Procento,



• Režim počítání.

Chcete-li přidat, změnit nebo odebrat složku platu, použijte "nástrojovou lištu seznamů [71]".

Další položky nástrojové lišty

 Umožňuje import složek platu, složek platu v zemích a minimálních sazeb připravených našimi odborníky. Stahování sazeb je nezbytné pro přepočet vyrovnání k zahraničním platům.

Okno pro přidávání / editaci mzdových složek

Základní údaje

Název

Pole, do kterého byste měli zadat název nové složky.

Skupina

Z rozbalovacího seznamu vyberte skupinu, do které patří vytvářená složka.

Na výběr jsou dvě skupiny:

- **Pracovní doba** k dispozici pouze pro složky, které mají být zahrnuty do výpočtu vyrovnání platu,
- Příspěvky k dispozici pro ostatní složky.

Ve výchozím stavu je nastavena skupina Příspěvky.

Тур

- Neplacený,
- Placený / částka,
- Placený / procento.

Způsob výpočtu složky

Režim počítání

 Počítat podle událostí — složka bude počítána podle událostí vybraných ze seznamu. Dostupné události: Odpočinek, Práce, Jízda, Pracovní pohotovost Denní odpočinek, Pracovní



pohotovost v týmu.

- Počítat podle ujetých kilometrů složka se bude počítat podle počtu ujetých kilometrů během události Jízda a Pracovní pohotovost v týmu.
- Počítat podle ostatních složek složka se bude počítat podle ostatních složek, které byly dříve přidány v programu. Po výběru této možnosti se zobrazí seznam všech dostupných složek. Kromě toho bude možnost filtrovat složky podle měrných jednotek, ve kterých se počítají.
- Počítat podle diby pobytu v zemích složka se počítat podle délky pobytu v dané zemi nebo doby pobytu v zahraničí.
- Počítání podle času odjezdu složka bude vykazována podle času odjezdu řidiče.
- Počítání podle nakládek/vykládek složka bude vykazována podle nakládek a vykládek.

Vynechat část odpočinku nad [] hodin

Tato možnost je dostupná, pokud v poli **Režim počítání** byla vybrána možnost **Počítat podle diby pobytu v zemích**. Povolení této možnosti způsobuje, že jako část odpočinku po uplynutí doby nastavené v této možnosti se nebude započítávat složka.

Zahrnout pouze kilometry bez přestupků

Tato možnost je dostupná, pokud v poli **Režim počítání** byla vybrána možnost **Počítat podle ujetých kilometrů**. Povolení této možnosti způsobuje, že složka počítána za ujeté kilometry, během kterých došlo k porušení předpisů.

Vykazovat složku

Tato sekce informuje o období, za které se bude daná složka počítat. Dosutpné možnosti:

- Hodinově počítá se každá minuta,
- Denně počítá se každý den,
- Týdně bude prokázán každý týden. Hodnota bude počítána na konci týdne (v neděli),
- Měsíčně bude prokázán měsíc. Hodnota bude počítána v poslední den v měsíci,
- Za výkaz bude prokázán úsek. Hodnota bude počítána v den, kdy úsek končí.

Zaokrouhlit nahoru na celou hodinu

Tato možnost je dostupná, pokud v poli **Vykazovat složku** byla vybrána možnost **Hodinově**. Povolení této možnosti způsobuje, že pracovní doba dle zvolené složky bude vždy zaokrouhlena na celé hodiny nahoru.



Režim sčítání

Tato sekce se používá k určení, kdy bude prokázána hodnota složky.

- Denně souhrn složky bude prokazován na konci každého dne,
- Týdně souhrn složky bude prokazován na konci celého týdne (v neděli),
- Měsíčně souhrn složky bude prokazován v poslední den v měsíci,
- Za výkaz souhrn složky bude prokazován v poslední den úseku.

Položky dostupné v sekci **Režim sčítání** se mohou lišit v závislosti od možnosti vybrané v sekci **Vykazovat složku**.

Rozdělit měsíčně

- Označená nabídka období souhrnu týdenně a za úsek bude rozděleno na konci měsíce. Týden nebo úsek na přelomu měsíce bude rozdělen. První část týdne/úseku bude prokázán v poslední den v měsíci a druhá část se bude počítat od prvního dne v měsíci a bude prokázána v poslední den týdne nebo úseku.
- □ **Neoznačená nabídka** složka z celého období souhrnu bude prokázána v poslední den týdne/úseku v následujícím měsíci.

Počítat pro

- zadané dny týdne je třeba vybrat dny v týdnu, za které se má složka počítat.
- zadaná data je třeba doplnit datum (měsíc a den) nebo počet dní po Velikonocích, za které se má složka počítat.

Další nastavení

- Počítat pouze do dosažení celkového času událostí nová složka bude prokazována pouze po dobu uvedenou v této možnosti.
- Počítat pouze nad časem událostí nová složka bude prokazována po uplynutí doby nastavené v této možnosti.
- Počítat pouze mezi hodinami [] a [] dává možnost počítat složku pouze mezi vybranými hodinami.
- Počítat pouze v případě, pokud složka existuje nová složka bude prokazována pouze v případě, kdy se vyskytne složka vybraná z rozbalovacího seznamu. V seznamu jsou viditelné



pouze ty složky platu, které byly vytvořeny dříve. Nelze vybrat stejnou složku, která byla vybrána v možnosti **Počítat pouze v případě, pokud složka neexistuje**.

 Počítat pouze v případě, pokud složka neexistuje — nová složka bude prokazována pouze v případě, kdy se nevyskytne složka vybraná z rozbalovacího seznamu. V seznamu jsou viditelné pouze ty složky platu, které byly vytvořeny dříve. Nelze vybrat stejnou složku, která byla vybrána v možnosti Počítat pouze v případě, pokud složka existuje.

Položky dostupné v sekci **Další nastavení** se mohou lišit v závislosti na možnosti vybrané v sekci **Vykazovat složku**.

12.1.2.3. [276] Složky mezd v zemích

Otevře okno složek platu v zemích, které umožňuje samostatně vytvářet nové a upravovat již přidané složky zahraničního platu.

Chcete-li otevřít seznam, z hlavní nabídky Zahraniční mzda vyberte: [276] Složky mezd v zemích.

Tabulka obsahuje následující informace:

- Stát,
- Složka,
- Seniorita,
- Věk,
- Kategorie.

Chcete-li přidat, změnit nebo odebrat složky platu v zemích, použijte "<u>nástrojovou lištu seznamů</u> [71]".

Systémové **složky platu v zemích** budou importovány po kliknutí na tlačítko 📩 v kartě <u>Složky mezd</u> 310.

Okno pro přidávání / editaci mzdových složek v zemi

Stát

Z rozbalovacího seznamu vyberte zemi, pro kterou bude složka přiřazena. V seznamu jsou viditelné pouze země označené jako aktivní v <u>Nastavení -> Administrativní panel -> Země</u>

Složka



Vyberte složku z rozbalovacího seznamu. Seznam zobrazuje složky, které byly dříve vytvořeny na kartě **Zahraniční mzda -> [271] Složky mezd** 310.

Podmínky počítání

seniorita od [] do []

Pokud je tato možnost zaškrtnuta, budou složky platu přiřazené k této kategorii vypočítány pouze pro řidiče se služebním věkem definovaným v této možnosti.

věk od [] do []

Pokud je tato možnost zaškrtnuta, budou složky platu přiřazené k této kategorii účtovány pouze řidičům v určitém věku.

Kategorie

Z rozbalovacího seznamu vyberte kategorii minimálních sazeb, pro kterou bude složka počítána.

12.1.2.4. [272] Střídání událostí

Otevře okno seznamu pravidel pro změnu událostí. Seznam je rozdělen do samostatných karet pro každou zemi, pro kterou jsou přiřazeny složky platu.

Okno poskytuje možnosti pro přidání nového pravidla a také pro úpravu a odstranění již existujícího pravidla pro změnu události.

Chcete-li otevřít seznam, z hlavní nabídky Zahraniční mzda vyberte: [272] Střídání událostí.

Tabulka obsahuje následující položky:

- aktivní v tomto sloupci můžete aktivovat dané pravidlo změny události,
- Střídání událostí tento sloupec zobrazuje pravidlo změny události.

Chcete-li přidat, změnit nebo odstranit pravidla změny událostí, použijte "<u>nástrojovou lištu seznamů</u> [7]".

Nové pravidlo změny události lze přidat pouze pro zemi, ke které jsou již složky platu přiřazeny. Pokud se vaše země v seznamu nezobrazuje, musíte nejprve přidat složku platu (**Zahraniční mzda -> [271] Složky mezd** (**Jahraniční mzda -> [276]** (**Složky mezd v**) **zemích** (**Jahraniční** (**Jahran**



Okno změny události						
Jak přidat pravidlo změny události						
1. Klikněte na 👽.						
2. V poli Úsek vyberte typ události, která bude změněna.						
3. Zadejte dobu trvání události, která bude změněna.						
4. V poli zaměnit na vyberte typ události, která bude vložena.						
5. Klikněte na Uložit nebo Uložit a zavřít						
6. Pomocí tlačítek 🔺 a 💌 nastavte na seznamu prioritu změny úseků programem.						
Pořadí automatické změny úseků bude stejné jako pořadí, ve kterém jsou uspořádány v tabulce.						
Další možnosti						
• aktivní — po výběru této možnosti bude aktivní pravidlo změny události.						
• Zaměnit pouze část výkazu nad [] — po zvolení této možnosti bude program nahrazovat definované úseky po uplynutí doby uvedené v této možnosti.						

12.1.2.5. [274] Minimální sazba

Otevře okno seznamu minimálních sazeb, které vám umožní upravit již existující minimální sazby a přidat nové.

Chcete-li otevřít seznam, z hlavní nabídky Zahraniční mzda vyberte: [274] Minimální sazba.

Tabulka obsahuje následující položky:

- Stát,
- Rozsah dat účinnosti minimální sazby,
- Částka,
- Valuta,
- Název složky, ke které je sazba přiřazena,
- Kategorie.

Chcete-li přidat, změnit nebo odstranit minimální sazbu, použijte "<u>nástrojovou lištu</u>⁷¹".



Systémové **minimální sazby** budou importovány po kliknutí na tlačítko 📩 v kartě <u>Složky mezdS</u> 🟤

Okno pro přidání/editaci minimálních sazeb

Složka země

Pole, kde byste měli vybrat ze seznamu dříve vytvořenou složku, pro kterou bude přidána nová minimální sazba.

Datum od

V tomto poli byste měli uvést datum, od kterého bude platit nová minimální sazba.

Datum do

V tomto poli byste měli uvést datum, do kterého bude platit nová minimální sazba.

Částka

Pole, do kterého byste měli zadat novou minimální sazbu.

Valuta

V tomto poli vyberte ze seznamu měnu použitelnou pro danou sazbu.

Pozor! Překrývající se minimální sazby nelze přidat.

Pozor! Zahraniční plat se vždy počítá v měně dané země. Pokud je například pro ČR nastavena částka v EUR, bude v evidenci přepočtena na Kč.

12.1.2.6. [275] Kategorie sazeb

Otevře okno se seznamem kategorií minimálních sazeb, které vám umožní upravit již existující kategorie a přidat nové.

Chcete-li otevřít seznam, z hlavní nabídky Zahraniční mzda vyberte: [275] Kategorie sazeb.

Tabulka obsahuje následující položky:

INELO A EUROWAG COMPANY

- Stát,
- Název kategorie,
- Implicitní.

Chcete-li přidat, změnit nebo odstranit kategorii minimálních sazeb, použijte "<u>nástrojovou lištu</u> <u>seznamů</u> [71]".

Okno pro přidání / úpravu kategorií minimálních sazeb

Stát

Pole, ve kterém byste měli ze seznamu vybrat zemi, pro kterou bude kategorie minimální sazby platit.

Název

Do tohoto pole zadejte název nové kategorie minimální sazby.

Implicitní

Pokud je vybrána tato možnost, bude řidičům standardně přiřazena kategorie minimální sazby.

Pozor! Nelze přidat více kategorií minimálních sazeb se stejným názvem.

12.1.2.7. [277] Seznam zaměstnání

Představuje seznam zaměstnání řidičů pro zahraniční platy, kde můžete upravit kategorie přiřazené zaměstnanci. Možnosti pro přidávání a odebírání smluv a dodatků jsou zašedlé. Karta zobrazuje smlouvy odpovídající zaměstnání přidanému na kartě Zaměstnanci smlouvy. Zěme smlouvy se určuje na základě zemí, ve které má společnost sídlo.

Chcete-li otevřít seznam, z hlavní nabídky Zahraniční mzda wybrać: [277] Seznam zaměstnání.

Tabulka obsahuje následující položky:

- Jméno a příjmení řidiče,
- Typ smlouvy,
- Datum od a Datum do.

Pro změnu smlouvy použijte "<u>nástrojovou lištu</u>⁷¹".



12.1.2.8. [270] Nakládky vykládky

Otevře okno se seznamem nakládek a vykládek.

Chcete-li otevřít seznam, z hlavní nabídky Zahraniční mzda vyberte: [270] Nakládky vykládky.

Tabulka obsahuje následující položky:

- Datum a hodina,
- Zaměstnanec,
- Typ nakládka/vykládka,
- Identifikátor nákladu.

Chcete-li přidat, změnit nebo odstranit nakládku nebo vykládku, použijte "<u>nástrojovou lištu</u> [71]".

Pozor! Náklad spojený s vykládkou nelze odstranit. Nejprve je třeba odstranit vykládku.

Jak přidat nakládku nebo vykládku

- 1. Klikněte na Đ.
- 2. V tabulce se objeví nový řádek. Vyberte **datum a čas**, **zaměstnance** a **typ nákladu** a zadejte jeho **identifikátor**.
- 3. Kliknutím na 🗹 uložite změny.

Pokud přidáváte vykládku, objeví se v poli **Identifikátor** seznam s pěti posledními nakládkami, díky kterému můžete vykládku přiřadit k **nakládce**. Pokud v seznamu není žádná vhodná nakládka, klikněte . Zobrazí se okno se všemi nakládkami přiřazenými danému řidiči.

Dodatečné prvky seznamu Další položky v "nástrojové liště seznamu Import ze souboru - umožňuje importovat nakládky a vykládky ze souboru xml; Popis struktury xml souborů je součástí tématu: "Struktura importovaného souboru xml Import ze souboru - umožňuje importovat nakládky a vykládky ze souboru xml; Popis struktury xml souborů je součástí tématu: "Struktura importovaného souboru xml Import ze souboru - umožňuje importovat nakládky a vykládky ze souboru xml Import ze souboru - umožňuje importovat nakládky a vykládky ze souboru xml Import ze souboru - umožňuje importovat nakládky a vykládky ze souboru xml Import ze souboru - umožňuje importovat nakládky a vykládky ze souboru csv, xls nebo xlsx;



- m NEI -	ft MS Office verze 2		111115116			
NEI -		2007 nebo vy	ršší (32bit);			
	30 nainstalovat	doplněk	AccessDatabase	Engine (32bit)	(http://www.microso	oft.com/en
us/c	lownload/confirmati	on.aspx?id=	<u>13255</u>).			
Daf	ová struktura:					
Vzo	r a nříklad	dový so	ubor isou	k dispozici	klennutím na	tlačítka
VZO	Stábněte si soubo	rimportu - ša		Stábněte si soubor	importu - příklad	
	Starmete Sroodoo					•
	٨	P	C	D	E	c
1	A Official no	Date	Time		Cargo id	Г
2	1111	1.03.2022	10:16:00	tak	0001	
3	1111	3.03.2022	17:50:00	nie	0001	
4	2222	4.03.2022	22:59:00	1	. xyz	
5	2222	7.03.2022	00:59:00	0	xyz	
6	3333	10.03.2022	09:00:00	yes	3	
7	3333	11.03.2022	23:59:59	no	3	
8						
		Obr. Vzo	r datové struktury	v importovaném s	ouboru.	
Pra	covník je rozpoznáv	aný podle p	racovního čísla - bu	uňka A .		
- v: nřid	sem "Importovanyi ání/editace pracovr	m≃ pracovni níka -> Zákla	kum musi byt pr dníúdaie[93]")-sc	ideieno pracovni ci héma číslování ie lib	isio [Siuzepni cisio] (1 ovolné:	Viz: <u>Okno</u>
	um o čos viozdu/v	úiozdu z po	(z úzomí jiného ot	átu zadávoito počín	oio řádkom č 2 (noče	t řádků i
libo	ovolný):	yjezuu z na/		alu zauavejle pocini	aje raukeni c. z (poce	ε ταυκύ μ
Slı	ižební číslo - sloupe	ec A;	_			
da ča	tum nakládky/vyklá s nakládky/vykládl	dky - sloupe w - sloupec	c B; C·			
typ) (yes - nakládka; n	o - vykládka) - sloupec D;			
	- sloupec E;	-	• •			
ID	× , , , ,,	data: den-m	ěsíc-rok, oddělova	č: pomlčka "-", tečka	a "." nebo lomítko vpřed	"/";
ID Dop	oručovaný formát (~ , ., ~,	•	
ID Dop Dop	oručovaný formát (poručovaný formát (času: hodin	y:minuty , oddėlova	ac: dvojtecka ":".		



ок Obr. Zpráv selhání impo	za o ortu.
 Pokud program zobrazí během importu výš klikněte na ok, v dalším okně klikněte na levé tlačítko my 	e uvedenou zprávu: rši na odkaze: <u>Podívejte chyby</u> (obr. níže);
🕐 Import loading unloading	– 🗆 X
Stáhněte si soubor importu - šablon 🛛 👤	Stáhněte si soubor importu - příklad 🛛 👤
import loading many drivers example.xlsx	Podívejte chyby

INELO A EUROWAG COMPANY

12.1.3. Reporty

Nabídka zpráv pro Zahraniční plat.

12.1.3.1. Zahraniční mzda



12.1.3.1.1 [280] Evidence pracovní doby v zahraničí

Zpráva je tiskem údajů z okna evidence pracovní doby pro **Zahraniční mzda**. Zpráva také uvádí souhrn složek platu a výši platu. Zpráva obsahuje pouze úseky, za které se počítá vyrovnání k zahraničnímu platu.

Jak vytvořit report

1. V okně vyvolání zprávy:

Jestliže je v nastaveních programu označena nabídka: "<u>Ukazovat filtry skupin</u> [113]", okno přípravy výtisku bude rozšířeno o pole výběru Skupiny řidičů nebo vozidel.

Popis označování skupin a vozidel se nachází v tématu: "Skupiny řidičů a vozidel v reportech 338".

- vyberte zemi nebo několik zemí;
- vyberte **období**, za které má být zpráva generována (viz: "<u>zadání data</u>333");
- vyberte zaměstnance / několik zaměstnanců ze seznamu.

Označení/odznačení všech položek v seznamu – klikněte **LTM** do pole označování/odznačování v záhlaví seznamu.

Vyhledávání dle fráze – umožňuje filtrovat položky v seznamu dle libovolného textu – pole se nachází pod záhlavím seznamu.

Třídění položek – klikněte na nadpis záhlaví, abyste roztřídili položky abecedně.

Nabídky

Samostatný report pro každého řidiče/vozidlo





Aby bylo možné zobrazit report, je třeba používat tlačítka nástrojové lišty (více v tématu: <u>Generování</u> <u>reportů</u> 75).

13. Doplňující informace

13.1. Hlavní modul

13.1.1. Tutoriál - Upgrade na Windows[®] 10

Příručka obsahuje popis kroků, které je třeba podniknout před a po provedení upgrade na systém Windows ® 10 proto, aby program TachoScan fungoval správně.

Před upgrade na Windows® 10

- 1. Proveď te aktualizaci programu TachoScan na nejnovější verzi.
- 2. Bezpodmínečně se vyžaduje vytvoření záložní kopie databáze programu TachoScan.

Doplňující informace



Kopii databáze lze vytvořit pouze v počítači, v němž je instalován server.

 přihlaste se do programu TachoScan na účet uživatele, který má oprávnění k "<u>ovládacímu</u> panelu [52]".

Výchozí účet správce: uživatelské jméno: "administrator"; heslo: "admin".

- otevřete okno nastavení programu (nabídka: "Základní údaje -> Nastavení"), poté přejděte na záložku: "<u>Administrační panel -> Nastavení kopie báze</u> "";
 - nastavte: Adresář kopie báze;

Výrobce programu doporučuje, aby byla kopie databáze provedena/převedena do **externího datového** *média* (USB flash disk, externí disk, jiný počítač).

Při zkoušení upgrade na Windows® 10 se vyskytovaly případy, že systém vymazal všechna data na disku.

přejděte na záložku: "<u>Administrační panel -> Servis</u> 3".

klikněte na tlačítko:

databáze

Spustit průvodce kopírováním

• označte volbu: Vytvořit pouze kopii databáze (*.bak) (obr. níže):

🕐 TachoScan - [Nastavení programu]									
Soubor Základ	dní údaje TachoScan Reporty Další výkazy Jiné N	ipověda							
Start [F	Start [F2] Nastavení programu × 😔								
	▷ Hlavní ▷ TachoScan	Administrační panel - Servis							
Firmy	Pracovní rozvrh	Kopie báze Adresář kopie báze							
adhi	Automatické aktualizace	C:\INELO\Backup							
Zaměstnanci	Cesty Email - Pracovní rozvrh Nastavení kopie báze	POZNÁMKA: kopie báze může být vytvořena pouze na počítači, na kterém je nainstalován server TachoScan.	Spustit průvodce kopírováním databáze						
	Šablony oprávnění Servis	Pruvodce kopirovanim databaze Vytvořit pouze kopii databáze (*.bak)							
U Vozidla	Státy Uživatelé	Vytvořit zip archiv databáze a připojit:							
ਤੂੰ 🗭	Zabezpečení	analogové kotouče (diagramy)							
		digitální soubory z karet řidičů a tachografů							
Nastavení		Dále Stornovat							
Pracovní rozv_		Režim spouštění programu Standardní	Pokročilý						

Obr. Nastavení programu -> Administrační panel -> Servis.

- klikněte
- zkontrolujte, zda byly záložní soubory databáze řádně vytvořeny v předem naznačeném adresáři;
- vytvořte záložní kopii digitálních souborů a skenů záznamových listů:
 - cesta, kde jsou výše uvedené soubory uloženy, je uvedena v záložce: "<u>Administrační panel -</u>
 <u>> Cesty</u> [56]": Cesta souborů modulu TachoScan;


Doporučujeme vytvořit záložní kopii ostatních důležitých souborů/dokumentů.

• odpojte externí datové médium (v němž jste vytvořili záložní kopii) od počítače.

Upgrade na Windows® 10

Po vytvoření záložní kopie databáze lze zahájit upgrade systému.

Pokud nevíte, jak provést upgrade, obratte se na svého informatika (správce systému).

Společnost Inelo nenese odpovědnost za problémy, které vzniknou během upgrade systému na Windows® 10 - kontaktujte, prosím, servis společnosti Microsoft®.

Upgrade zdarma je dostupný do: 28. července 2016.

Systémové požadavky

- Windows ® 7 včetně aktualizace SP1;
- Windows ® 8.1;
- Procesor: 1 GHz nebo rychlejší nebo procesor SoC;
- RAM: 1 GB pro 32bitovou verzi nebo 2 GB pro 64bitovou verzi;
- Volné místo na pevném disku: 16 GB pro 32bitovou verzi operačního systému, 20 GB pro 64bitovou verzi operačního systému;
- Grafická karta: DirectX 9 nebo novější s ovladačem WDDM 1.0;
- **Obrazovka**: 800 x 600.

Podrobné informace naleznete na stránkách: "<u>https://www.microsoft.com/pl-pl/windows/windows-10-specifications</u>".

Po provedení upgrade na Windows® 10

Zkontrolujte, zda se program TachoScan spouští na MSDE 2000 a jestli funguje správně.

Předpokládáme dvě varianty:

I. varianta - program se spouští a funguje správně

Doporučujeme upgradovat server SQL na minimálně **SQL Server™ 2008R2** verze **Express** nebo jiná.







	Upgrade SQL Server Upgrade SQL Server Upgrade SQL Server Run Manager DB
	Výše uvedené okno aktualizace se nezobrazí, je-li databáze programu TachoScan připnuta do SQL Serveru™ 2017 peho do novělší verzi
2.	Klikněte
3.	V dalším okně uveďte kopii databáze, kterou jste vytvořili přímo před upgrade na Windows® 10 (soubor s příponou "bak"):
	Upgrade SQL Server
4.	Klikněte Start
5.	Program zahájí stahování a instalaci:
	• SQL Server™ 2008R2 Express - pokud byla databáze programu TachoScan připnuta do MSDE 2000 nebo SQL Server™ 2005;
	 SQL Server[™] 2014 Express - pokud byla databáze programu TachoScan připnuta do SQL Server[™] 2008R2 nebo SQL Server[™] 2012.
[Během a/nebo po ukončení instalace může být nutné restartovat počítač.
	Proběhne-li restart počítače během instalace, instalační program automaticky obnoví práci.



Po ukončení instalace SQL Serveru® zkontrolujte, jestli jsou v adresáři pro ukládání 6. souborů záznamových listů a digitálních čtení (nabídka: "Základní údaje -> Nastavení", záložka: "Administrační panel -> Cesty $\int 56$ ", "Cesta souborů modulu TachoScan") obsaženy soubory záznamových listů a soubory digitálních čtení - pokud tam nejsou, kopírujte je z adresáře záložní kopie, kterou jste dřív vytvořili. Během instalace SQL Serveru™ bude vytvořena instance, k níž se automaticky připojí program: - INELO17 - pro SQL Server™ 2017; - INELO19 - pro SQL Server™ 2019. Aby se zabránilo náhodnému spojení se starou databází, aktualizační program ji odpojí od předchozí verze SQL Serveru™. Jak předchozí verze SQL Serveru™, tak i databáze nebudou během aktualizace odstraňovány. Pokud se po prověření ukáže, že program TachoScan funguje správně a data jsou kompletní, lze odinstalovat starou verzi SQL Serveru™ a odstranit starou databázi. Verze vytvářena pomocí služby: Chcete-li, aby byla záložní kopie databáze vytvářena pomocí služby: INELO Service tak při prvním připojování každé databáze označte možnost: Plánovač úloh realizován prostřednictvím: -> služby INELO Service (nabídka: "Základní údaje -> Nastavení", záložka: "Administrační panel -> Nastavení kopie báze 59[°]"). Spusťte program TachoScan. 7.

13.1.2. Tutoriál - Aktualizace SQL Serveru

Příručka obsahuje popis kroků, které je třeba podniknout za účelem provedení aktualizace <u>bezplatné</u> verze SQL Serveru[™] databáze (verze 2012 nebo starší) programu TachoScan na verzi **SQL Server[™] 2017 Express**.



Aktualizace programu TachoScan

1. Aktualizujte program: TachoScan na nejnovější verzi.

2. Bezpodmínečně se vyžaduje vytvoření záložní kopie databáze.

Kopii databáze lze vytvořit pouze v počítači, v němž se nachází databáze programu TachoScan.



A EUROWAG COMPA
• spust'te program Manager DB (menu: "Start -> Programy -> INELO -> Utils -> Database
Manager -> Database Manager);
Upgrade SOL Server
Lingrade SQL Server
opgrade SQL Server
linerade 501 Server
opplacedent
Run Manager DB
Výše uvedené okno aktualizace se nezobrazí, je-li databáze programu připnuta do nejnovější verzi serveru.
Run Manager DB
• kliknėte:
 přihláste se do programu jako administrator;
Implicitni hesio:"admin".
 v programové nabídce zvolte: Archivace -> Vytvořit kopii databáze;
 v políčku: Cesta do kopie báze bude implicitně zobrazena cesta do adresáře, v němž bude
kopie databáze uložena - zapamatujte si nebo zapište tuto lokalitu ;
Chcete-li změnit výše uvedenou cestu pro kopii, musite přejit na pokročilá nastaveni - vice najdete tady: "Database Manager -> Archivace अभी".
• klikněte Backup
 počkejte, dokud se nezobrazí okno potvrzení provedení kopie:
manager_up X
Database backup successful.
Obr. Potvrzení provedení
kopie kopii.
• zavrete Managera DB.



A	ktualizace SQL Serveru™
1.	Znovu spusťte program Manager DB na počítači-serveru (menu: "Start -> Programy -> INELO -> Utils -> Database Manager -> Database Manager).
	Opgrade SQL server
	Lingrade SQL Server
	opgrade SQL Server
	Ungrade 50L Server
	Run Manager DB
	Upgrade SQL Server
2.	Klikněte
3.	V dalším okně ukážte kopii databáze, kterou jste vytvořil(a) v předešlém kroku (soubor s
	příponou "bak"):
	Upgrade SQL Server
	Select a copy of the 4TransMDF database
	Select a conv of the 4TransKONEIG database
	Start
4	Start
4.	
5.	Program zahájí stahování a instalaci:
	 SQL Server™ 2017 Express nebo SQL Server™ 2019 Express (v závislosti na vašem
	operachim systemu).
ſ	Během a/nebo po ukončení instalace může být nutné restartovat počítač
	Proběhne-li restart počítače během instalace, instaláční program automaticky obnoví provoz.
6	Po ukončení instalace SOL Serveru™ lze spustit program TachoScan
0.	ro akoneeni instalaee see servera - ize spusiti program rachosean.



Během instalace SQL Serveru™ bude vytvořena instance, k níž se automaticky připojí program: - INELO17 - pro SQL Server™ 2017; - INELO19 - pro SQL Server™ 2019.

Aby se zabránilo náhodnému spojení se starou databází, aktualizační program ji odpojí od předchozí verze SQL Serveru™.

Jak předchozí verze SQL Serveru™, tak i databáze **nebudou** během aktualizace **odstraňovány**. Pokud se **po prověření** ukáže, že program TachoScan funguje správně a data jsou kompletní, lze odinstalovat starou verzi SQL Serveru™ a odstranit starou databázi.

Verze vytvářena pomocí služby:

Chcete-li, aby byla záložní kopie databáze vytvářena pomocí služby: **INELO Service** tak při prvním připojování každé databáze označte možnost: **Plánovač úloh realizován prostřednictvím: -> služby INELO Service** (nabídka: "Základní údaje -> Nastavení", záložka: "<u>Administrační panel -> Nastavení kopie</u> <u>báze</u> [so]").

13.1.3. Ukončení podpory

Od 1. ledna 2017 bude ukončena technická podpora programu TachoScan pro:

- operační systémy: Windows ® XP a Windows Server ® 2003;
- SQL Server[™] 2000.

<section-header> Windows@ XP, Windows Serves@ 2003 Jos puštění programu TachoScan se zobrazí varování: Image: A strand str

Doporučujeme Vám aktualizaci operačního systému na vyšší verzi (minimálně "Windows® 7") nebo popřípadě přeinstalování programu na jiný počítač, který je vybaven novějším operačním systémem Windows® (kontaktujte svého správce systému/informatika).





Postup aktualizace:

- 1. Ujistěte se, že znáte heslo k účtu správce programu TachoScan (implicitní heslo: "admin").
- 2. Klikněte na tlačítko: 🖳
- Aktualizovat
- 3. Okno programu se uzavře a zobrazí se okno přihlášení do Managera DB:



	SQL server logging SQL Server Login: Administrator Password: ***** In not from INELO company Authentication C* Windows Mode G* Mix Mode (Windows + SQL) Login: sa Password: reglish OK
4.	Zadejte heslo správce (implicitní heslo: "admin") a klikněte OK
5.	Program zahájí automatickou aktualizaci SQL Serveru™ 2000 na verzi SQL Server™ 2008R2 Express .
	Během instalace SQL Serveru™ bude vytvořena instance INELO08 , k níž se automaticky připojí program.
	Aby se zabránilo náhodnému spojení se starou databází, aktualizační program ji odpojí od předchozí verze SQL Serveru™. Jak předchozí verze SQL Serveru™, tak i databáze nebudou během aktualizace odstraňovány . Pokud se po prověření ukáže, že program TachoScan funguje správně a data jsou kompletní, lze odinstalovat starou verzi SQL Serveru™ a odstranit starou databázi.
	Verze vytvářena pomocí služby: Chcete-li, aby byla záložní kopie databáze vytvářena pomocí služby: INELO Service tak při prvním připojování každé databáze označte možnost: Plánovač úloh realizován prostřednictvím: -> služby INELO Service (nabídka: "Základní údaje -> Nastavení", záložka: " <u>Administrační panel -> Nastavení kopie</u> <u>báze</u> 59 ¹ ").

13.1.4. Zavedení kalendářních dat

Datum můžete zadat dvěma způsoby:

Zad	Zadat z klávesnice				
1.	1. Klikněte LTM na datum (den, měsíc nebo rok - obr. níže):				









Po opětovném kliknutí LTM na číslo roku kalendář rozbalí tabulku s několika roky atd.

13.1.5. Okno přidávání/editace dokumentů

Okno přidávání/editace dokumentu se skládá z následujících záložek:

Dokument						
Aby bylo možné uložit dokument, stačí vy	/plnit druh dokumentu.					
Jestliže na seznamu druhu dokumentu nen ikony: 🔽.	í požadovaný, lze jej přidat do seznamu (tzv. slovníku) pomocí					
Navíc, dle uznání lze doplnit ostatní pole.						
Pokud v poli Evidence (obr. níže)bude vyp. dokument svázán.	lněno pole: Řidič nebo Vozidlo pak s touto evidencí bude také					
Pracovní rozvrh - nabídka dostupná po z odstranit data platnosti dokumentu do/ze <u>lhů</u>	zadání " Událost " dokumentu. Umožňuje přidat, editovat nebo <u>tníku las</u> t, bez nutnosti jeho otevření.					
Evidence						
Řidič	(chybi) v +					
Vozidlo	(chybi) v +					
Firma (chybi)						
Datum vydání						
Datum vrácení						
obr. 2	Záložka: "Základní údaje".					

Spojené soubory Podrobný popis se nachází v kapitole: "<u>Připojování souborů/dokumentů</u> [337]".



13.1.6. Ruční instalace programu

Pokud funkce automatické instalace nepracuje (příčinou může být vypnutí funkce Automatické spuštění Windows[®]), proveďte následující kroky:

- 1. Klikněte dvakrát na ikonu pohonu DVD/CD -ROM, který obsahuje instalační disk programu.
- 2. Spusťte soubor: Start.exe.

13.1.7. Označování položek v seznamu

Ve všech seznamech lze označit více než jednu položku:

[Označování je ukázáno na vzoru seznamu kotoučů tacho/dnů z karty řidiče. Funguje stejně ve všech ostatních seznamech.
1.	Kliknout na první položku " od " v seznamu (položka 1 - obr. níže).
2.	Stlačit a přidržením klávesy kliknout na položku " do " v seznamu (položka 2).
3.	V závislosti na potřebách (editaci nebo odstraňování) stlačit ikonu: 🗭 nebo 💷 (viz: <u>Nástrojová lišta seznamů</u> 🖅).
	Image: Constraint of the second se
	Č. t., Y Datum Y Firma Y Voz., Y Řídič Y Poč., Y Kon., Y Typ Y
	63 2013.12.18 Kowalski Jan volné 47 2006.12.03 INEL NOLL Kowalski Jan 9067 9712 práce 46 2006.12.02 INEL NOLL Kowalski Jan 7728 9067 práce 45 2006.12.01 INEL NOLL Kowalski Jan 5508 práce 44 2006.11.20 INOL Kowalski Jan 5293 5508 práce 43 2006.11.29 INOL Kowalski Jan 5293 práce práce 41 2006.11.27 INEL NOLI Kowalski Jan 2506 práce 40 2006.11.26 INEL NOLI Kowalski Jan 2506 volné 39 2006.11.25 INEL NOLI
Oz	načení libovolných položek v seznamu
1.	Kliknout na libovolnou položku v seznamu (položka 1 - obr. níže).
2.	Stlačit a přidržením klávesy klikat na další libovolné položky v seznamu (položka 2).



3. V závislosti na potřebách (editaci nebo odstraňování) stlačit ikonu: ¹ nebo ¹ (viz: <u>Nástrojová lišta seznamů</u>¹).

Í,		i) ()	1 0	🕂 🍳			(
8	Uká	izat všechny	•	dle Dati	um 👻	Dbdab	100 - L	7.bdabí da		
Pouze z aktivní firmy										
Č. t	т	Datum 💎	Firma 🝸	Voz 🔻	Řidič 🛛 🔻	Poč 🝸	Kon 🔻	Тур т		
	63	2013.12.18			Kowalski Jan			volné		
	47	2006.12.03	INEL	NOL1	Kowalski Jan	9067	9712	práce		
	46	2006.12.02	INEL	NOL1	Kowalski Jan	7728	9067	práce		
	45	1 0 01	INEL	NOL1	Kowalski Jan	6508	7728	práce		
	44	В0	INEL	NOL1	Kowalski Jan	\$ 5293	6508	práce		
	43	29	INEL	NOL1	Kowalski Jan	0 5	5293	práce		
	42	2 🛃 .28	INEL	NO Cti	alskinan	þ	4265	práce		
	41	2000.11.27	INEL	NO	alsen m	5	3540	práce		
	40	2006.11.26	INEL	NOL1	Kowalski Jan	2 6	2506	volné		
	20	2006 11 25	TNIEL	NOL1	Kowalski Jan	06	2506	volná		

obr. Označování položky v seznamu od - do.

Označování všech položek v seznamu

- 1. Kliknout pravým tlačítkem myši na libovolné místo v seznamu (položka 1 obr. níže).
- 2. Z rozbalovacího menu vybrat: "Označit všechny položky" (položka 2).

nebo stiskněte kombinaci tlačítek:

3. V závislosti na potřebách (editaci nebo odstraňování) stlačit ikonu: *Mastrojová lišta seznamů* [71]).

13.1.8. Připojování souborů/dokumentů

Některá okna nabízejí možnost svázání dané zavedené položky s libovolnými soubory, a dokonce možnost skenování a jejího svázání s libovolným dokumentem.

Prvky okna: "Spojené soubory":

- (obr. níže) nový přidávání souboru: abyste přidali soubor, stačí kliknout LTM na tuto ikonu, následně v novém okně ukázat na soubor a stisknoutisnąć
 Open
 V poli: Soubory se zobrazí cesta s názvem souboru, a v poli Náhled souboru se zobrazí jeho obsah.
- 2. Odstranit odstranění souboru ze seznamu.
- 3. Odstranit: abyste skenovali soubor, klikněte LTM na tuto ikonu, po čemž program zobrazí okno s dotazem na název, pod kterým má být uložen naskenovaný dokument. Potom, pokud je připojen skener, se zobrazí okno **Nastavení** v závislosti na typu skeneru. Po provedení nastavení



stiskněte tlačítko **[Skenovat]**. Obdobně jako v případě přidávání souboru do seznamu níže se zobrazí cesta s názvem souboru, a v poli: **Náhled souboru** se zobrazí jeho obsah.

- 4. **Kopírovat soubor do ...** umožňuje zkopírovat vybraný soubor do libovolného adresáře.
- 5. Codeslat soubor e-mailem otevírá okno odesílání nové e-mailové zprávy s vybraným souborem.

13.1.9. Skupiny řidičů a vozidel v reportech

Ve výsledku označení nabídky "**Ukazovat filtry skupin**" (viz: "<u>Nastavení reportů</u> (113^T)") okna přípravy reportu z polí výběru řidiče nebo vozidel budou rozšířena o pole výběru skupiny řidičů nebo vozidel:

Report Dbdobí od 2013.12.01 Ridič: 5/15 Vyhledávání dle fráze Doe John Drozdowski Pawel Slawomir Duda Karol Dizurski Rafal Fortuna Wieslaw Gadomski Ryszard Tadeusz Kocur Piotr Antoni Kowalski Jar V oknech výběru voz bude viditelný sezny skupin vozidel Barva - volné, dovolena, nemocenske	Do 2013.12.31 Skupiny řidičů zahraničí Země idel am

Obr. Příklad okna rozšířeného o pole výběru skupiny řidičů.

Ve výsledku označení skupiny řidičů/vozidel v seznamu vedle budou označeni řidiči/vozidla patřící do této skupiny.

13.1.10. Database Manager

Database Manager je programem sloužícím pro řízení serveru a databáze programu TachoScan. Pomocí tohoto nástroje lze mj. připojovat a odpojovat databázi, načíst informace ohledně připojené databáze, vytvořit náhradní kopii databáze atp.

Před příslušnou prací v programu je třeba se spojit s databází, za tímto účelem je třeba:

- 1. Vyberte: "Start -> Všechny programy -> INELO -> Utils -> Database Manager -> Database Manager".
- 2. V okně Logování na serveru SQL (obr. níže) je třeba:



- ze seznamu vybrat požadovaný server jestliže je server v seznamu neviditelný, stlačit tlačítko
 vedle;
- zadejte heslo do administračního účtu (implicitní heslo: "admin").

SQL server logging						
SQL Server	SERVER_NAME					
Login:	Administrator					
Password:	****					
C not from I	not from INELO company Authentication					
C Windo	ws Mode					
C Mix Mo	sa					
Passwo	ord:					
lenglish	OK Cancel					

obr. Logování do báze.

Pokud byl server instalován z jiného zdroje než z instalačního CD programu TachoScan

- označit nabídku níže "not from INELO company";
- bude zobrazeno pole: "Authentication" (obr. výše) v němž je třeba vybrat nabídku ověřování logování (tuto informaci je povinen sdělit administrátor serveru), pro nabídku "Mix Mode" je třeba uvést heslo pro uživatele dbo(sa) vybraného serveru;
- stlačit tlačítko:

Menu programu obsahuje následující nabídky:

13.1.10.1. Server

Menu se skládá z následujících položek:

Information

Výsledkem kliknutí na tento příkaz je otevření okna obsahujícího vybrané technické údaje počítače - serveru.

Current connections

V okně **Current connections list** budou zobrazeny názvy počítačů a aplikací, s jejichž pomocí se uživatelé připojují k serveru TachoScan. V okně je rovněž obsažena informace o čase



zalogování daného uživatele a čase poslední aktivity.

Server configuration											
		Pokyn nainsta	je vidite alován z	'ný, je∙ jiného	-li v průběhu zdroje než i	ı přihlašová instalační de	ní označena opce eska TachoScan)	: " <u>not froi</u>	m INELO com	<u>pany</u> ເສີ້າ" (byl-li sel	rver
V	/ XI	novém P_AGENT	okně ſ".	ро	stisknutí	tlačítka:	Configure	spustí	vlastnosti:	"CMD_SHELL",	jakož i

Close

Pomocí tohoto příkazu se zavírá program Database Manager.

13.1.10.2. Databáze

Menu se skládá z následujících položek:

Information

Okno obsahuje informace ohledně souborů databází připojených k serveru TachoScan.

V závislosti na označeném souboru databáze lze uvidět informace ohledně: umístění souboru, jeho velikosti a statusu.

Attach

Téma "**připojování**" databáze je zmíněno v úloze: "<u>Připojení databáze</u> ²⁰".

Dettach

Téma "**odpojování**" databáze je zmíněno v úloze: "<u>Odpojení databáze</u> 2".

Shrinking transaction log

Pomocí tohoto příkazu lze zmenšit velikost souborů databáze s rozšířením "LDF".

Velikost souborů s rozšířením "LDF" je automaticky zmenšována během vytváření náhradní kopie databáze.



Jestliže z nějakých důvodů tato kopie není vytvářena, velikost souborů " LDF " roste donekonečna.
Zmenšení souboru lze provést dvěma způsoby:
 jednoduchý způsob - stlačením tlačítka Shrink - jsou zmenšovány postupně všechny soubory "LDF" databáze programu,
 pokročilý způsob - v rozšířením okně lze vybrat soubor databáze, který má být zmenšen.

13.1.10.3. Backup

Menu se skládá z následujících položek:

Back	up database
	Výsledkem vybrání tohoto příkazu bude zobrazeno okno se třemi záložkami: • Vytváření kopie;
	 Plánovač úloh - je to stejná nabídka jako v administračním panelu programu;
	 Status provádění - je to stejná nabídka jako v administračním panelu programu.
Vy	tváření kopie
1.	Jednoduchý režim - v tomto režimu je vytvářena náhradní kopie všech souborů databáze. Aby bylo možné vytvořit kopii, je třeba:
	 za prvé určit adresář, do něhož mají být kopírovány soubory databáze,
	• stlačit tlačítko: Backup
2.	Pokročilý režim - tento režim nám umožňuje výběr souboru databáze a druh náhradní kopie Aby bylo možné vytvořit kopii, je třeba:
	• kliknout na tlačítko: << Advanced,
	 vybrat soubor databáze,
	 vybrat druh náhradní kopie,
	 určit adresář, do něhož má být kopírován soubor databáze,
	• stlačit tlačítko: Backup

Restore database

Tento nástroj umožňuje obnovení dat z dříve vytvořené náhradní kopie databáze.



Aby to bylo možné provést, je třeba:

1. Jednoduchý režim:

• určit adresář se soubory kopie databáze,

• stlačit tlačítko:

- 2. Pokročilý režim:
 - kliknout na tlačítko: < Advanced
 - určit adresář se souborem "4TransMDF.bak",
 - určit adresář se souborem "4TransKONFIG.bak",
 - stlačit tlačítko: Next >>

Program začne obnovovat data z náhradní kopie. Výsledek činnosti bude zobrazován v okně Database manager.

Během obnovování dat z náhradní kopie buďte prosím pozorní, protože data obsažená v aktuálně připojené databázi budou nenávratně ztracena.

13.1.10.4. Data import

Umožňuje zkopírovat údaje ze starého programu TachoScan do nové databáze programu TachoScan.

Pokud musíte provést import údajů ze starého programu TachoScan, kontaktujte <u>servis</u> 423 výrobce.

13.1.10.5. Databases management

Menu přístupné po označení nabídky: "ukázat nabídky umožňující řízení mnoha bází[343]".

Menu se skládá z následujících položek:

New database

Pomocí tohoto příkazu lze vytvořit novou prázdnou databázi, která bude automaticky připojena k serveru.

Nabídky řízení mnoha bází jsou věnovány servisní verzi programu, proto během vytváření nové báze program zobrazí okno, v němž je třeba uvést zkratku názvu firmy.



Pokud byla dříve označena nabídka: "**tvořit plnou náhradní kopii při změně báze**", program začne vytvářet náhradní kopii odpojované databáze. V dalším pořadí bude odpojena aktuální databáze a začne připojení nové.

Nová databáze bude vytvořena v adresáři nastaveném pomocí příkazu: "**Nadřazená složka**". Potom v "**nadřazené složce**" bude vytvořena složka s názvem dříve uvedené "zkratky názvu firmy" a v ní budou umístěny soubory databáze.

Choose database

Pomocí tohoto příkazu lze přepínat databáze. Tento nástroj funguje jako spojení nabídek: "**Odpojit**" a "**Připojit**" databázi.

Aby bylo možné připojit jinou databázi, je třeba po vybrání výše uvedeného příkazu určit adresář,

ve kterém se nachází databáze pro připojení a stlačit tlačítko:

Parent directory

Pomocí tohoto příkazu lze nastavit adresář, ve kterém budou uchovávány nově vytvořené databáze (viz: téma výše).

13.1.10.6. About

Menu se skládá z následujících položek:

Settings

V okně nastavení programu lze označit následující nabídky:

show options for managing the multiple databases

Výsledkem označení této nabídky pomocí "**Database managera**" lze importovat data z několika databází programu TachoScan Servisní (viz: "<u>Import dat 342</u>").

Rovněž po označení této nabídky se aktivuje skupina menu: "<u>Řízení bází 342</u>".

Create the full backup of database when changing the database

Během přepínání databází je vytvářena plná náhradní kopie odpojované báze.

O programu

V okně jsou zobrazovány informace na téma programu "Database manager".



13.2. Modul TachoScan

13.2.1. Tutoriál - Potvrzení o vyslání k výkonu práce ve Francii

DŮLEŽITÉ: V souladu s informacemi uvedenými na webových stránkách "<u>http://www.developpement-</u> <u>durable.gouv.fr/formalites-declaratives-applicables-au-detachement-dans-transport-routier</u>" musí být **od 01.01.2017** všechna nová potvrzení o odeslání vyplněna výhradně prostřednictvím stránek francouzského Ministerstva práce: "<u>https://www.sipsi.travail.gouv.fr</u>".

Příručka obsahuje vysvětlení, jaká data je třeba zadat do programu TachoScan v okně přivolání výtisku **Potvrzení o vyslání pracovníka vykonávajícího činnosti v oboru silniční dopravy v rámci poskytování služeb dopravní firmou**.

Řidiči / Údaje o řidiči

V seznamu označte řidiče, pro které chcete tisknout potvrzení.

Pokud zvolíte nějaké jméno/přijmení řidiče (klikněte na ně), pod tabulkou se zobrazí jeho personální údaje potřebné k vystavení potvrzení.

Takové údaje, jako jsou: **Datum narození**, **Místo narození**, **Národnost**, **Adresa** lze přidat/editovat přímo v okně přivolání výtisku.

Tyto údaje budou ULOŽENY do databáze!

Ostatní údaje lze modifikovat pouze v okně editace pracovníka (nabídka: "<u>Základní údaje -></u> Zaměstnanci [33]").

Pro všechny vyslané řidiče doplňte v okně editace pracovníka: **Národnost**, **Místo narození** a ostatní základní údaje o pracovníkovi (pokud tam nejsou).

Údaje o řidiči (Příjmení, Jméno, Datum narození, Místo narození., Národnost, Adresa)

Základní údaje o vyslaném řidiči.

Jsou-li údaje vyplněný, budou kopírovány z okna editace pracovníka:



	Zaměstnanci × Editace Doe John ×
	Základní údaje Zaměstnání Adresa Dokumenty Kategorie
Firmy	Udaje o řidiči
	Jméno John
Zaměstnanci	Příjmení Doe
	Datum narozeni 15.09.1972
Vozidla	Place of birth Roma
Ö	
Nastavení	Narodnost Italian
	Císlo karty 1720915092380000 Země IIA karty
Sledování ter_	Č. mobilního telefonu +420
ab	
Slovníky	
Slovníky	
Slovníky	
Slovníky) 4Trans - [Edita pubor Základn	ice Doe John] í údaie TachoScan Reporty Jiné Nápověda
Slovníky) 4Trans - [Edita pubor Základn) Start [F2]	ice Doe John] ií údaje TachoScan Reporty Jiné Nápověda] Zaměstnanci × Editace Doe John × 🕀
4Trans - [Edita pubor Základn Start [F2]	ice Doe John] ií údaje TachoScan Reporty Jiné Nápověda Zaměstnanci × Editace Doe John × 🕀
Slovníky 4Trans - [Edita oubor Základn Start [F2]	ice Doe John] ií údaje TachoScan Reporty Jiné Nápověda Zaměstnanci × Editace Doe John × Základní údaje Zaměstnání Adresa Dokumenty Kategorie
Slovníky 4Trans - [Edita pubor Základn Start [F2] Firmy	ice Doe John] í údaje TachoScan Reporty Jiné Nápověda Zaměstnanci × Editace Doe John × Základní údaje Zaměstnání Adresa Dokumenty Kategorie PSČ V Město V Ulice V Č. domu V & Č. popisné V Implicitní V
Slovníky) 4Trans - [Edita pubor Základn) Start [F2] Firmy	ince Doe John] ií údaje TachoScan Reporty Jiné Nápověda Zaměstnanci × Editace Doe John × Základní údaje Zaměstnání Adresa Dokumenty Kategorie Základní údaje Čaměstnání Adresa Dokumenty Kategorie PSČ ▼ Město ▼ Ulice ▼ Č. domu ▼ ▲ Č. popisné ▼ Implicitní ▼ SE15 London Singing rock road 333 333 Ano
Slovníky 4Trans - [Edita oubor Základn Start [F2] Firmy Firmy Zaměstnanci	irce Doe John] ií údaje TachoScan Reporty Jiné Nápověda Zaměstnanci × Editace Doe John × Základní údaje Zaměstnání Adresa Dokumenty Kategorie
Slovníky 4Trans - [Edita oubor Základn Start [F2] Firmy Firmy Zaměstnanci	irce Doe John] ií údaje TachoScan Reporty Jiné Nápověda Zaměstnanci × Editace Doe John × Základní údaje Zaměstnání Adresa Dokumenty Kategorie Základní údaje Čaměstnání Adresa Dokumenty Kategorie PSČ Město Vlice Č. domu Č. popisné T Implicitní T SE15 London Singing rock road 333 333 Ano
Slovníky 4Trans - [Edita pubor Základn Start [F2] Firmy Eirmy Zaměstnanci	irce Doe John] ií údaje TachoScan Reporty Jiné Nápověda Zaměstnanci × Editace Doe John × Základní údaje Zaměstnání Adresa Dokumenty Kategorie Základní údaje Čaměstnání Adresa Dokumenty Kategorie





Údaje o firmě

Firma, Adresa, Emailová adresa, Č. telefonu

Základní údaje o firmě, která zaměstnává vyslaného/vyslané zaměstnance. Název a Adresa firmy musí být stejné jako ty, které jsou uvedeny v licenci Společenství.

Jsou-li údaje vyplněný, budou kopírovány z okna editace aktivní firmy (centrály):



4Trans - [Editace STC] Soubor Základní údaje	TachoScan Reporty Jiné Nápověda
Start [F2]	Firmy × Editace STC × 🕀
Všeobec	cná data Oddělení Kontakty Účetnictví a Vyúčtování Dokumenty
	Údaje o firmě
adní t	
Zákl	Firma Super Transport CO
Zaměstnanci	Adresa Sapphire Road 333 / Číslo bytu
6	UKSE15 London 🔹 🛨 🖉
Vozidla	Centrála Oddělení firmy
- (ABA	
ATasas (FJ'asas CTC)	
Soubor Základní údaje TachoSc	can Reporty Jiné Nápověda
Start [F2]	Firmy × Editace STC ×
	Oddělení Kontakty Účetnictví a Vyúčtování Dokumenty
Adresy firm	
	TČ. d TČ. p TPSČ TMěsto TImp T
Zaměstnanci Sapphire Ro	aad 333 SE15 London Ano
E Vozidla	
scholo	
Kontaktní Nastavení	osoby ve firmě
↓ Jméno	Příjmení Emailová adresa Název počítače Č. telefonu
Sledování ter_	
ab	
Slovníky	
Telefon	
Mesta ▲ Č. telefo	Typ telefo Y Tel/Fax Y Implicit Y Poznámky Y
+443333333	33 firemní Telefon Ano
Dokumenty	
- / / / -	
Právní forma:	
Právní forma, kterou	si zvolila firma při registraci.



Evidenční číslo

Podle francouzského formuláře mělo by být zadáno číslo přiřazené zápisu do národního elektronického rejstříku podniků silniční dopravy, uvedené v článku 16 evropského nařízení (ES) č. 1071/2009 ze dne 21. října 2009.

ŘEDITELSTVÍ FIRMY

Příjmení, Jméno, Datum narození, Místo narození

Nejdřív je třeba uvést osobu, která řídí firmu.

Jiné

<u>Nepovinné</u> políčko — lze uvést, je-li více osob zodpovědných za mezinárodní dopravu/řídících mezinárodní dopravu, např. vedoucí dopravy, dispečer.

ZÁSTUPCE FIRMY VE FRANCII

Identifikační údaje, Příjmení lub Firma, Jméno, Adresa, Č. telefonu, Emailová adresa

Údaje zástupce dopravní firmy na území Francie, který byl jmenován písemnou formou.

NÁZEV INSTITUCE, NA NÍŽ JE ODVÁDĚNO POJISTNÉ NA SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Název instituce, jež je společná pro všechny označené řidiče.

DATUM PLATNOSTI POTVRZENÍ (max. 6 měsíců ode dne jeho vystavení)

Datum vystavení a datum platnosti výše uvedeného potvrzení.



Zaměstnanec

Níže uvedená políčka budou po jejich vyplnění stejná pro všechny označené řidiče.

Profesní kvalifikace:

Když označíte: **150M - Vysoce kvalifikovaní řidiči nákladních vozidel (skupina 7)?** — před provedením volby se seznamte s tématem: "<u>Profesní kvalifikace:</u> [355]" umístěným v dokumentu: "<u>Tutoriál - Výpočet dorovnání mzdy za práci v jiných zemích</u> [345] - <u>Francie</u> [354]" (špatně vyplněné profesní kvalifikace se trestají pokutou).

Pracovní právo upravující pracovní smlouvu:

Seznam vnitřních předpisů platných ve vybrané zemi.

Výdaje za stravování (označte patřičné políčko): (pokud existují) Výdaje za ubytování (označte patřičné políčko):

Výdaje za stravování (označte patřičné políčko):

- Hrazené přímo zaměstnavatelem: označte, pokud jsou stravovací výdaje vráceny řidiči na základě předložených faktur a účtů nebo pokud zaměstnavatel zabezpečuje stravování;
- Proplacení výdajů hrazených ze zálohy poskytnuté zaměstnanci označte, pokud je řidiči vyplácena záloha na úhradu stravovacích výdajů a uveďte částku zálohy v eur;
- Úhrada paušální částky označte, pokud je řidiči vyplácena dieta a uveďte částku v eur.

(pokud existují) Výdaje za ubytování (označte patřičné políčko):

- Hrazené přímo zaměstnavatelem: označte, pokud jsou výdaje za ubytování vráceny řidiči na základě předložených faktur a účtů nebo pokud zaměstnavatel zabezpečuje ubytování;
- Proplacení výdajů hrazených ze zálohy poskytnuté zaměstnanci označte, pokud je řidiči vyplácena záloha na úhradu výdajů za ubytování a uveďte částku zálohy v eur;
- Úhrada paušální částky označte, pokud je řidiči vyplacen paušál na ubytování (řidič nemá zabezpečené ubytování) a uveďte částku v eur.

13.2.2. Tutoriál - Výpočet dorovnání mzdy za práci v jiných zemích

Příručka je rozdělena do tří samostatných částí, v závislosti na zemi, pro níž se dorovnání počítá:

- <u>Německo</u> 350;
- <u>Francie</u> 354;



- <u>Rakousko</u> 365;
- <u>Norsko</u> 375;
- Holandsko 379;
- <u>Itálie</u> 382];
- <u>Lucembursko</u> 387;
- <u>Finsko</u> 392];
- <u>Belgie</u> 396;
- <u>Dánsko</u> 402.

13.2.2.1. Německo

Potvrzení o odeslání zaměstnance - formulář: Oznámení pro Bundesfinanzdirektion West.

Od 01.01.2017 se požaduje hlášení zaměstnanců on-line prostřednictvím stránek: "<u>http://www.zoll.de</u>" - kolonka "Dienste und Datenbanken" nebo přímo na stránkách: "<u>https://www.meldeportal-mindestlohn.de</u>". Dosavadní forma hlášení odeslání zaměstnanců prostřednictvím faxu bude možná v přechodném období trvající do dne 30.06.2017.

V programu je dále dostupná forma potvrzení platná do 01.01.2017 (menu: "TachoScan" -> "[177] Vjezdy a výjezdy z území jiných států [194]" nebo v záložce START, ikona:

Dorovnání mzdy do úrovně minimální mzdy v tuzemsku za pracovní dobu strávenou na území Německa **lze vypočitat** takto:

V okně přidání/úpravy zaměstnání (menu: "Základní údaje 350) -> [005] Zaměstnanci 350) -> Zaměstnání 98", přidejte nebo otevřete k editaci vybraného zaměstnance, přejděte do záložky Počítat minimální mzdu za pracovní dobu na území jiných států podle sazeb označte příslušný stát (obr. níže).



Smlouva – Nový z	táznam							
Datum o	d 16.05.2017 V							
Země	ni mzdu za pracovni dobu na uzo Sazba	Valuta	u podle sazeb					
Rakousko	Chybí	EUR						
Francie	Chybí	EUR						
Holandsko	- Všeobecná minimální mzda	EUR						
🗹 Německo	Všeobecná minimální mzda	EUR						
Norsko	Všeobecná minimální mzda	NOK						
Itálie	Chybí	EUR						
Napočítat příplatek za ztížené pracovní podmínky v přepravě osob Ñidič řídící autobus s přívěsem nebo autobus vybavený více než 50 místy k sezení (kromě sedadla řidiče) případně jehož celková délka stanoví více než 10,90 m nebo řidič zaměstnaný v linkové dopravě v jednoosobové společnosti Řidič řídící autobus s celkovou délkou nad 13 metrů, kloubový autobus nebo patrový autobus								
) Řidič řídící a	utobus s celkovou délkou nad 13	3 metrů, klout	ový autobus nebo patr	ový autobus				
Řidič řídící a Francie	utobus s celkovou délkou nad 13 s profesní kvalifikací mechanik ne	3 metrů, kloui. bo inkasista (ový autobus nebo patr říplatek 3% základní s	ový autobus azby za práci na územ	(Francie)			

- úprava sazby klikněte dvakrát levým tlačítkem na řádek s názvem státu;
 - minimální mzda přijímá částku minimální mzdy (obecná minimální mzda) určenou na seznamu: "<u>Sazby minimální mzdy v jiných zemích</u> [198]" (menu: "<u>TachoScan</u> [155]").
- 2. Ujistěte se, jestli máte kompletní údaje stažené z karty řidiče a/nebo naskenované z grafů ve vyúčtovaném časovém období.
- 3. V okně nastavení programu v záložce: TachoScan -> Minimální mzda jiné země (menu: "Základní údaje³⁵⁰" -> "Nastavení⁵⁵⁰") se nacházejí možnosti, které mají přímý vliv na výpočet narovnání na minimální tuzemskou mzdu (více pomocí programu: "Modul TachoScan³⁵⁰" -> "Hlavní menu³⁵⁰" -> "Základní údaje³⁵⁰" -> "[014] Nastavení³⁵⁰" -> "TachoScan³⁵⁰"-> "Minimální mzda jiné země¹⁴³").

Doporučujeme prohlédnutí možností - využijte výchozí nastavení programu (Implicitní nastavení).



🕜 4Trans - [Nastavení programu] Soubor Základní údaje TachoScan Reporty Jiné Nápověda		- (5	×
Soubor Základní údaje TachoScan Reporty Jiné Nápověda Start [F2] Nastavení programu Mastavení řeportů Nastavení reportů Nastavení vzhledu menu Nastavení vzhledu menu Na	X TachoScan - Minimální mzda - jiné země Německo Francie Rakousko Norsko Holandsko Itálie Hodnoty částek vypočítávané podle kurzu ECB: Za nepřítomnosti kurzu použijte poslední zveřejněný měsiční kurz Verejněný měsiční kurzu			<
Poruseni – lolerance Různé Ctřídání událoctí				

- 4. V okně **Vjezdy a výjezdy z území jiných států** (menu: "<u>TachoScan</u>)") přidejte úseky pobytu (účtovaný měsíc + následující den) na území vybraného státu pro účtovaného/účtované zaměstnance. Úseky je možné zadat takto:
 - Přímo v programu klikněte na ikonu: v nástrojovém pásku lišty, a následně vyplňte údaje v kolonkách (obr. níže);

Úsek, který má označenou možnost: Ano ve sloupci: Include section in foreign countries due remuneration bude zohledněn během výpočtu narovnání. V opačném případě bude úsek pominut.

• Importujte ze souboru **csv**, **xls** nebo **xlsx** – klikněte na: ^{Importovat}, označte soubory, vyberte:

V okněimportu jsou dostupná tlačítka s jejichž pomocí si lze stáhnout vzorový nebo ukázkový soubor importu- více v nápovědě programu: "Modul TachoScan" -> "Hlavní menu" -> "Základní údaje" -> "TachoScan" -> v tématu: " <u>Vjezdy a výjezdy z území jiných států विभ</u> ी")
Import více souborů najednou pro různé řidiče:
V okně výběru souboru podržte klávesu Ctrl označte pomocí levého tlačítka myši vybrané soubory (Ctrl + A - označí všechny soubory).

• Import ze souboru **xml** - klikněte: 🚾 , označte soubor, vyberte: 🛄 ;

Volby pro pokročilé uživatele programu TachoScan.

Struktura importovaného souboru je dostupná v v nápovědě programu: "Hlavní modul" -> "Hlavní menu" -> "Základní údaje" -> "TachoScan" -> "Vjezdy a výjezdy z území jiných států" v tématu: "<u>Struktura importovaného</u> <u>souboru xml</u> 419)".



5. Formulář k tisku (v němčině) Oznámení pro Bundesfinanzdirektion West je k dispozici stisknutím

tlačítka tiných států (menu: "<u>TachoScan -> Vjezdy a výjezdy z území jiných států</u> (1941)").

Absender: <u>Arbeitgeber</u>		Ort Bielsko-Biała	Datum 2015-08-19
Firma: Straße, Hausnummer: Postleitzahl, Ort: Herkunftsland: I	Transport CO Tanczacego misia 20/100 Aabenraa Denmark		
Bundesfinanzdirektion West Wörthstraße 1-3 50688 Kön Fax: +49 (0) 221/964870	Einsatzplanung	ı für Arbeitgeber	
	bei Beschäftigung in auss	chließlich mobiler Tätigkei	t
nach § 16 /	Abs. 1 Mindestlohngesetz oder	§ 18 Abs. 1 Arbeitnehmer-Ent	tsendegesetz
ir	n Verbindung mit§2 Abs.1 Nr.	3 Mindestlohnmeldeverordni	Ing
Hinweisnach §4 Abs. 3 Satz 2 Bund	desdatenschutzgesetz:		
Sie sind gemäß gemäß § 2 Abs. 3 M § 18 Abs. 1 Satz 1 und Satz 2 Ari eingesetzten Arbeitnehmerinnen und Die Einsatzplanung muss Auskunft erforderliche Unterlagen eingesehen Anmeldung mit diesen Angaben nich als Ordnungswidrigkeit mit einer Geb	in destlohn meldeverordn ung (MiLoM beitneh mer-Entsen degesetz (AEn 1G I Arbeitneh mern in deutscher Sprach über Beginn und voraussich tiches E werden können sowie zu Ansprechp 1t, nicht richtig, nicht vollständig, nicht dbuße bis zu 30.000 Eurogeahn det tv	eldV) i.V.m. § 18 Abs. 1 Satz 1 und) verpflichtet, eine Einsatzplanun e zu erstellen und der zuständigen E inde des Einsatzes, zum Ort, an artnem und Bevollmächtigten Ihre: tin der vorgeschriebenen Weise od verden.	Satz 2 Mindestlohngesetz (MiLoG) und g zu den von Ihnen in Deutschland Jehörde der Zollverwaltung vorzulegen, dem für Prüfungen der Zollverwaltung s Unternehmens geben. Sofern Sie die er nicht rechtzeitig vorlegen, kann dies
Ausfüllhinweise:			
Die Angaben im Formular sind elektr	ronisch oder in gut lesbarer Drucksch	rift zu machen.	
Branche, in die die Arbeitnehmer S entsandt werden sollen (bitte auswählen)1)	Speditions-, Transport- und damit ver	bundenes Logistikgewerbe	
Dauer der Einsatzplanung (bis zu 6 Monate)	Beginn: voraussichtliches Ende	2015-08-18 : 2015-08-31	
Ort, an dem die erforderlichen Unter (Arbeitsverträge, Arbeitszeitnachweis Lohnabrechnungen, Nachweise über Lohnzahlungen) bereitgehalten werd	lagen Name, Vorname se, Firma: renfolgte Straße, Hausnummer: en Postleitzahl, Ort:	Doe John Transport CO Tanczacego misia 20/100 Aabenraa	

Obr. Formulář oznámení pro Bundesfinanzdirektion West (výstřižek).

- 6. Podrobné vyúčtování narovnání/ snížení mzdy za pracovní dobu na území jiných států jedostupné ve zprávě: **Evidence pracovní doby na území jiných států** > (menu: "<u>Reporty</u>²⁰⁰"), která obsahuje následující údaje:
 - přehled příjezdů a odjezdů na/z území "jiného státu";
 - přehled pracovní doby;
 - rekapitulaci výpočtu narovnání za pracovní dobu na území "jiného státu";



2015-11-16 13:15:01 Register der Arbeitszeit in anderen Ländern - Deutschland e Evidence pracovní doby na území jiných států - Německo Datum von: 01-01-2015 Datum do: Datum od: Datum do: Datum do: Datum do: Datum do: Vierdy a vigedy z území jiných států - Německo Datum do: Datum do: Von Von Bis Od Do Od Do 2015-02-10 10:02 Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Pracovní doba na území jiného státu - Německo Datum Datum Arbeitszeit Pracovní doba 2015-02-01 10:02 2015-02-01 10:22 2015-02-01 10:22 2015-02-01 10:22 2015-02-02 10:22 2015-02-01 10:22 2015-02-01 10:22 2015-02-03 02:38 2015-02-01 02:25 2015-02-01 2015-02-01 2015-02-01 2015-02-01 2015-02-01 2015-02-01 2015-02-01 2015-02-01 2015-02-01 2015-02-01 2015-02-01 2015-02-01 2015-02-01 2015-02-01 2015-02-01 2015-02-01 2015-02-01 2015-02-01 2015-02-01 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
Evidence pracovní doby na území jiných s tátů - Německo Datum von: 0-10-1-2015 Datum bis: 31-03-2015 Datum od: Datum do: Datum do: Datum do: Mitarbeiter Doe John Datum do: Datum do: Zaméstnano: Ein- und Ausreisen aus anderen Ländern - Deutschland Vievdy a vijezdyz území jiných států - Německo Vo Von Bis Od Do Do Od Do 2015-02-10 10:02 2015-02-10 Do 2015-02-01 10:02 2015-02-10 Do Do Do 2015-02-01 10:02 2015-02-10 Do Do Do 2015-02-02 10:22 2015-02-03 Do Do Do Do 2015-02-03 02:38 2015-02-04 Or:11 Do	2015-11-16 13:15:01	Register der Art	eitszeit in and	deren Ländern -	Deuts	schland		en
Datum von: Datum od: Datum bis: Datum do: 31-03-2015 Datum do: Mitarbeiter Zamésthamec Doe John Datum do: Datum do: Zamésthamec E E E E Ein- und Ausreisen aus anderen Ländern - Deutschland Vierdy a vijiezdy z území jiných stád - Německo Von Bis Od Bis Od E E E 2015-02-01 10:02 2015-02-10 10:02 E E E Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Pracovní doba na území jiného státu - Némecko Datum Arbeitszeit E		Evidence prac	ovní doby na ú	izemí jiných států	- Něm	ec <i>ko</i>		
Datum od: Datum do: Witarbeiter Zaméstnanee O e John Ein- und Ausreisen aus anderen Ländern - Deutschland Vjerdy a vigedy zier direit infröh stäti - Nämecko Von Von Bis Od Do 2015-02-01 10:02 2015-02-10 10:02 Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Pracovní doba na území jiného státu - Německo Von Datum Arbeitszeit Datum Pracovní doba 2015-02-02 10:22 2015-02-03 02:38 2015-02-04 07:11 2015-02-05 07:23 2015-02-06 02:25 2015-02-07 02:46 2015-02-10 03:06 Überblick 45:30 Souhm Zusammenfassung der Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Souhm pracovní doba státu - Némecko Pracovní doba státu - Némecko Internet Cástka EUR Cástka PLI [n] Ono 2015 Pracovní doba státu - Némecko Souhm Cástka EUR Cástka PLI Cástka PLI [n] Onor 2015 Pracovní doba státu - Némecko Pracovní d		Datum von:	01-01-2015	Datum bis: 31	1-03-2(015		
Mitarbeiter Doe John Zaméstnanez Ein- und Ausreisen aus anderen Ländern - Deutschland Vierdy a výjedy z území jiných stálů - Německo Von Od Do 2015-02-01 10:02 Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Pracovní doba na území jiného stálů - Německo Datum Arbeitszeit Datum Pracovní doba 2015-02-01 10:02 2015-02-02 10:22 2015-02-03 02:38 2015-02-04 07:11 2015-02-06 02:25 2015-02-07 02:46 2015-02-08 07:23 2015-02-09 09:39 2015-02-07 02:46 2015-02-09 09:39 2015-02-01 03:06 Ü berblick 45:30 Souhm Zusammenfassung der Arbeitszeit in einem anderen L and - Deutschland Souhm pracovní doby na území jiného státu - Némecko Pracovní doba Stavka EUR Cástka EUR Cástka PLI Ín Pracovní doba Stavka EUR Cástka PLI Cástka PLI Cástka PLI Cástka		Datum od:		Datum do:				
Ein- und Ausreisen aus anderen Ländern - Deutschland Vjedy a výjezdy z území jiných států - Německo Od Do 2015-02-01 10:02 2015-02-10 10:02 Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Pracovní doba na území jiněho státu - Německo Datum Pracovní doba 2015-02-02 10:22 2015-02-02 10:22 2015-02-03 02:38 2015-02-04 07:11 2015-02-06 02:25 2015-02-06 02:25 2015-02-07 02:46 2015-02-07 02:46 2015-02-10 03:08 Überblick 45:30 Souhm Zusammenfassung der Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Souhm pracovní doby na území jiného státu - Německo Februar 2015 Pracovní doby na území jiného státu - Německo 50 hr 2 Februar 2015 Únor 2015 Pracovní doby a fatera FUR Filiger Mindestlohn Přisu bící nihm áhí odm ěse Lohna uglech Připlatek ke mzdě	Mitarbeiter Doe Joh Zaměstnanec	in						
Vjedy a výjedy z území jiných států - Německo Von Bis Od Do 2015-02-01 10:02 2015-02-10 10:02 Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Pracovní doba na území jiného státu - Německo Datum Arbeitszeit Datum Pracovní doba 2015-02-02 10:22 2015-02-03 02:38 2015-02-04 07:11 2015-02-05 07:23 2015-02-06 02:25 2015-02-07 02:46 2015-02-09 03:08 Überblick 45:30 Souhm Zusammenfassung der Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Souhm pracovní doby na území jiného státu - Německo Pracovní doba Stavkra EUR Februar 2015 Arbeitszeit [h] Satz EUR Betrag EUR Failiger Mindestiohn 45:30 8,50 388,75 Přísu štoří niem ándí o án ěla 2386,75 1626,9	Ein- und Ausreisen au	s anderen Ländern - Deu	itschland					
Von Dis Do Od Do 2015-02-01 10:02 Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Pracovni doba na územi jiného státu - Německo Pracovní doba Datum Arbeitszeit Datum Pracovní doba 2015-02-02 10:22 2015-02-03 02:38 2015-02-04 07:11 2015-02-05 07:23 2015-02-06 02:25 2015-02-09 09:39 2015-02-09 09:39 2015-02-10 03:08 Ü berblick 45:30 Souhm Zusammenfassung der Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Souhm pracovní doby na území jiného státu - Německo Pracovní doba Stavka EUR Částka EUR Februar 2015 Arbeitszeit [h] Satz EUR Betrag EUR Betrag PLI Únor 2015 Pracovní doba Stavka EUR Částka EUR Částka PLI Únor 2015 45:30 8,50 388,75 Přísu štori niam áni riam és a 45:30 8,50 386,75 1 626,9 Příplatek k e mzdě 386,75<	Vjezdy a výjezdy z území ji	iných států - Německo						
Od D0 2015-02-01 10:02 2015-02-10 10:02 Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Pracovní doba na území jiného státu - Německo Datum Arbeitszeit Datum Pracovní doba 2015-02-02 10:22 2015-02-03 02:38 2015-02-04 07:11 2015-02-05 07:23 2015-02-06 02:25 2015-02-07 02:46 2015-02-09 09:39 2015-02-10 03:06 Überblick 45:30 Souhrm Zusammenfassung der Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Souhrm Zusammenfassung der Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Souhrm Zissert jiného státu - Německo Februar 2015 Arbeitszeit [h] Satz EUR Betrag EUR Betrag PLI Únor 2015 Pracovní doba Stawka EUR Částka EUR Částka PLI Ín Prásuštici minh ání odn ésa 45:30 386,75 Přísu tici minh ání odn ésa 386,75 1 626,9	von	BIS						
Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Pracovní doba na území jiného státu - Německo Datum Pracovní doba 2015-02-02 10:22 2015-02-03 02:38 2015-02-04 07:11 2015-02-05 07:23 2015-02-07 02:46 2015-02-09 09:39 2015-02-10 03:08 Überblick 45:30 Souhm Arbeitszeit in einem anderen L and - Deutschland Souhm Statu - Německo Horison - Statu - Německo Februar 2015 Pracovní doby na území jiného státu - Německo Pracovní doby Statu - Statu - Německo Februar 2015 Arbeitszeit in einem anderen L and - Deutschland Souhm Statu - Německo Februar 2015 Pracovní doba Statu - Německo Februar 2015 Arbeitszeit [h] Satz EUR Betrag PLI Únor 2015 Pracovní doba Stawka EUR Částka EUR Íth Satou - Némecko Satou - Statu - Částka EUR Přísu štot minam ábí odom ěse 386,75 1 626,9 Lohnausgleich 386,75 1 626,9	2015-02-01 10:02	2015-02-10 10:02						
Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Pracovní doba na území jiného státu - Německo Datum Arbeitszeit Datum Pracovní doba 2015-02-02 10:22 2015-02-03 02:38 2015-02-04 07:11 2015-02-05 07:23 2015-02-06 02:25 2015-02-07 02:46 2015-02-10 03:08 Überblick 45:30 Souhm Zusammenfassung der Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Souhm pracovní doby na území jiného státu - Německo Februar 2015 Februar 2015 Arbeitszeit [h] Satz EUR Betrag EUR Cástka EUR Cástka EUR Cástka PLJ Únor 2015 Pracovní doba Stawka EUR Cástka EUR Éliger Mindestlohn 45:30 8.50 388,75 Přísu bící m lamá bí l oán ěla 386,75 1 626,9								
Pracovní doba na území jiného státu - Německo Datum Arbeitszeit Datum Pracovní doba 2015-02-02 10:22 2015-02-03 02:38 2015-02-04 07:11 2015-02-05 07:23 2015-02-06 02:25 2015-02-07 02:46 2015-02-09 09:39 2015-02-10 03:06 Überblick 45:30 Souhm Souhm pracovní doba stavka EUR Cástka EUR Betrag EUR Betrag PLI Únor 2015 Pracovní doba Stavka EUR Částka EUR Februar 2015 Vnor 2015 Arbeitszeit [h] Satz EUR Betrag EUR Filiger Mindestlohn 45:30 8.50 388,75 Přísu štrú ni lini din í odn ěna 45:30 8.50 386,75 Lohnausgleich 386,75 1 626,9	Arbeitszeit in einem ar	nderen Land - Deutschla	nd					
Datum Arbeitszeit Datum Pracovní doba 2015-02-02 10:22 2015-02-03 02:38 2015-02-04 07:11 2015-02-05 07:23 2015-02-06 02:25 2015-02-07 02:46 2015-02-09 09:39 2015-02-10 03:08 Überblick 45:30 Souhrm Zusammenfassung der Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Souhrm pracovní doby na území jiného státu - Německo Pracovní doba Stawka EUR Částka EUR Februar 2015 Unor 2015 Pracovní doba Stawka EUR Částka EUR Íni Přísu tící m inim ání o da ésa 45:30 8,50 386,75 Přísu tící m inim ání o da ésa 45:30 8,50 386,75 1 626,9	Pracovní doba na území jin	ného státu - Německo						
Datum Pracovní doba 2015-02-02 10:22 2015-02-03 02:38 2015-02-04 07:11 2015-02-05 07:23 2015-02-06 02:25 2015-02-07 02:46 2015-02-10 03:06 Überblick 45:30 Souhm Zusammenfassung der Arbeitszeit in einem anderen L and - Deutschland Souhm pracovní doby na území jiného státu - Německo Februar 2015 Februar 2015 Arbeitszeit [h] Satz EUR Betrag EUR Cástka EUR Částka EUR Č	Datum	Arbeitszeit						
2015-02-02 10:22 2015-02-03 02:38 2015-02-04 07:11 2015-02-05 07:23 2015-02-06 02:25 2015-02-07 02:46 2015-02-09 09:39 2015-02-10 03:08 Überblick 45:30 Souhm Souhm Zusammenfassung der Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Souhm pracovní doby na území jiného státu - Německo Februar 2015 Arbeitszeit [h] Satz EUR Betrag EUR Glástika EUR Částka EUR Částka PLI Únor 2015 Pracovní doba Stawka EUR Částka EUR Částka FLI Částka FLI Částka PLI Únor 2015 Práliger Mindestlohn 45:30 8,50 Přísu štící m lam áh í odn ěse 386,75 1 626,9 Lohnausgleich 386,75 1 626,9	Datum	Pracovní doba						
2015-02-03 02:38 2015-02-04 07:11 2015-02-05 07:23 2015-02-06 02:25 2015-02-07 02:46 2015-02-09 09:39 2015-02-10 03:06 Überblick 45:30 Souhm Souhm Zusammenfassung der Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Souhm pracovní doby na území jiného státu - Německo Februar 2015 Arbeitszeit [h] Satz EUR Betrag EUR Betrag PLI Únor 2015 Pracovní doba Stawka EUR Částka EUR Částka EUR Částka FUL Částka FUL Únor 2015 Prácovní doba Stawka EUR Éhilger Mindestlohn 45:30 8,50 Přísluštíct m inim áhí / odn ěsa 386,75 1 626,9 Lohnausgleich 386,75 1 626,9	2015-02-02	10:22						
2015-02-04 07:11 2015-02-05 07:23 2015-02-06 02:25 2015-02-07 02:46 2015-02-09 09:39 2015-02-10 03:06 Überblick 45:30 Souhm Souhm Zusammenfassung der Arbeitszeit in einem anderen L and - Deutschland Souhm Souhm Zusammenfassung der Arbeitszeit in einem anderen L and - Deutschland Souhm Souhm Zusammenfassung der Arbeitszeit in einem anderen L and - Deutschland Souhm Pracovní doba Stawka EUR Februar 2015 Pracovní doba Stawka EUR Cástka PLI Cástka PLI Únor 2015 Pracovní doba Stawka EUR Fälliger Mindestlohn 45:30 8,50 Pfisub Stri m lam áh / o dm és a 386,75 Lohnausgleich 386,75 1 626,9	2015-02-03	02:38						
2015-02-05 07:23 2015-02-06 02:25 2015-02-07 02:46 2015-02-09 09:39 2015-02-10 03:06 Überblick 45:30 Souhm 2015 Zusammenfassung der Arbeitszeit in einem anderen L and - Deutschland Souhm 2015 Peruar 2015 Arbeitszeit [h] Satz EUR Betrag EUR Vinor 2015 Pracovní doba Stawka EUR Částka EUR Částka PLJ [h] Šatz VEU Betrag EUR Filiger Mindestlohn 45:30 8,50 386,75 Přípulstkí m linim álu / odm ěsa 386,75 1 626,9 Lohnausgleich 386,75 1 626,9	2015-02-04	07:11						
2016-02-06 02:25 2015-02-07 02:46 2015-02-07 03:06 Überblick 45:30 Souhm Souhm Zusammenfassung der Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Souhm Zusammenfassung der Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Souhm pracovní doby na území jiného státu - Německo Februar 2015 Arbeitszeit [h] Satz EUR Betrag EUR Detrag EUR Detr	2015-02-05	07:23						
2015-02-07 02:46 2015-02-09 09:39 2015-02-09 09:39 2015-02-09 09:39 2015-02-01 03:06 Überblick 45:30 Souhrm 2 Zusammenfassung der Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Souhrm 2 Zusammenfassung der Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Souhrm 2 Procovrif doby na území jiného státu - Německo Februar 2015 Arbeitszeit [h] Satz EUR Detrag EUR Betrag EUR Únor 2015 Pracovrif doba Stawka EUR L/h Kástka EUR Lohnausgleich 45:30 8,50 Příplatek ke mzdě 386,75 1 626,9	2015-02-06	02:25						
2015-02-09 09:39 2015-02-10 03:06 Überblick 45:30 Souhm Souhm Zusammenfassung der Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Souhm pracovní doby na území jiného státu - Némecko Februar 2015 Arbeitszeit [h] Satz EUR L/R Částka EUR Částka EUR L/R L/R L/R L/R L/R L/R L/R L/R L/R L/	2015-02-07	02:46						
2015-02-10 03:06 Überblick 45:30 Souhm Zusammenfassung der Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Souhm pracovní doby na území jiného státu - Německo Arbeitszeit [h] Satz EUR Betrag EUR Betrag PLI Částka EUR Únor 2015 Pracovní doba Stawka EUR Částka EUR Betrag PLI Částka FLI [h] Satz EUR Betrag EUR Betrag PLI Částka FLI [h] Satz EUR Betrag EUR Betrag PLI Únor 2015 Pracovní doba Stawka EUR Částka EUR Betrag PLI Částka FLIR [h] Satz EUR Betrag EUR Betrag PLI Částka EUR [h] Satz EUR Betrag EUR Betrag PLI Částka EUR [h] Satz EUR Betrag EUR Částka PLI Částka EUR [h] Satz EUR Sata EUR Satas EUR Přísu šící m Inhm áhí / odm ěse 45:30 8,50 386,75 1626,9 Příplatek ke mzdě 386,75 1626,9 1626,9 1626,9 1626,9	2015-02-09	09:39						
Uberblick Souhrm 45:30 Souhrm Arbeitszeit [h] Satz EUR Betrag EUR Betrag PLI Cástka EUR Únor 2015 Arbeitszeit [h] Satz EUR Betrag EUR Betrag PLI Únor 2015 Pracovní doba Stawka EUR Částka EUR Částka EUR Částka PLI Filiger Mindestlohn 45:30 8,50 388,75 Příplatek ke mzdě 386,75 1 626,9	2015-02-10	03:06						
Zusammenfassung der Arbeitszeit in einem anderen Land - Deutschland Souhm pracovní doby na území jiného státu - Německo Februar 2015 Arbeitszeit [h] Satz EUR Pracovní doba Stawka EUR [h] Únor 2015 Pracovní doba Stawka EUR [h] F áliger Mindestlohn 45:30 8,50 P // Stu štrcí m lahm áh í odm ěn a 386,75 1 626,9 Lohnausgleich 386,75 1 626,9	U berblick Souhm	45:30						
Souhm pracovní doby na území jiného státu - Némecko Februar 2015 Arbeitszeit [h] Satz EUR Betrag EUR Betrag PLi Únor 2015 Pracovní doba Stawka EUR Částka EUR Částka EUR Částka PLI F älliger Mindestlohn 45:30 8,50 386,75 1626,9 Příplatek ke mzdě 386,75 1 626,9	Zusammenfassung	der Arbeitszeit in einer	m anderen Lar	nd - Deutschland	d			
Februar 2015 Arbeitszeit [h] Satz EUR Betrag EUR Betrag PLI Únor 2015 Pracovní doba Stawka EUR Částka EUR Částka EUR Částka EUR Filiger Mindestlohn 45:30 8,50 388,75 Přípulstkí mindm shí ródm šna 386,75 1626,9 Příplatek ke mzdě 386,75 1626,9	Souhm pracovní doby n	ia územi jiného statu - Nén	necko					
Unor 2015 Pracovní doba Stavika EUR Cástika PLI [h] Falliger Mindestlohn 45:30 8,50 386,75 Přísu šírcí m Inim ální o dm ěn a 386,75 1626,9 Příplatek ke mzdě	Februar 2015			Arbeitsze	eit [h]	Satz E U R	Betrag EUR	Betrag PLI
Fäliger Mindestlohn 45:30 8,50 388,75 Pfsbisticr minm ähr John & a	Ünor 2015			Pracovn	ní doba [h]	Stawka EUR	Cástka EUR	Cástka PLN
Příplatek ke mzdě 386,75 1 626,9	Fälliger Mindestlohn Příslušící minim ální odměna				45:30	8,50	386,75	
Příplatek ke mzdě	Lohnausgleich						386.75	1 626.9
	Příplatek ke mzdě						,	

Obr. Evidence pracovní doby na území jiných států - Německo.

Náležitá mzda za pracovní dobu na území jiných států se vypočítává podle měsíčního kurzu ECB. Kurzy měn jsou programem automaticky stahovány (menu "Základní údaje -> [009] Kursy měn [103]").

- 7. Ostatní zprávy:
 - "[179] <u>Sestava evidence pracovní doby na území jiných států</u> "27" přehled konečných výsledků vyúčtování narovnání za pracovní dobu na území "jiného státu".

13.2.2.2. Francie

Formulář: Potvrzení o odeslání zaměstnance provádějícího pozemní nebo vodní přepravu v rámci realizace poskytování služeb přepravní firmou.

DŮLEŽITÉ: V souladu s informacemi uvedenými na webových stránkách "<u>http://www.developpement-</u> <u>durable.gouv.fr/formalites-declaratives-applicables-au-detachement-dans-transport-routier</u>" musí být **od 01.01.2017** všechna nová potvrzení o odeslání vyplněna výhradně prostřednictvím stránek francouzského Ministerstva práce: "<u>https://www.sipsi.travail.gouv.fr</u>".

V programu je dále dostupná forma potvrzení platná do 01.01.2017 (menu: "TachoScan" -> "[177] Vjezdy a výjezdy z území jiných států" nebo v záložce: START, ikona: 1.



Dorovnání mzdy do úrovně minimální mzdy v tuzemsku za pracovní dobu strávenou na území Francie Ize vypočitat takto:

V okně přidání/editace pracovníka (nabídka: "<u>Základní údaje and -> [005] Zaměstnanci and -></u> přidejte nebo otevřete k editaci zvoleného zaměstnance) v záložce: "<u>Nastavení jiné země so</u>" pro volbu: **Vyúčtovat práci na území Francie podle** zvolte odpovídající druh vykonávané dopravy (Přeprava zboží nebo Přeprava cestujících);

🚺 4Trans - [Editace BUTKUS VALDAS] — 🖸							
Soubor Základní úd	aje TachoScan Reporty Jiné M	Vápověda					
Start [F2]	Zaměstnano	ci × Ec	litace BUTKUS VALDAS ×				
Záki	adní údaje Zaměstnání Nastav	vení jiné země Adresa I	Dokumenty Kategorie Spoluprác	e			
jiepņ ju	Rakousko						
	Počítat dobu zaměstnání od	Data první smlouvy Data 13.03.	2014 🗸				
	Vyrovnat práci na území Rakouska podle	Přeprava zboží	O Přeprava cestujících				
Vozidla	Druh přepravy	O Pravidelný	Příležitostný				
Nastavení	Francie						
Sledování ter_	Vyúčtovat práci na území Francie podle	Přeprava zboží	O Přeprava cestujících				
ab	-						

- význam možnosti pro více řidičů:
 - v menu vyberte: Změnit data pro označené záznamy -> Vyúčtovat práci na území Francie podle;
 - v dalším okně vyberte příslušný druh realizované přepravy (Přeprava zboží nebo Přeprava cestujících).
- 2. V okně přidávání/editace zaměstnání (menu: "Základní údaje [81] -> [005] Zaměstnanci [93]" -> přidejte nebo otevřete k editování vybraného zaměstnance, přejděte na záložku "Zaměstnání", a následně otevřete k editaci nebo přidejte nové zaměstnání):
 - a) v okně je dostupná volba: zaměstnanec s profesní kvalifikací mechanik nebo inkasista (příplatek 3% základní sazby za práci na území Francie) (obr. níže), kterou je nutné označit nebo ne v závislosti na kvalifikaci, jíž disponuje vyúčtovávaný řidič;
 - b) v tabulce **Počítat minimální mzdu za pracovní dobu na území jiných států podle sazeb** označte: **Francie** (obr. níže).



Datum d	d 16.05.2017 v p v						
Počítat minimá Země	ní mzdu za pracovní dobu na úze Sazba	emí jiných stá Valuta	i podle sazeb				
Rakousko	Chybí	FLIR					
	Všeobecná minimální mzda	FUR					
Holandsko	Všeobecná minimální mzda	EUR					
Německo	Všeobecná minimální mzda	EUR					
Norsko	Všeobecná minimální mzda	NOK					
Itálie	Chybí	EUR					
Napočítat příp	latek za ztížené pracovní podmíni	ky v přepravě	sob				
 Řidič řídící autobus s přívěsem nebo autobus vybavený více než 50 místy k sezení (kromě sedadla řidiče) případně jehož celková délka stanoví více než 10,90 m nebo řidič zaměstnaný v linkové dopravě v jednoosobové společnosti Řidič řídící autobus s celkovou délkou nad 13 metrů, kloubový autobus nebo patrový autobus 							
stanovi vice Řidič řídící a	utobus s celkovou délkou nad 13	metru, kioui	vý autobus nebo patr	ový autobus			
Stanovi vice Kidič řídící a Francie Zaměstnanec	utobus s celkovou délkou nad 13 ; profesní kvalifikací mechanik nel	bo inkasista	vý autobus nebo patr ííplatek 3% základní sa	ový autobus Izby za práci na územ	í Francie)		

Pokud je sazba pro Francii stanovena jako **Chybí**, po kliknutí na možnost **Francie** program okamžitě zobrazí okno editace sazby a zálohy, kdy můžete vybrat nebo zadat novou sazbu.

• úprava sazby – klikněte dvakrát levým tlačítkem na řádek s názvem státu;

 minimální mzda - přijímá částku minimální mzdy (obecná minimální mzda) určenou na seznamu: "<u>Sazby minimální mzdy v jiných zemích</u> [198]" (menu: "<u>TachoScan</u> [155]").

Popis a tabulka skupin profesních kvalifikací je dostupý v níže uvedeném tématu: "Profesní kvalifikace: 3591".

Výchozí **Všeobecná minimální mzda** vyplývá z francouzského dekretu 2016-1818 z 22.12.2016 (stav k 31-01-2017, zdrojový text: <u>"https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?</u> <u>cidTexte=JORFTEXT000033675194&fastPos=1&fastReqId=2044374315&categorieLien=cid&oldAction=rechTe</u> <u>xte</u>"). Tato sazba je stejně definována na seznamu: "Sazby minimální mzdy v jiných zemích".

• označení možnosti/editace sazby pro více řidičů:

vraťe se do záložky se seznamem pracovníků;

pomocí klávesy
 nebo
 a levého tlačítka myši označte vybrané
 zaměstnance (

klikněte pravým tlačítkem myši pro zobrazení rozbalovacího menu;



- v menu vyberte: Změnit data pro označené záznamy -> Upravit aktuální smlouvu -> Příplatek za dobu práce na území jiného státu;
- program zobrazí tabulku označte příslušný stát a následně klikněte dvakrát levým tlsčítkem myši pro otevření okna úpravy sazeb pro vyrovnání;
- 3. V menu: "<u>TachoScan (155)</u> -> [<u>178</u>] <u>Minimální denní sazba v jiných zemích</u> (199)" jsou dostupné sazby stravného/částky diet a sazby všech příplatků za práci na území Francie, které lze upavovat.
- 4. Ujistěte se, jestli máte kompletní údaje stažené z karty řidiče a/nebo naskenované z grafů ve vyúčtovaném časovém období.
- 5. V okně nastavení programu v záložce: TachoScan -> Minimální mzda jiné země (menu: "Základní údaje³⁵⁴]" -> "Nastavení³⁵⁴]") se nacházejí možnosti, které mají přímý vliv na výpočet narovnání na minimální tuzemskou mzdu (více pomocí programu: "Modul TachoScan³⁵⁴]" -> "Hlavní menu³⁵⁴]" -> "Základní údaje³⁵⁴]" -> "[014] Nastavení³⁵⁴]" -> "TachoScan³⁵⁴]"-> "Minimální mzda - jiné země¹⁴⁵]").

Doporučujeme prohlédnutí možností - využijte výchozí nastavení programu (Implicitní nastavení



- 6. V okně Vjezdy a výjezdy z území jiných států (menu: "<u>TachoScan</u>)") přidejte úseky pobytu (účtovaný měsíc + následující den) na území vybraného státu pro účtovaného/účtované zaměstnance. Úseky je možné zadat takto:
 - Přímo v programu klikněte na ikonu: v nástrojovém pásku lišty, a následně vyplňte údaje v kolonkách (obr. níže);

Úsek, který má označenou možnost: Ano ve sloupci: Include section in foreign countries due remuneration bude zohledněn během výpočtu narovnání. V opačném případě bude úsek pominut.

• Importujte ze souboru **csv**, **xls** nebo **xlsx** – klikněte na: ^{Importovat}, označte soubory, vyberte:

V okněimportu jsou dostupná tlačítka s jejichž pomocí si lze stáhnout vzorový nebo ukázkový soubor importu-



více v nápovědě programu: "Modul TachoScan" -> "Hlavní menu" -> "Základní údaje" -> "TachoScan" -> v tématu: " <u>Vjezdy a výjezdy z území jiných států</u> [194]")						
Import více souborů najednou pro různé řidiče:						
V okně výběru souboru podržte klávesu označte pomocí levého tlačítka myši vybrané soubory (
Ctrl + A označí všechny soubory).						
• Import ze souboru xml - klikněte: 💭 , označte soubor, vyberte: 👤 (Qtevřít);						
Volby pro pokročilé uživatele programu TachoScan.						
Struktura importovaného souboru je dostupná v v nápovědě programu: "Hlavní modul" -> "Hlavní menu" -> "Základní údaje" -> "TachoScan" -> "Vjezdy a výjezdy z území jiných států" v tématu: " <u>Struktura importovaného</u> <u>souboru xml</u> ସୋବା".						

- Podrobné vyúčtování narovnání/ snížení mzdy za pracovní dobu na území jiných států jedostupné ve zprávě: Evidence pracovní doby na území jiných států > (menu: "<u>Reporty</u> 200"), která obsahuje následující údaje:
 - přehled příjezdů a odjezdů na/z území "jiného státu";
 - přehled pracovní doby;
 - rekapitulaci výpočtu narovnání za pracovní dobu na území "jiného státu";



28.09.2016 14:15:46	L'enregis	trement du te d'utres	emps de tra a pays - Fra	avail surle te Ince	rritoire	tommy				
	Evidence	pracovní dob	v na území	iiných států - F	iranc ie					
	Date à par	tir 01.05.20	6 Date	de fin: 31.05	.2016		1			
	de:		Datum	do:			1			
	Datum od:									
Employé Kaczi	marek Piotr Adam	1)Majoratio	n de salaire	pour le travail	du dimanche e	t des jours fériés d'une du	rée	13,7	5EUR* 0	
Zamestnanec	art da marabandizas	inférieure à	3 heures							
Pleprava	a zboží	1)Příplatek za	práci v neděli	a ve svátek do 3	hodin					
Les entrées et les	s sorties du territoire d	2)Majoratio	n de salaire	pour le travail	du dimanche e	t des jours fériés d'une du	rée	27,4	9EUR* 0	
Vjezdy a výjezdy z ú	izemí jiných států - Francie	supérieure	3 heures		* A L					
De	À	2)Priplatek za	praci v nedeli	a ve svatek vic n	ez 3 hodiny				C E U D + 00-0	0
Od	Do	3 JWajoration		our le travair le	es jours ieries			0,0	0 E U R - UU:U	U
22.05.2016 14:54	04.06.2016 02	** 62:10 (Ter	nosau titre de	l'amplitude (82:5	3) diminué de 25%	6 mais pas de plus de 63 heure	s) - 5	8:17 (Temps	de travailmens	suel) = 03:53
Ancienneté à partir de	15.08.2015	Daba .	amplitudy ² (8283) snl	lená o 26% ale ne více neži	o 63 hadhy		· · · ·	(precovní do	ba v měsíc)	,
Délka pracovní praxe od		Résumé du	temps de	travail sur le	territoire d'ur	n autre pays - France				
Temps de travail su	ir le territoire d'un autre	Souhm prac	ovní doby na	a území iiného s	tátu - Francie					
Pracovní doba na územ	ní jiného státu - Francie	Mai 2016 (01	.05.2016 - 3	1.05.2016)		Tem	ps de	Tarif E U R	Montant I	Montant G BP
Date	Temps de trava	Květen 2016 (1.05.2016 - 3	1.05.2016)		trav	ail [h]	Sazb a EUR	EUR	Částka GBP
Datum	Pracovni doba					Pracovi	í doba		Částka EUR	
							[h]			
		La rémunéra	tion due nou	r le temps de tr	avail		62.10	6.66	414 03	
22.05.2016	00:00	Příslušná mzda	za práci	i le temps de la				0,00		
18.05.2018 - 22.05.2	016 00:00	Majoration d	25 % pour	les heures d'éq	uivalence		6:10	1,671)	10,27	
10.00.2010 - 22.00.2	010 00.00	Příslušné přípla	tky za prácl v _s	e kvlva le ntních * hod	ilnách 25%					
23.05.2016	07:45	Rémunératio	n pour le tra	vail de nuit			1:07	2,00	2,23	
24.05.2018	08:27	Mzda, ktera pri	siusiza nochi j	oraci				_		
25.05.2016	07:06	Compensat	on de la rer	nuneration					426,53	331,75
26.05.2016	07:51	Priplatek ke m	zde							
27.05.2016	10:01									
28.05.2016	00:00									
29.05.2016	00:00									
23.05.2016 - 29.05.2	016 41:10	1) Taux des he	ures d'équiva	lence-majoration	de 25%	6,66 EUR * 0,25 = 1,67 EU	R			
30.05.2016	10:23	1) Sazba za rovni	cennou práci př	sčas 26%						
31.05.2016	06:44						_			
30.05.2016 - 31.05.2	016 17:07			00:00	00:00		1			
	58:17	82.53	01.07	08:10	00.00		1			
Suppléments de sal	laire 03:53**	02.00	0	00.00	00:00					
au titre de l'amplitu	de			00.00	00.00		1			
Příplatky z "amplitudy"							1			
Résumé	62:10	82:53	01:07	06:10	00:00		1			
Souhrn							1			

Obr. Evidence pracovní doby na území jiných států - Francie.

Náležitá mzda za pracovní dobu na území jiných států se vypočítává podle měsíčního kurzu ECB. Kurzy měn jsou programem automaticky stahovány (menu "<u>Základní údaje -> [009] Kursy měn</u> 1031").

8. Ostatní zprávy:

"[179] Sestava evidence pracovní doby na území jiných států [227]" - přehled konečných výsledků vyúčtování narovnání za pracovní dobu na území "jiného státu".

13.2.2.1 Profesní kvalifikace:

I. Přeprava zboží

Tabulka sazeb platná pro personál přepravy věcí.

Skupina		Hodinová sazba od 01-01- 2022	Zaručená odměna za 1 hodinu práce rozdělená podle délky služby			
			Po 2 letech práce	Po 5 letech práce	Po 10 letech práce	Po 15 letech práce



3 bis	118M - Řidiči vozidel s největší přípustnou hmotnosti do 3,5 tuny (skupina 3 bis)	10,57€	10,7814€	10,9928€	11,2042€	11,4156€
4	120M - Řidiči nákladních vozidel s největší přípustnou hmotností nad 3,5 tuny do 11 tun (skupina 4)	10,57€	10,7814€	10,9928€	11,2042€	11,4156€
5	128M - Řidiči nákladních vozidel s největší přípustnou hmotností nad 11 tun do 19 tun (skupina 5)	10,57€	10,7814€	10,9928€	11,2042€	11,4156€
6	138M - Řidiči nákladních vozidel s největší přípustnou hmotností převyšující 19 tun (skupina 6)	10,57€	10,7814€	10,9928€	11,2042€	11,4156€


150M - Vysoce kvalifiko í řidiči nákladn vozidel (skupina	ovan 10,57€ ích a 7)	10,7814€	10,9928€	11,2042€	11,4156€
---	-------------------------------	----------	----------	----------	----------

II. Přeprava cestujících

Tabulka sazeb platná pro personál přepravy osob (hodinové sazby v euro platné v r. 2016 a aktuální hodinové sazby v euro platné od 1. ledna 2017).

Skupi		Hodinov	Zaručená odměna za 1 hodinu práce rozdělená podle délky služby						
na		á sazba od 01- 04-	Po 1 roce práce	Po 5 letech práce	Po 10 letech práce	Po 15 letech práce	Po 20 letech práce	Po 25 letech práce	Po 30 letech práce
		2021	2%	6%	8%	10%	14%	17%	20%
8	138V - Řidič autobu su - Pracov ník zodpo vědný za řízení autobu su; pomáh á průvod čímu, a to i v oblasti obsluh y přepra vovaný ch poštov	10,717 1€	10,931 4€	11,360 1€	11,574 5€	11,788 8€	12,217 4€	12,539 0€	12,860 5€



	ních zásilek (skupin a 8)								
9	140V - Řidič autobu su, který také plní povinn osti průvod čího Pracov ník zodpo vědný za řízení autobu su, jakož i vybírán í jízdnéh o za přepra vu cestujíc ích a dovoz ného za přepra vu cestujíc ích a dovoz ného za přepra vu cestujíc	10,795 4€	11,011 3€	11,443 1€	11,659 1€	11,874 9€	12,306 8€	12,630 6€	12,954 5€



9 bis	145V - Řidič turistic kého autoka ru Pracov ník, který má nejmén ě dva roky zkušen ostí v oblasti řízení autoka ru a splňuje všechn y požada vky pro výkon práce na pracovi šti č. 8 nebo 9 (skupin a 9 bis)	11,018 7€	11,239 1€	11,679 8€	11,900 2€	12,120 6€	12,561 4€	12,891 9€	13,222 5€
10	150V - Řidič velkéh o turistic kého autoka ru Pracov ník	11,286 5€	11,512 2€	11,963 7€	12,189 4€	12,415 1€	12,866 6€	13,205 2€	13,543 7€



zodpo				
vědný				
78				
řízení				
luxusní				
ho				
autoka				
minimá				
Iním				
nočte				
m				
codada				
l 22				
n 52,				
pracuji cí po				
ci na dloubú				
alouny				
CN turiatia				
turistic				
кусп tura á ala				
trasach				
, tj.				
trvajicic				
h . ,				
nejmen				
e 5				
dnú				
(skupin				
a 10)				

Skupina 7 — Vysoce kvalifikovaný řidič nákladního vozidla:

Definice:

Zaměstnanec řídící přepravní vozidlo nebo tahač, disponujícíc profesní kvalifikací nezbytnou pro správné vykonávání (tedy s trojitou péčí o bezpečnost osob a majetku, efektivnost jednání a o metody spokojenosti zákazníka), všem jemu přiřazených úkolů (tedy v souladu s platnou praxí a v rámci platných právních předpis) spojených s vykonáváním různých etap přepravy zboží. Především: používá uváženě (tedy v souladu s technickými nároky, týkajícími se vybavení a s požadavky v oblasti bezpečnosti) a za všech okolností si zachovává kontrolu nad vozidlem; zajišťuje údržbu ve stavu připraveném k jízdě; má dostatečné znalosti z oblasti mechaniky, které mu umožňují provádět opravy na svém vozidle, pokud má k tomu odpovídající prostředky nebo v případě prasknutí jistých dílů nebo součástí, nahlášení příčiny poruchy své společnosti; řidič může samostatně vykonávat aktivity spojené s kontaktem se zákazníkem; je schopen sestavit konkrétní a dostatečnou zprávu v případě nehody, nahlásit poruchu a uvést, jaké opravy je nutné na vozidle vykonat; zajišťuje rozmístění a zabezpečení převáženého zboží; zodpovídá za péči o vozidlo, vybavení, náklad a v případě, kdy je vozidlo



vybaceno úložným prostorem zamykaným na klíč, za jeho vybavení; v případě nutnosti může být přinucen k naložení nebo vyložení vozidla.

Kromě toho je řidič řazen do výše uvedené skupiny, pokud nasbírá minimálně **55 bodů** podle přehledu níže:

- řízení vozidla s maximální přípustnou celkovou skutečnou hmotností nad 19 tun:
 30 bodů;
- služba vyžadující přejezd minimálně 250 km jedním směrem:
 20 bodů;
- denní odpočinek mimo domov (minimálně třicetkrát v období dvanácti po sobě jdoucích týdnů):

15 bodů;

- mezinárodní služby s výjimkou příhraničních služeb (tedy prováděných v zóně táhnoucí se do 50 km přímky vedené od hranic země, v níž je dané vozidlo registrováno):
 15 bodů;
- řízení kloubové soupravy nebo silničního vlaku:
 10 bodů;
- držení certifikátu o profesní kvalifikaci nebo diplomu F.P.A silničního řidiče: 10 bodů;

13.2.2.3. Rakousko

Formulář ohlášení zaměstnance (v polštině), který je určen k práci v Rakousku, je dostupný na stránce: "<u>https://www4.formularservice.gv.at/formularserver/user/formular.aspx?</u> pid=fe66cedb506e495c94b3e826701443e5&pn=B461f73088ab946fe9bd1d1cce573d81a&lang=pl".

Narovnání na minimální tuzemskou mzdu za pracovní dobu na území Rakouska **lze vypočítat** následovně:

- 1. V okně přidání/editace zaměstnance (menu: "<u>Základní údaje and -> [005] Zaměstnanci and "</u>) v záložce: "<u>Nastavení jiné země and "</u>:
 - vyberte na základě jakého data má program vypočítat počet odpracovaných let: Data první smlouvy nebo libovolně zadaného Data (obr. níže);
 - provo volbu: Vyrovnat práci na území Rakouska podle (obr. níže) vyberte příslušný druh realizované přepravy (Přeprava zboží nebo Přeprava cestujících: -> Pravidelný nebo Příležitostný):



🕐 4Trans - [Editace	TESTOWY JAN]		-	٥	>
Soubor Základní úd	laje TachoScan Reporty Jiné Nápověda				
Start [F2]	Zaměstnanci	× Editace TESTOWY JAN × C			
eig Eirmy Zák	ladní údaje Zaměstnání Nastavení jiné země	Adresa Dokumenty Kategorie Spolupráce			
Zaměstnanci	Počítat dobu zaměstnání od O Data prvn () Data prvn	smlouvy 28.12.2008 ~			
	Vyrovnat práci na území Rakouska O Přeprava z podle	boži 💿 Přeprava cestujících			
TachoSon TachoSon	Druh přepravy Pravidelný	⊖ Příležitostný			
Nastavení	Francie				
Sledování ter_	území Francie podle O Přeprava z	voži			

- označení volby pro více řidičů: označte řidiče a následně z rozbalovacích menu vyberte: Změnit data pro označené záznamy:
 - Vypočítat dobu práce pro Rakousko od, v dalším okně vyberte datum;
 - Vyrovnat práci na území Rakouska podle, v dalším okně vyberte příslušný druh prováděné přepravy.
- 2. V okně přidání/editace zaměstnání (menu: "<u>Základní údaje and -> [005] Zaměstnanci and -> přidejte</u> nebo otevřete k editaci vybraného zaměstnance, přejděte na záložku "<u>Zaměstnání and "</u>, a následně v záložce: "Zaměstnání" otevřete k editaci nebo přidejte nové zaměstnání):
 - a) v okně je dostupná volba: Napočítat příplatek za ztížené pracovní podmínky v přepravě osob (obr. níže), kterou je nutné označit, pokud řidič splňuje jednu z možností níže (v případě přepravy osob):
 - Řidič řídící autobus s přívěsem nebo autobus vybavený více než 50 místy k sezení (kromě sedadla řidiče) případně jehož celková délka stanoví více než 10,90 m nebo řidič zaměstnaný v linkové dopravě v jednoosobové společnosti;
 - Řidič řídící autobus s celkovou délkou nad 13 metrů, kloubový autobus nebo patrový autobus;
 - b) v tabulce **Počítat minimální mzdu za pracovní dobu na území jiných států podle sazeb** označte: **Rakousko** (obr. níže).



Smlouva – Nový z	áznam					
Datum oc Datum do	a 17.05.2017 v					
Počítat minimál Země	ní mzdu za pracovní dobu na úzo Sazba	emí jiných st Valuta	tátů podle sazeb			
Rakousko	Kategorie 1	EUR				
Francie	Chybí	EUR				
Holandsko	Všeobecná minimální mzda	EUR				
Německo	Všeobecná minimální mzda	EUR				
Norsko	Všeobecná minimální mzda	NOK				
Itálie	Chybí	EUR				
Napočítat přípi Řidič řídící at stanoví více t	Rakousko Napočítat příplatek za ztížené pracovní podmínky v přepravě osob Řidič řídící autobus s přívěsem nebo autobus vybavený více než 50 místy k sezení (kromě sedadla řidiče) případně jehož celková délka stanoví více než 10,90 m nebo řidič zaměstnaný v linkové dopravě v jednoosobové společnosti					
Řidič řídící autobus s celkovou délkou nad 13 metrů, kloubový autobus nebo patrový autobus Francie						
] Zaměstnanec s profesní kvalifikací mechanik nebo inkasista (příplatek 3% základní sazby za práci na území Francie)						
				Uložit a zavřít	Uložit	Uložit a dalši

- úprava sazby klikněte dvakrát levým tlačítkem na řádek s názvem státu;
 - minimální mzda přijímá částku minimální mzdy (obecná minimální mzda) určenou na seznamu: "<u>Sazby minimální mzdy v jiných zemích</u> [198]" (menu: "<u>TachoScan</u> [155]").

Platí několik minimálních sazeb, které závisí na skupině, do níž byl řidič zařazen (více v tématu <u>Podmínky odměn</u> <u>a příplatků</u> 370).

• označení možnosti/editace sazby pro více řidičů:

vraťe se do záložky se seznamem pracovníků;

pomocí klávesy	Ctri nebo	Shift a	levého	tlačítka	myši	označte	vybrané
zaměstnance (- označení všech	zaměstna	anců);			

- klikněte pravým tlačítkem myši pro zobrazení rozbalovacího menu;
- v menu vyberte: Změnit data pro označené záznamy -> Upravit aktuální smlouvu -> Příplatek za dobu práce na území jiného státu;
- program zobrazí tabulku označte příslušný stát a následně klikněte dvakrát levým tlsčítkem myši pro otevření okna úpravy sazeb pro vyrovnání;
- 3. V menu: "<u>TachoScan</u> [155]" -> "<u>Minimální denní sazba v jiných zemích</u> [195]" jsou dostupné sazby stravného/částky diety a sazby všech příplatků za práci na území Rakouska, které lze upravovat.



- 4. Ujistěte se, jestli máte kompletní údaje stažené z karty řidiče a/nebo naskenované z grafů ve vyúčtovaném časovém období.
- 5. V okně nastavení programu v záložce: TachoScan -> Minimální mzda jiné země (menu: "Základní údaje[365]" -> "Nastavení[365]") se nacházejí možnosti, které mají přímý vliv na výpočet narovnání na minimální tuzemskou mzdu (více pomocí programu: "Modul TachoScan[365]" -> "Hlavní menu[365]" -> "Základní údaje[365]" -> "[014] Nastavení[365]" -> "TachoScan[365]"-> "Minimální mzda jiné země [143]").

Doporučujeme prohlédnutí možností - využijte výchozí nastavení programu (Implicitní nastavení

🕐 4Trans - [Nastavení programu]	-	-	٥	\times	
Soubor Základní údaje TachoScan Reporty Jiné Nápověda					
Start [F2] Nastavení programu	×				
OPD000002 Halwní Nastavení repotů Nastavení vzhledu menu Nastavení vzhledu za vzhledu Nastavení vzhledu za vzhledu	Tachošcan - Minimální mzda - jiné země Něčmecko Francie Rakouško Horsko Holandsko Itálie Mapočítat zahraniční příplatek za přenocování k minimální mzdě všechny příplatky za přenocování za stání s dělkou minimálné mzdě všechny příplatky za přenocování jsou pobírány během odpočnků trvajícíh méně než 45 h Napočítat příplatek za přenocování za stání s dělkou minimálně Oslon hodin Přesčasové hodiny za práci na území Rakouska (vztahuje se na řidiče vykonávající přepravu zboží): Přesčasové hodiny denně Přesčasové hodiny týdně Oslon osl:30 Příplatek za prád v nod 06:30 osl:30 Příplatek vypočítávané podle kurzu ECB: Za nepřítomnosti kurzu použijte poslední zveřejněný měsiční kurz				

- 6. V okně Vjezdy a výjezdy z území jiných států (menu: "<u>TachoScan</u> (ﷺ)") přidejte úseky pobytu (účtovaný měsíc + následující den) na území vybraného státu pro účtovaného/účtované zaměstnance. Úseky je možné zadat takto:
 - Přímo v programu klikněte na ikonu: v nástrojovém pásku lišty, a následně vyplňte údaje v kolonkách (obr. níže);

Úsek, který má označenou možnost: Ano ve sloupci: Include section in foreign countries due remuneration bude zohledněn během výpočtu narovnání. V opačném případě bude úsek pominut.

• Importujte ze souboru **csv**, **xls** nebo **xlsx** – klikněte na: ^{Importovat}, označte soubory, vyberte:

V okněimportu jsou dostupná tlačítka s jejichž pomocí si lze stáhnout vzorový nebo ukázkový soubor importuvíce v nápovědě programu: "Modul TachoScan" -> "Hlavní menu" -> "Základní údaje" -> "TachoScan" -> v



tématu: " <u>Vjezdy a výjezdy z území jiných států</u> [194]")
Import více souborů najednou pro různé řidiče:
V okně výběru souboru podržte klávesu označte pomocí levého tlačítka myši vybrané soubory (
Ctrl + A - označí všechny soubory).
• Import ze souboru xml - klikněte: 💭 , označte soubor, vyberte: 🗕 Qtevřít ;
Volby pro pokročilé uživatele programu TachoScan.
Struktura importovaného souboru je dostupná v v nápovědě programu: "Hlavní modul" -> "Hlavní menu" -> "Základní údaje" -> "TachoScan" -> "Vjezdy a výjezdy z území jiných států" v tématu: " <u>Struktura importovaného</u> <u>souboru xml</u> 419".

- 7. Podrobné vyúčtování narovnání/ snížení mzdy za pracovní dobu na území jiných států jedostupné ve zprávě: Evidence pracovní doby na území jiných států > (menu: "<u>Reporty</u> 200"), která obsahuje následující údaje:
 - přehled příjezdů a odjezdů na/z území "jiného státu";
 - přehled pracovní doby;
 - rekapitulaci výpočtu narovnání za pracovní dobu na území "jiného státu";





Obr. Evidence pracovní doby na území jiných států - Rakousko.

Náležitá mzda za pracovní dobu na území jiných států se vypočítává podle měsíčního kurzu ECB. Kurzy měn jsou programem automaticky stahovány (menu "Základní údaje -> [009] Kursy měn [1031").

8. Ostatní zprávy:

"[179] Sestava evidence pracovní doby na území jiných států [227]" - přehled konečných výsledků vyúčtování narovnání za pracovní dobu na území "jiného státu".

13.2.2.3.1 Podmínky odměn a příplatků

I. Přeprava zboží

Profesní kategorie:	Běžná hodinová sazba. 2022 €				
1. Pomocníci, pracovníci garáže, řidiči traktorů, cestující a řidiči nákladních					
Hilfsarbeiter, Garagenarbeiter, Traktorfahrer, Mitfahrer und Kraftfahrer für LKW bis 3,5 t Gesamtgewicht					



Δ ΕΠΡΟΨΔΟ ΓΟΜΡΔΝΥ						
a) v případě zaměstnání do 5 let,	9,80					
b) v případě zaměstnání od 5 let do 10 let,	10,03					
c) v případě zaměstnání od 10 let do 15 let,	10,29					
d) v případě zaměstnání od15 let do 20 let,	10,54					
e) v případě zaměstnání nad 20 let	10,80					
2. Řidiči nákladních automobilů o celk	ové hmotnosti nad 3,5 t s max. 3 osami					
Kraftfahrer für LKW über 3,5 t Ge	esamtgewicht mit bis zu 3 Achsen					
a) v případě zaměstnání do 5 let,	10,03					
b) v případě zaměstnání od 5 let do 10 let,	10,29					
c) v případě zaměstnání od 10 let do 15 let,	10,54					
d) v případě zaměstnání od15 let do 20 let,	10,85					
e) v případě zaměstnání nad 20 let	11,10					
3. Řidiči nákladních automobilů o celkov	vé hmotnosti nad 3,5 t s více než 3 osami					
Kraftfahrer für LKW über 3,5 t Ges	amtgewicht mit mehr als 3 Achsen					
a) v případě zaměstnání do 5 let,	10,17					
b) v případě zaměstnání od 5 let do 10 let,	10,41					
c) v případě zaměstnání od 10 let do 15 let,	10,71					
d) v případě zaměstnání od15 let do 20 let,	10,99					
e) v případě zaměstnání nad 20 let	11,25					
4. Řidiči jízdních souprav s přívěsem nad 750 kg nebo s více jak jedním přívěsem,						
silniční tahače s návěsem a samohybné pracovní stroje, mistři a stavbyvedoucí						
Kraftfahrer für Kraftwagenzüge und Sattelkraftfahrzeuge Platzr	Kraftfahrer für Kraftwagenzüge und Sattelkraftfahrzeuge sowie selbstfahrende Arbeitsmaschinen, Partieführer und Platzmeister					

a) v případě zaměstnání do 5 let,	10,29
b) v případě zaměstnání od 5 let do 10 let,	10,54
c) v případě zaměstnání od 10 let do 15 let,	10,85
d) v případě zaměstnání od15 let do 20 let,	11,10
e) v případě zaměstnání nad 20 let	11,36

5a. Řidiči s oprávněním řidiče podle § 2, 11 a 14 zákona o přepravě nebezpečných věcí (Gefahrgutbeförderungsgesetz), BGBl. l č. 145/1998 v příslušném platném znění, v kalendářních dnech, ve kterých probíhá přeprava nebezpečných věcí (s výjimkou kategorie 7) a také řidiči, kteří složili zkoušku řízení jeřábů od 10 m/t (nosnost)



Kraftfahrer mit Lenkerausbildung aufgrund der §§ 2, 11 und 14 des Gefahrgutbeförderungsgesetzes, BGBI. I Nr. 145/1998 i.d.j.g.F., an den Kalendertagen, an denen ein Einsatz zur Beförderung gefährlicher Güter erfolgt (ausgenommen Lohnkategorie 7), sowie Kraftfahrer, die zur Führung von Kränen ab 10 Metertonnen (Hebeleistung) eine Prüfung abgelegt haben.				
a) v případě zaměstnání do 5 let,	10,54			
b) v případě zaměstnání od 5 let do 10 let,	10,85			
c) v případě zaměstnání od 10 let do 15 let,	11,10			
d) v případě zaměstnání od15 let do 20 let,	11,36			
e) v případě zaměstnání nad 20 let	11,61			

5b. Proškoleným zaměstnancům, kteří pracují ve vyučené profesi s dokončeným odborným vzděláním, náleží v souladu s kolektivní smlouvou minimální mzda v jejich oboru. Započítání odpracovaných let za cílem klasifikace osob do kolektivní smlouvy daného oboru probíhá shodně s ustanoveními kolektivní smlouvy pro zaměstnance oboru přepravy věcí. Náleží jim minimálně:

Professionisten mit abgeschlossener Lehrausbildung – bei ausschließlicher Verwendung als solche – gebührt der kollektivvertragliche Mindestlohn ihrer Branche. Die Anrechnung von Betriebszugehörigkeitsjahren für die Einstufung in den Kollektivvertrag der jeweiligen Branche erfolgt nach den Bestimmungen des Kollektivvertrages für Arbeiter im Güterbeförderungsgewerbe.

Mindestens gebührt jedoch:

a) v případě zaměstnání do 5 let,	10,54
b) v případě zaměstnání od 5 let do 10 let,	10,85
c) v případě zaměstnání od 10 let do 15 let,	11,10
d) v případě zaměstnání od15 let do 20 let,	11,36
e) v případě zaměstnání nad 20 let	11,61

6.1 Řidiči z povolání se zkouškou odbornosti - Řidiči nákladních vozidel o celkové hmotnosti nad 3,5 t s max. 3 osami

Berufskraftfahrer mit Lehrabschlussprüfung - Kraftfahrer für LKW über 3,5 t Gesamtgewicht mit bis zu 3 Achsen

a) v případě zaměstnání do 5 let,	10,29
b) v případě zaměstnání od 5 let do 10 let,	10,54
c) v případě zaměstnání od 10 let do 15 let,	10,85
d) v případě zaměstnání od15 let do 20 let,	11,10
e) v případě zaměstnání nad 20 let	11,36

6.2 Řidiči z povolání se zkouškou odbornosti - Řidiči nákladních vozidel o celkové hmotnosti nad 3,5 t s více než 3 osami

Berufskraftfahrer mit Lehrabschlussprüfung - Kraftfahrer für LKW über 3,5 t Gesamtgewicht mit mehr als 3 Achsen				
a) v případě zaměstnání do 5 let,	10,59			



	Δ ΕΠΡΟΨΔΟ COMPANY
b) v případě zaměstnání od 5 let do 10 let,	10,80
c) v případě zaměstnání od 10 let do 15 let,	11,10
d) v případě zaměstnání od15 let do 20 let,	11,38
e) v případě zaměstnání nad 20 let	11,61

6.3. Řidiči z povolání se zkouškou odbornosti - Řidiči jízdních souprav s přívěsem nad 750 kg nebo s více než jedním přívěsem a silničních souprav s návěsem

Berufskraftfahrer mit Lehrabschlussprüfung - Kraftfahrer für Kraftwagenzüge und Sattelkraftfahrzeuge

a) v případě zaměstnání do 5 let,	10,85
b) v případě zaměstnání od 5 let do 10 let,	11,10
c) v případě zaměstnání od 10 let do 15 let,	11,36
d) v případě zaměstnání od15 let do 20 let,	11,63
e) v případě zaměstnání nad 20 let	11,89

7. Řidiči, kteří se podílejí zejména na zásobování čerpacích stanic a koncových spotřebitelů v závodech s nadprodukcí, při přepravě pohonných hmot, plynu a topného oleje

Kraftfahrer, die überwiegend in der Tankstellenbelieferung und für Endverbraucher im Mehrproduktebetrieb eingesetzt sind, bei der Beförderung von Dieselkraftstoff, Vergaserkraftstoff und Heizöl

a) v případě zaměstnání do 5 let,	11,10
b) v případě zaměstnání od 5 let do 10 let,	11,36
c) v případě zaměstnání od 10 let do 15 let,	11,63
d) v případě zaměstnání od15 let do 20 let,	11,89
e) v případě zaměstnání nad 20 let	12,12

Zdroj: "https://www.wko.at/service/kollektivvertrag/kv-gueterbefoerderungsgewerbe-arbeiter-2022.pdf".

- A. Hodinová, týdenní a měsíční mzda
 - a) v případě zaměstnání do 5 let,
 - b) v případě zaměstnání od 5 let do 10 let,
 - c) v případě zaměstnání od 10 let do 15 let,
 - d) v případě zaměstnání od 15 let do 20 let,
 - e) v případě zaměstnání nad 20 let.

V kalkulaci délky zaměstnání zohledněte odpracované roky u stejného zaměstnavatele, které nevykazují přestávky delší než čtyři měsíce pro jednu přestávku. Kalkulace se neprovádí, pokud k přestávce došlo v důsledku vypovězení pracovního vztahu na straně zaměstnance, dřívějšího ukončení práce bez závažného důvodu, nebo v důsledku rozvázání pracovního poměru vinou zaměstnance.



V kalkulaci délky zaměstnání zohledněte dřívější období zaměstnání u jiných zaměstnavatelů na pozici profesionálního řidiče se zkouškou o dokončení vzdělávání v povolání profesionálního řidiče, maximálně 15 let. Zaměstnanec je v tomto případě povinen předložit ověřitelné písemné doklady o svém předchozím zaměstnání. Tato úprava se vztahuje na všechny pracovní vztahy, které byly zahájeny po 31.12.2015.

II. Přeprava cestujících

Profesní kategorie:	Hodinový plat 2021: €				
1. (Přeprava osob) Řidiči Kraftfahrer					
při 1 roce přináležitosti ke společnosti	13,13				
od 2 do 10 let přináležitosti ke společnosti	13,17				
od 11 do 20 let přináležitosti ke společnosti	13,27				
nad 21 let přináležitosti ke společnosti	13,39				
2. (Přeprava osob) Řidiči z povolán Berufskraftfahrer mit bestar	í se složenou závěrečnou zkouškou				
při 1 roce přináležitosti ke společnosti	13,17				
od 2 do 10 let přináležitosti ke společnosti	13,27				
od 11 do 20 let přináležitosti ke společnosti	13,39				
nad 21 let přináležitosti ke společnosti	13,52				
3. (Přeprava osob) Kva Facha	lifikovaní zaměstnanci arbeiter				
při 1 roce přináležitosti ke společnosti	12,00				
od 2 do 10 let přináležitosti ke společnosti	12,07				
od 11 do 20 let přináležitosti ke společnosti	12,17				
nad 21 let přináležitosti ke společnosti	12,23				
4. (Přeprava osob) Částečně kvalifikovaní zaměstnanci, zaměstnáni v podnikových dílnách Angelernte Arbeiter, die im Werkstättenbetrieb verwendet werden	11,42				
5. (Přeprava osob) Garážmistři	12,00				



Garagenvorarbeiter	
6. (Přeprava osob) Zaměstnanci v garáži, operátoři čerpacích stanic, pokladní atd.	10,09
Garagenarbeiter, Tankwarte, Kassiere usw.	

Zdroj: "https://www.wko.at/service/kollektivvertrag/kollektivvertrag-autobusbetriebe-2021.html".

Příplatky

- a) Řidičům řídícím autobus s přívěsem nebo autobus vybavený více než 50 místy k sezení (s výjimkou sedladla řidiče), u nějž celková délka přesahuje 10,90 m nebo řidičům zaměstnaným v pravidelné přepravě v jednoosobové společnosti náleží příplatek za těžkou práci ve výši **0,98 euro** na hodinu, na tento příplatek za těžkou práci je nárok po celou pracovní dobu, s výjimkou denních bezplatných přestávek na odpočinek v maximálním výměru **1,5 hodiny** denně, a vyplácí se jen jednorázově, a to i v případě, kdy nastane několik z výše uvedených okolností.
- b) Garážoví zaměstnanci pracující během noční směny získají příplatek na směnu, stanovící **0,98 euro** na hodinu.
- c) Za práci v nočních hodinách od 24.00 do 5.00 v pravidelné i příležitostné přepravě se vyplácí příplatek ve výši **100 procent** sazby uvedené ve federálním kolektivním pracovním systému.
- Řidičům řídícím autobus s celkovoou délkou nad 13 m, kloubový autobus nebo patrový autobus se místo příplatku uvedeného v bodě a) vyplácí příplatek za těžkou práci ve výši 1,22 euro na hodinu.
- e) Pro pracovníky v garážích lze formou dohody v závislosti na stupni znečištění stanovit příplatky za práci v znečištěném prostředí ve výši **10 procent** hodinového platu.

13.2.2.4. Norsko

Formulář hlášení zaměstnance – k dnešnímu dni (květen 2017) se nevyžaduje.

Dorovnání mzdy do úrovně minimální mzdy v tuzemsku za pracovní dobu strávenou na území Norska **lze vypočitat** takto:

V okně přidání/úpravy zaměstnání (menu: "Základní údaje 375) -> [005] Zaměstnanci 375) -> Zaměstnání 375), přidejte nebo otevřete k editaci vybraného zaměstnance, přejděte do záložky Počítat minimální mzdu za pracovní dobu na území jiných států podle sazeb označte příslušný stát (obr. níže).



	Smlouva – Nový záznam					
Datum o	d 16.05.2017 V					
Datum d						
Datum u						
Počítat minimá	lní mzdu za pracovní dobu na úze	emí jiných st	átů podle sazeb			
Země	Sazba	Valuta				
Rakousko	Chybí	EUR				
Francie	Chybí	EUR				
Holandsko	Všeobecná minimální mzda	EUR				
Německo	Všeobecná minimální mzda	EUR				
Norsko	Všeobecná minimální mzda	NOK				
ltálie	Chybí	EUR				
Rakousko						
Rakousko	l <mark>atek za ztížené pracovní podmín</mark> utobus s přívěsem nebo autobus než 10,90 m nebo řidič zaměstnar utobus s celkovou délkou nad 13	ky v přepravá vybavený víc ný v linkové c) metrů, klou	: osob e než 50 místy k sezení j lopravě v jednoosobové bový autobus nebo pat	kromě sedadla řidiče) společnosti rový autobus	případně jehož	celková délka
Rakousko Napočítat příp Ridič řídící a Kidič řídící a Francie Zaměstnanec s	latek za ztížené pracovní podmín utobus s přívěsem nebo autobus než 10,90 m nebo řidič zaměstnar utobus s celkovou délkou nad 13 s profesní kvalifikací mechanik ne	ky v přepravá vybavený víc ý v linkové c) metrů, klou bo inkasista	e než 50 místy k sezení lopravě v jednoosobové bový autobus nebo pat (příplatek 3% základní s	kromě sedadla řidiče) společnosti rový autobus azby za práci na úzen	případně jehož ní Francie)	celková délka

- úprava sazby klikněte dvakrát levým tlačítkem na řádek s názvem státu;
 - minimální mzda přijímá částku minimální mzdy (obecná minimální mzda) určenou na seznamu: "Sazby minimální mzdy v jiných zemích [198]" (menu: "TachoScan [156]").
- označení možnosti/editace sazby pro více řidičů:
 - vraťe se do záložky se seznamem pracovníků;



- klikněte pravým tlačítkem myši pro zobrazení rozbalovacího menu;
- v menu vyberte: Změnit data pro označené záznamy -> Upravit aktuální smlouvu -> Příplatek za dobu práce na území jiného státu;
- program zobrazí tabulku označte příslušný stát a následně klikněte dvakrát levým tlsčítkem myši pro otevření okna úpravy sazeb pro vyrovnání;
- 2. V nabídce: "TachoScan:"<u>TachoScan</u> [155] -> [<u>178</u>] <u>Minimální denní sazba v jiných zemích</u> [199]" je k dispozici **Sazba za stravování/Částka stravného**, kterou lze editovat.
- 3. Ujistěte se, jestli máte kompletní údaje stažené z karty řidiče a/nebo naskenované z grafů ve vyúčtovaném časovém období.
- 4. V okně nastavení programu v záložce: **TachoScan -> Minimální mzda jiné země** (menu: "<u>Základní údaje</u>[375]" -> "<u>Nastavení</u>[375]") se nacházejí možnosti, které mají přímý vliv na výpočet



narovnání na minimální tuzemskou mzdu (více pomocí programu: "<u>Modul TachoScan</u>[375]" -> "<u>Hlavní menu</u>[375]" -> "<u>Základní údaje</u>[375]" -> "[<u>014] Nastavení</u>[375]" -> "<u>TachoScan</u>[375]"-> "<u>Minimální</u> <u>mzda - jiné země</u>[143]").

Doporučujeme prohlédnutí možností - využijte výchozí nastavení programu (Implicitní nastavení

 ⁷ 4Trans - [Nastavení programu] Soubor Základní údaje TachoScan Reporty Jiné Nápověda Start [F2] Nastavení programu 	- × \B	- 6	J	×
Oppoundent Havní Nastavení řítlůů Nastavení řítlůů Nastavení vzhledu Nastavení vzhledu menu Nastavení vzhledu seznamů Nastavení vzhledu seznamů Zaměstnarci TachoScan Minimiání mzda - jiné země Opiztální Minimiání mzda - jiné země Opiztální Minimiání mzda - jiné země Opiztální Nastavení Porušení – Análýza Porušení – Tolerance Různé Střídání událostí Střídání událostí	TachoScan - Minimální mzda - jiné země Německo Francie Rakousko Norsko Holandsko Itálie ☑ Napočitat zahraniční dety v minimální mzdě Hodnoty částek vypočítávané podle kurzu ECB: ☑ Za nepřítomnosti kurzu použijte poslední zveřejněný měsiční kurz			^

- 5. V okně **Vjezdy a výjezdy z území jiných států** (menu: "<u>TachoScan</u>")) přidejte úseky pobytu (účtovaný měsíc + následující den) na území vybraného státu pro účtovaného/účtované zaměstnance. Úseky je možné zadat takto:
 - Přímo v programu klikněte na ikonu: v nástrojovém pásku lišty, a následně vyplňte údaje v kolonkách (obr. níže);

• Importujte ze souboru csv , xis nebo xisx – klikněte na: 🚔, označte soubory, vyberte
Importovat
V okněimportu jsou dostupná tlačítka s jejichž pomocí si lze stáhnout vzorový nebo ukázkový soubor importu- více v nápovědě programu: "Modul TachoScan" -> "Hlavní menu" -> "Základní údaje" -> "TachoScan" -> v tématu: " <u>Vjezdy a výjezdy z území jiných států</u> [194]")
Import více souborů najednou pro různé řidiče:
V okně výběru souboru podržte klávesu označte pomocí levého tlačítka myši vybrané soubory (Ctrl + A - označí všechny soubory).

• Import ze souboru **xml** - klikněte: 💭 , označte soubor, vyberte: 🛄 ;



Volby pro pokročilé uživatele programu TachoScan.

Struktura importovaného souboru je dostupná v v nápovědě programu: "Hlavní modul" -> "Hlavní menu" -> "Základní údaje" -> "TachoScan" -> "Vjezdy a výjezdy z území jiných států" v tématu: "<u>Struktura importovaného</u> <u>souboru xml</u>[419]".

- 6. Podrobné vyúčtování narovnání/ snížení mzdy za pracovní dobu na území jiných států jedostupné ve zprávě: Evidence pracovní doby na území jiných států > (menu: "<u>Reporty</u> 200"), která obsahuje následující údaje:
 - přehled příjezdů a odjezdů na/z území "jiného státu";
 - přehled pracovní doby;
 - rekapitulaci výpočtu narovnání za pracovní dobu na území "jiného státu";

Stravné se počítá podle norských předpisů (1/3 stravného za každých započatých 8 hodin pobytu na území Norska).

Zahraniční úsek ***ne delší*** než 8 hodin (1/3 stravného) na přelomu dvou měsíců (např. začíná 31. ledna před půlnocí a končí 1. února) se započítává k měsíci, v němž byl započatý (v tomto případě k lednu). Zahraniční úsek ***delší*** než 8 hodin na přelomu dvou měsíců bude rozdělen na osmihodinové části. Každá část se započítává k měsíci, v němž byla započata.

2015-11-10 10	0:12:03		Register	av arbeidstid i	et annet land - No	ge		en
			Records of w	vorking time in f	oreign countries - N	orway		
			Dato fra: Date from:	01-01-2015	Dato til: 31-03 Date to:	-2015		
An satte Employee	Doe John							
Innkjørsler i	og avgange	r fra andre	land - Norg	e				
Entering and I	eaving a foreig	n country te	rritory - Norwa	y.				
Fra From		Till Till		Antall diette Number of allowances	r			
2015-02-12	10:02	2015-02-2	23 10:02	11				
Arbeidstid i Working time	et annet land	d - Norge untry - Norwa	əν					
Dato	-	Arbeidstic	1 I					
Date		Work time						
2015-02-12		07:55						
2015-02-13		05:45						
2015-02-14		11:05						
2015-02-15		03:59						
2015-02-16		10:30						
2015-02-17		09:51						
2015-02-18		08:42						
2015-02-19		10:34						
2015-02-20		08:55						
2015-02-23		03:04						
Oppsumerin Summary	ng	80:20						
Oppsumm Summary of	ering av arb working time	eidstid i in a foreigi	et annet lar n country - No	nd - Norge orway				
Februar 201 February 2015	5				Arbeidstid [Work time]	h] Sats NOK h] Rate NOK	Beløp NOK Sum NOK	Beløp PLN Sum PLN
Minstelønn The minimum w	rage payable				80:2	158,32	12 718,37	
Lønnsjuster Compensation	ing of remuneratio	on					12 718,37	6 435,40

Obr. Evidence pracovní doby na území jiných států - Norsko.

Náležitá mzda za pracovní dobu na území jiných států se vypočítává podle měsíčního kurzu ECB.



Kurzy měn jsou programem automaticky stahovány (menu "Základní údaje -> [009] Kursy měn [103]").

- 7. Ostatní zprávy:
 - "[179] Sestava evidence pracovní doby na území jiných států [277]" přehled konečných výsledků vyúčtování narovnání za pracovní dobu na území "jiného státu".

13.2.2.5. Holandsko

Formulář ohlášení zaměstnance - (stav k dubnu 2017) není vyžadován.

Narovnání na minimální tuzemskou mzdu za pracovní dobu na území Nizození **lze vypočítat** následovně:

V okně přidání/úpravy zaměstnání (menu: "Základní údaje 379) -> [005] Zaměstnanci 379) -> Zaměstnání 379), přidejte nebo otevřete k editaci vybraného zaměstnance, přejděte do záložky Počítat minimální mzdu za pracovní dobu na území jiných států podle sazeb označte příslušný stát (obr. níže).

	aznam					×
Datum or	d 17.05.2017 V					
Datum de						
De Mesteriaire (1	- (((((A Constant			
Země	Sazba	Valuta				
Rakousko	Chvbí	FUR				
	Chybi	FUR				
Holandsko	Všeobecná minimální mzda	EUR				
Německo	Všeobecná minimální mzda	EUR				
Norsko	Všeobecná minimální mzda	NOK				
Itálie	Chybí	EUR				
Rakousko						
Rakousko Napočítat příp Ridič řídící a Řidič řídící a řidič řídící a	latek za ztížené pracovní podmín utobus s přívěsem nebo autobus než 10,90 m nebo řidič zaměstnar utobus s celkovou délkou nad 13	ky v přepravě vybavený víc ný v linkové c 3 metrů, klou	<mark>é osob</mark> :e než 50 místy k sezení (lopravě v jednoosobové bový autobus nebo patr	kromě sedadla řidiče) společnosti ový autobus	případně jehož	celková délka
Rakousko Napočítat příp Ridič řídící a Ridič řídící a Ridič řídící a Francie	latek za ztížené pracovní podmín utobus s přívěsem nebo autobus než 10,90 m nebo řidič zaměstnar utobus s celkovou délkou nad 13 s profesní kvalifikací mechanik ne	ky v přepravě vybavený víc ný v linkové c 3 metrů, klou bo inkasista	É osob :e než 50 místy k sezení (lopravě v jednoosobové bový autobus nebo patr (příplatek 3% základní s	kromě sedadla řidiče) společnosti ový autobus azby za práci na úzen	případně jehož (celková délka

- úprava sazby klikněte dvakrát levým tlačítkem na řádek s názvem státu;
 - minimální mzda přijímá částku minimální mzdy (obecná minimální mzda) určenou na seznamu: "<u>Sazby minimální mzdy v jiných zemích</u>[198]" (menu: "<u>TachoScan</u>[195]").



- označení možnosti/editace sazby pro více řidičů:
 - vraťe se do záložky se seznamem pracovníků;
 - pomocí klávesy
 Ctri L A
 a levého tlačítka myši označte vybrané

zaměstnance (Lesson - označení všech zaměstnanců);

- klikněte pravým tlačítkem myši pro zobrazení rozbalovacího menu;
- v menu vyberte: Změnit data pro označené záznamy -> Upravit aktuální smlouvu -> Příplatek za dobu práce na území jiného státu;
- program zobrazí tabulku označte příslušný stát a následně klikněte dvakrát levým tlsčítkem myši pro otevření okna úpravy sazeb pro vyrovnání;
- 2. Ujistěte se, jestli máte kompletní údaje stažené z karty řidiče a/nebo naskenované z grafů ve vyúčtovaném časovém období.
- 3. V okně nastavení programu v záložce: TachoScan -> Minimální mzda jiné země (menu: "Základní údaje]379]" -> "Nastavení[379]") se nacházejí možnosti, které mají přímý vliv na výpočet narovnání na minimální tuzemskou mzdu (více pomocí programu: "Modul TachoScan]379]" -> "Hlavní menu]379]" -> "Základní údaje]379]" -> "[014] Nastavení[379]" -> "TachoScan]379]"-> "Minimální mzda jiné země]43]").

Doporučujeme prohlédnutí možností - využijte výchozí nastavení programu (Implicitní nastavení

🕐 4Trans - [Nastavení programu]		_	٥	×
Soubor Základní údaje TachoScan Reporty Jiné Nápověda				
Vergeneration of the second se	TachoScan - Minimální mzda - jiné země Německo Francie Rakousko Norsko Holandsko Itálie Hodnoty částek vypočítávané podle kurzu ECB: ⊠ Za nepřítomnosti kurzu použijte poslední zveřejněný měsiční kurz			~

- 4. V okně Vjezdy a výjezdy z území jiných států (menu: "<u>TachoScan</u>)") přidejte úseky pobytu (účtovaný měsíc + následující den) na území vybraného státu pro účtovaného/účtované zaměstnance. Úseky je možné zadat takto:
 - Přímo v programu klikněte na ikonu: v nástrojovém pásku lišty, a následně vyplňte údaje v kolonkách (obr. níže);

Úsek, který má označenou možnost: Ano ve sloupci: Include section in foreign countries due remuneration bude zohledněn během výpočtu narovnání. V opačném případě bude úsek pominut.

• Importujte ze souboru **csv**, **xls** nebo **xlsx** – klikněte na: 🚟, označte soubory, vyberte:



Importovat

V okněimportu jsou dostupná tlačítka s jejichž pomocí si lze stáhnout vzorový nebo ukázkový soubor importu- více v nápovědě programu: "Modul TachoScan" -> "Hlavní menu" -> "Základní údaje" -> "TachoScan" -> v tématu: " <u>Vjezdy a výjezdy z území jiných států a</u> h")
Import více souborů najednou pro různé řidiče:
V okně výběru souboru podržte klávesu Ctrl označte pomocí levého tlačítka myši vybrané soubory (Ctrl + A - označí všechny soubory).
• Import ze souboru xml - klikněte: 🔛 , označte soubor, vyberte: 🗕 🚺 ;
Volby pro pokročilé uživatele programu TachoScan.
Struktura importovaného souboru je dostupná v v nápovědě programu: "Hlavní modul" -> "Hlavní menu" -> "Základní údaje" -> "TachoScan" -> "Vjezdy a výjezdy z území jiných států" v tématu: " <u>Struktura importovaného</u> <u>souboru xml</u> [419)".

- Podrobné vyúčtování narovnání/ snížení mzdy za pracovní dobu na území jiných států jedostupné ve zprávě: Evidence pracovní doby na území jiných států > (menu: "<u>Reporty</u> 200"), která obsahuje následující údaje:
 - přehled příjezdů a odjezdů na/z území "jiného státu";
 - přehled pracovní doby;
 - rekapitulaci výpočtu narovnání za pracovní dobu na území "jiného státu";

Náležitá mzda za pracovní dobu na území jiných států se vypočítává podle měsíčního kurzu ECB. Kurzy měn jsou programem automaticky stahovány (menu "<u>Základní údaje -> [009] Kursy měn</u> 1031").



17.05.2017 09:-	45:28	Registratie v Evidence prac	an werktijd o Ianden - ov <i>ní d</i> oby nau	opgrondgebie Nederland území jiných stá	dvanan átů - Hola	dere nds ko		tommy
		Datum van:	01.03.2017	Datum tot:	31.03.2	017		
Werknemer Zaměstnanec	Pan Peter	Datum od:		Datum do:				
Binnenkon Vjezdy a výje	nsten en vert zdyzúzemíjin	rekken uit grondgeb ých států - Holandsko	ied van andere	e landen - Neder	land			
Van		Tot						
Od		Do						
02.03.2017	09:44	09.03.2017 17:50						
Werktijd op g Pracovní doba r	rondgebied na území jiného	van ander land - Ned státu - Holandsko	erland					
Datum	-	Arbeidstijd						
Datum		Pracovní doba						
02.03.2017		04:21						
03.03.2017		07:22						
04.03.2017		00:01						
05.03.2017		00:00						
06.03.2017		02:23						
07.03.2017		08:35						
08.03.2017		08:44						
09.03.2017		04:29					_	
Overzicht Souhrn		35:55						
Totale werkt Souhm praco März 2017 (01 Březen 2017 (01	tijd op gron vní doby na ú: 1.03.2017 - 31	dgebied van ander zemíjinéhostátu - Ho (.03.2017)	land - Neder landsko	land Arl	beidstijd	Tarief E U R	Bedrag EUR	Bedrag GBP
DI2201 2017 [01	.03.2017 - 31.00			Prac	ovní doba [h]	Salva Lon	Casina Lon	Casina Obi
Verschuldigd r Příslušící minim á	minimaalsala ilníodměna	ris			35:55	8,9586	321,76	
Aanpassing v Příplatek ke mz	/an salaris dě						321,76	278,51

- 6. Ostatní zprávy:
 - "[179] Sestava evidence pracovní doby na území jiných států [227]" přehled konečných výsledků vyúčtování narovnání za pracovní dobu na území "jiného státu".

13.2.2.6. Itálie

Formulář ohlášení zaměstnance (v italštině), který je určen pro práci v Itálii, je dostupný na stránce: "<u>http://www.distaccoue.lavoro.gov.it/Documentazione/allegato-circolare-INL-22-dicembre-2016-n.3.pdf</u>".

Po vylnění je nutné formulář (skan nebo soubor pdf) odeslat emailem na: "<u>Cabotaggio.DistaccoUE@lavoro.gov.it</u>".

Více informací na stránce: "http://www.distaccoue.lavoro.gov.it/Pages/Home.aspx?lang=eng"

Narovnání na minimální tuzemskou mzdu za pracovní dobu na území Itálie **lze vypočítat** následovně:

V okně přidání/úpravy zaměstnání (menu: "Základní údaje 382) -> [005] Zaměstnanci 382) -> Zaměstnání 98", přidejte nebo otevřete k editaci vybraného zaměstnance, přejděte do záložky Počítat minimální mzdu za pracovní dobu na území jiných států podle sazeb označte příslušný stát (obr. níže).



Datum o	d 17.05.2017 ∨					
Datum de	• ~					
Počítat minimá	Iní mzdu za pracovní dobu na úze	emí jiných st	tátů podle sazeb			
	502.00	valuta				
Rakousko	Chybi	EUR				
Francie	Cnypi	EUR				
Holandsko	vseobecna minimalni mzda	EUR				
	vseobecna minimaini mzda	EUR				
	Sarballa (Úrovaň 2)	NUK				
	Sazbarro (Oroven S)	EUK				
Rakousko						
Rakousko Napočítat příp Ridič řídící a Kidič řídící a	platek za ztížené pracovní podmín iutobus s přívěsem nebo autobus než 10,90 m nebo řidič zaměstnar iutobus s celkovou délkou nad 13	ky v přepravo vybavený víd ný v linkové d 3 metrů, klou	ě osob ce než 50 místy k sezení dopravě v jednoosobové ibový autobus nebo pat	kromě sedadla řidiče společnosti rový autobus) případně jehož	celková délka
Rakousko Napočítat příp Ridič řídící a Kidič řídící a Kidič řídící a Francie	platek za ztížené pracovní podmín nutobus s přívěsem nebo autobus než 10,90 m nebo řidić zaměstnar nutobus s celkovou délkou nad 13 s profesní kvalifikací mechanik ne	ky v přepravo vybavený víc ný v linkové c 3 metrů, klou	ě osob ce než 50 místy k sezení dopravě v jednoosobové ubový autobus nebo pat ubříplatek 3% základní s	kromě sedadla řidiče : společnosti rový autobus azby za práci na úzer) případně jehož ní Francie)	celková délka
Rakousko Napočítat příp Ridič řídící a fidič řídící a řidič řídící a Zaměstnanec s	platek za ztížené pracovní podmín nutobus s přívěsem nebo autobus než 10,90 m nebo řidič zaměstnar nutobus s celkovou délkou nad 13 s profesní kvalifikací mechanik ne	ky v přeprava vybavený víd ný v linkové d 3 metrů, klou bo inkasista	ě osob ce než 50 místy k sezení dopravě v jednoosobové ubový autobus nebo pat (příplatek 3% základní s	kromě sedadla řidiče : společnosti rový autobus azby za práci na úzer) případně jehož ní Francie)	celková délka

Pokud jesazba pro Itálii definována jako Chybí , tak po kliknutí na možnost 🗹 Itálie program ihned zobrazí okno editace sazeb a zálohy, v němž můžete vybrat nebo zadat novou sazbu.

• úprava sazby – klikněte dvakrát levým tlačítkem na řádek s názvem státu;

• minimální mzda - přijímá částku minimální mzdy (obecná minimální mzda) určenou na seznamu: "Sazby minimální mzdy v jiných zemích 🕬" (menu: "TachoScan 🕬").

Popis a tabulka "úrovní" je dostupná v níže uvedeném tématu: "Tabulka minimálních měsíčních sazeb 3861".

• označení možnosti/editace sazby pro více řidičů:

- vraťe se do záložky se seznamem pracovníků;
- Ctrl Shift pomocí klávesy a levého tlačítka myši označte vybrané nebo - označení všech zaměstnanců); Ctrl

zaměstnance (klikněte pravým tlačítkem myši pro zobrazení rozbalovacího menu;

- v menu vyberte: Změnit data pro označené záznamy -> Upravit aktuální smlouvu -> Příplatek za dobu práce na území jiného státu;
- program zobrazí tabulku označte příslušný stát a následně klikněte dvakrát levým tlsčítkem myši pro otevření okna úpravy sazeb pro vyrovnání;



- 2. Ujistěte se, jestli máte kompletní údaje stažené z karty řidiče a/nebo naskenované z grafů ve vyúčtovaném časovém období.
- 3. V okně nastavení programu v záložce: TachoScan -> Minimální mzda jiné země (menu: "Základní údaje [382]" -> "Nastavení [382]") se nacházejí možnosti, které mají přímý vliv na výpočet narovnání na minimální tuzemskou mzdu (více pomocí programu: "Modul TachoScan [382]" -> "Hlavní menu [382]" -> "Základní údaje [382]" -> "[014] Nastavení [382]" -> "TachoScan [382]"-> "Minimální mzda jiné země [143]").

Doporučujeme prohlédnutí možností - využijte výchozí nastavení programu (Implicitní nastavení

🕐 4Trans - [Nastavení programu]		-	٥	×
Soubor Základní údaje TachoScan Reporty Jiné Nápověda				
Start [F2] Nastavení programu	×			
Pippupper Hlavní Nastavení reportů Nastavení reportů Nastavení vzhledu menu Nastavení vzhledu menu Nastavení vzhledu menu Nastavení vzhledu menu Nastavení vzhledu menu Nastavení vzhledu menu Vastavení vzhledu menu Nastavení vzhledu menu Nastavení vzhledu menu Nastavení vzhledu menu Vastavení vzhledu arena Analogové Ogistání Implicitní Minimální mzda jiné země Odstraňování stajch dat Porušení – Analýza Porušení – Tolerance Různé Různé	TachoScan - Minimální mzda - jiné země Německo Francie Rakousko Norsko Holandsko Itálie Hodnoty částek vypočítávané podle kurzu ECB: ✓ Za nepřítomnosti kurzu použijte poslední zveřejněný měsíční kurz			~

- 4. V okně **Vjezdy a výjezdy z území jiných států** (menu: "<u>TachoScan</u>)") přidejte úseky pobytu (účtovaný měsíc + následující den) na území vybraného státu pro účtovaného/účtované zaměstnance. Úseky je možné zadat takto:
 - Přímo v programu klikněte na ikonu: v nástrojovém pásku lišty, a následně vyplňte údaje v kolonkách (obr. níže);

Úsek, který má označenou možnost: Ano ve sloupci: Include section in foreign countries due remuneration bude zohledněn během výpočtu narovnání. V opačném případě bude úsek pominut.

• Importujte ze souboru **csv**, **xls** nebo **xlsx** – klikněte na: ^{****}, označte soubory, vyberte:

V okněimportu jsou dostupná tlačítka s jejichž pomocí si lze stáhnout vzorový nebo ukázkový soubor importuvíce v nápovědě programu: "Modul TachoScan" -> "Hlavní menu" -> "Základní údaje" -> "TachoScan" -> v tématu: "Vjezdy a výjezdy z území jiných států (1947)" Import více souborů najednou pro různé řidiče: V okně výběru souboru podržte klávesu Ctri označte pomocí levého tlačítka myši vybrané soubory (Ctri - označí všechny soubory).

Doplňující informace	INELO
• Import ze souboru xml - klikněte: 🔛 , označte soubor, vyberte: 🗕 🚺 ;	A EUROWAG COMPANY
Volby pro pokročilé uživatele programu TachoScan.	
Struktura importovaného souboru je dostupná v v nápovědě programu: "Hlavní modul" -> "Hlavní "Základní údaje" -> "TachoScan" -> "Vjezdy a výjezdy z území jiných států" v tématu: " <u>Struktura impo</u> <u>souboru xml</u> 419)".	menu" -> p <u>rtovaného</u>

- Podrobné vyúčtování narovnání/ snížení mzdy za pracovní dobu na území jiných států jedostupné ve zprávě: Evidence pracovní doby na území jiných států > (menu: "<u>Reporty</u>²⁰⁰]"), která obsahuje následující údaje:
 - přehled příjezdů a odjezdů na/z území "jiného státu";
 - přehled pracovní doby;
 - rekapitulaci výpočtu narovnání za pracovní dobu na území "jiného státu";

Náležitá mzda za pracovní dobu na území jiných států se vypočítává podle měsíčního kurzu ECB. Kurzy měn jsou programem automaticky stahovány (menu "<u>Základní údaje -> [009] Kursy měn</u> 103[†]").

17.05.2017 09:	04:54	Registro dell	'orario di lavo	ro nel territori	io di altri	stati -		tomm
			lti r	alie				
		Evidence j	oracovni doby i	na uzemi jinych	istatu - Ita	lie		
		Data da:	01.02.2017	Data a:	20.02.20			
D ipendente Zaměstnanec	Pan Peter	Dubin Vu.		buun do.				
Entrata e u Vjezdy a výje	scita dal ten zdyzúzemíjin	r itorio di altri stati - l ných států - Itálie	talie					
D a Od		A Do						
20.02.2017	03:00	28.02.2017 03:00						
Orario di lavo	oro nel territo	orio di un altro stato	- Italie					
Data	ia uzenil jineno	Orario di lavoro						
Datum		Pracovní doba						
20.02.2017		00:00						
21.02.2017		16:46						
22.02.2017		00:08						
23.02.2017		00:00						
24.02.2017		08:57						
25.02.2017		00:00						
26.02.2017		00:00						
27.02.2017		00:00						
28.02.2017		00:00						
Riepilogo		25:51					-	
Souhm								
Riepilogo pe	er 'orario di	lavoro nel territor	io di un altro s	stato - Italie				
Souhm praco	vní doby na ú	zemi jiného státu - Itá	lie					
Februar 2017	(01.02.2017	- 28.02.2017)			Orario di 1	ariffa EUR	Importo EUR	Importo GE
Unor 2017 (01.0	2.2017 - 28.02.1	2017)		Pra	avoro [h] covní doba [h]	Sazba EUR	Castka EUR	Castka GE
Retribuzione n Příslušící minimá	ninima spetta Ilní odměna	nte			25:51	12,00	310,20	
Compensazio	one della retr	ibuzione					310,20	264,

- 6. Ostatní zprávy:
 - "[179] Sestava evidence pracovní doby na území jiných států [227]" přehled konečných výsledků vyúčtování narovnání za pracovní dobu na území "jiného státu".



13.2.2.6.1 Tabulka minimálních měsíčních sazeb

Úroveň		Měsíční minimální sazba od 01-10-2017 €	Minimální hodinová sazba (Měsíční minimální sazba / 168) od 01-10-2017 €
3	118 - řidiči jízdních souprav: tahač a přívěs nebo sedlových tahačů s nosností menší než 8 tun a řidiči motorových člunů (Úroveň 3) Autisti conducenti di autotreni o autoarticolati di portata inferiore a 80 quintali	1 598,78	9,52
3 Super	121 - řidiči jízdních souprav: tahač a přívěs nebo sedlových tahačů s nosností nad 8 tun a řidiči nákladních vozidel s nosností více než 2 tuny, vybavených jeřábem; řidiči vozidel určených pro speciální přepravu (Úroveň 3 super) <i>Conducenti di autotreni</i> <i>o autoarticolati di portata</i> <i>superiore a 80 quintali</i> <i>e i conducenti di autocarri</i> <i>con portata superiore a 20</i> <i>quintali muniti di gru.</i>	1 642,37	9,78
4	112 - ostatní řidiči nezařazení do úrovně 3 super nebo do úrovně 3 (Úroveň 4) Altri autisti non compresi nel 3°livello Super e nel 3° livello;	1 520,42	9,05



13.2.2.7. Lucembursko

Formulář ohlášení zaměstnance (v angličtině, němčině a francouzštině), který je určen k práci v Lucembursku, je dostupný na stránce: "<u>https://guichet.itm.lu/edetach/</u>"

Narovnání na minimální tuzemskou mzdu za pracovní dobu na území Lucemburska lze vypočítat následovně:

- 1. V okně přidání/editace zaměstnance (menu: "<u>Základní údaje and -> [005] Zaměstnanci and "</u>) v záložce: "<u>Nastavení jiné země</u>":
 - vyberte na základě jakého data má program vypočítat počet odpracovaných let: Data první smlouvy nebo libovolně zadaného Data (obr. níže);

Ø	TachoScan -	[Edit]	
File	e Basic data	TachoScan Reports Other Help	
C) / Start [F2	2] V Employees × Edit × CP	
ata	Scan	Basic data Employment Settings - other countries Address Documents Category Collaboration Austria Austria	
Basic d	Open	Count length of service from First contract date Dates 11.01.2018	
		Settle work in the territory of O Carriage of goods Carriage of passengers	
oScan	Read driver c_	Type of carriage C Regular Occasional	
Tach	From externa_	France	
	6	Count length of service from Date of the first contract with the continuity of employment	
	Driver card a_	Settle work in the territory of France according to	
	Add attestati	Luxembourg	
	Find attestati	Count length of service from Date of the first contract with the continuity of employment 	
		◯ Dates 11.01.2018 ∨	
	Driver infring_	Finland	
	T	Count length of service from O Date of the first contract with the continuity of employment	
	Download an_	○ Dates 11.01.2018 ∨	
		Belgium	
	Data continui_	Count length of service from	
		Dates 11.01.2018 V	

- označení volby pro více řidičů: označte řidiče a následně z rozbalovacích menu vyberte: Změnit data pro označené záznamy:
- Počítat délku pracovní praxe pro Lucembursko od, v dalším okně vyberte datum.



V okně přidání/úpravy zaměstnání (menu: "Základní údaje 337) -> [005] Zaměstnanci 337) -> Zaměstnání 337), přidejte nebo otevřete k editaci vybraného zaměstnance, přejděte do záložky Počítat minimální mzdu za pracovní dobu na území jiných států podle sazeb označte příslušný stát (obr. níže).

🕐 New	New X								
Dat	e from 01.11.20 Nate to	917	× ×						
	alculate minimur	n wage pa	ayable for the work time in t	he territory of forei	ign countries at the rates				
	△ Country	Minim	Minimum rate	Sum	Currency				
	Austria			0,00	EUR				
	Belgium				EUR				
	Finland			0,00	EUR				
	France				EUR				
	Germany		General minimum wage	Minimum wage	EUR				
1 5	ltaly			0,00	EUR				
	Luxembourg		Category V(CE)	Minimum wage	EUR				
	Netherlands		General minimum wage	Minimum wage	EUR				
1 L	Norway	\sim	General minimum wage	Minimum wage	NOK				
F	Austria Add the allowance for the arduous work within carriage of passengers Driver driving a bus with a trailer or with more 50 seats (not including driver's seat) or more than 10,90 m long, or a driver employed in linear transport in a sole proprietorship. Driver driving a bus more than 13 meters long, articulated bus or a double-decker bus. France Employee qualified as mechanic or collector (3% surcharge to the base rate for work on the territory of France)								
						Accept and close	Accept	Accept and next	

- úprava sazby klikněte dvakrát levým tlačítkem na řádek s názvem státu;
 - minimální mzda přijímá částku minimální mzdy (obecná minimální mzda) určenou na seznamu: "Sazby minimální mzdy v jiných zemích [198]" (menu: "TachoScan [155]").

• označení možnosti/editace sazby pro více řidičů:

- vraté se do záložky se seznamem pracovníků;
- pomocí klávesy
 nebo
 a levého tlačítka myši označte vybrané
 zaměstnance (
- klikněte pravým tlačítkem myši pro zobrazení rozbalovacího menu;
- v menu vyberte: Změnit data pro označené záznamy -> Upravit aktuální smlouvu -> Příplatek za dobu práce na území jiného státu;
- program zobrazí tabulku označte příslušný stát a následně klikněte dvakrát levým tlsčítkem



myši pro otevření okna úpravy sazeb pro vyrovnání;

- 3. Ujistěte se, jestli máte kompletní údaje stažené z karty řidiče a/nebo naskenované z grafů ve vyúčtovaném časovém období.
- 4. V okně nastavení programu v záložce: TachoScan -> Minimální mzda jiné země (menu: "Základní údaje[387]" -> "Nastavení[387]") se nacházejí možnosti, které mají přímý vliv na výpočet narovnání na minimální tuzemskou mzdu (více pomocí programu: "Modul TachoScan[387]" -> "Hlavní menu[387]" -> "Základní údaje[387]" -> "[014] Nastavení[387]" -> "TachoScan[387]"-> "Minimální mzda jiné země[143]").

Doporučujeme prohlédnutí možností - využijte výchozí nastavení programu (Implicitní nastavení



- 5. V okně **Vjezdy a výjezdy z území jiných států** (menu: "<u>TachoScan</u>")") přidejte úseky pobytu (účtovaný měsíc + následující den) na území vybraného státu pro účtovaného/účtované zaměstnance. Úseky je možné zadat takto:
 - Přímo v programu klikněte na ikonu: v nástrojovém pásku lišty, a následně vyplňte údaje v kolonkách (obr. níže);

Úsek, který má označenou možnost: Ano ve sloupci: Include section in foreign countries due remuneration bude zohledněn během výpočtu narovnání. V opačném případě bude úsek pominut.

• Importujte ze souboru **csv**, **xls** nebo **xlsx** – klikněte na: 🕮, označte soubory, vyberte:



V okněimportu jsou dostupná tlačítka s jejichž pomocí si lze stáhnout vzorový nebo ukázkový soubor importuvíce v nápovědě programu: "Modul TachoScan" -> "Hlavní menu" -> "Základní údaje" -> "TachoScan" -> v tématu: "<u>Vjezdy a výjezdy z území jiných států</u> [194]")

Import více souborů najednou pro různé řidiče:



V okně výběru souboru podržte klávesu Ctri označte pomocí levého tlačítka myši vybrané soubory (Ctri + A - označí všechny soubory).
• Import ze souboru xml - klikněte: 💭 , označte soubor, vyberte:;
Volby pro pokročilé uživatele programu TachoScan. Struktura importovaného souboru je dostupná v v nápovědě programu: "Hlavní modul" -> "Hlavní menu" -> "Základní údaje" -> "TachoScan" -> "Vjezdy a výjezdy z území jiných států" v tématu: " <u>Struktura importovaného</u> poubaru vmlude"

- 6. Podrobné vyúčtování narovnání/ snížení mzdy za pracovní dobu na území jiných států jedostupné ve zprávě: **Evidence pracovní doby na území jiných států** > (menu: "<u>Reporty</u>²⁰⁰"), která obsahuje následující údaje:
 - přehled příjezdů a odjezdů na/z území "jiného státu";
 - přehled pracovní doby;
 - rekapitulaci výpočtu narovnání za pracovní dobu na území "jiného státu";

Náležitá mzda za pracovní dobu na území jiných států se vypočítává podle měsíčního kurzu ECB. Kurzy měn jsou programem automaticky stahovány (menu "Základní údaje -> [009] Kursy měn [103]").

20.06.2018 09:3	39:03	L'enregi Records d	strement du d'utres of working tim	temps de trava pays - Luxembo e in foreign cour	il sur le terri ourg atries - Luxem	toire bourg		ania
	Date	à partir de:	01.11.2017	Date de fin:	30.11.20	17		
	Date fr	om:		Date to:				
Employé	Roward Ro							
Employee								
Les entrées	s et les sorties di	uterntoire o	les autres pay	s - Luxembourg				
Entering and	leaving a foreign co	untry territor)	- Luxembourg					
De	A TH							
15.11.2017	11:04 17	.11.2017 13	29					
Ancienneté à pa	artir de	01.01.2010	(plus de 6 an a	a 9 ans)				
ength of service fr	om	and the second	(more than 6 yea	vrsupto 9 years				
Temps de trav	vall sur le terntol	re d'un aut	e pays - Luxe	guoam				
Date	Ten	ns de trav	il					
Date	Wor	k time						
15.11.2017		02:58						
16.11.2017		07:04						
17.11.2017		06:52						
Résumé		16:54						
Summ ary								
Résumé du Summary of w	temps de trava orking ome in a fo	il sur le ter reign count	ritoire d'un a ry - Luxembour	utre pays - Lux g	emb ou rg			
Novembre (01	.11.2017 - 30.11.	2017)			Temps de	Tarif EUR	Montant M	ontant PLN
November (01.1	1.2017 - 30.11.2017)				travail [h]	Rate EUR	EUR	Sum PLN
					Work time [h]		Sum EUR	
La rémunération Due remuneration	on due pour le tem n for working time	ips de travai	1		16:54	10,00	169,00	
Rémunération	polonaise payée j	pourle trava	il au cours de s	pério des			-47,66	
déterminées								
Pollsh remunerat	ion paid in the listed p	eribds				_		
Compensatio	n de la rémunéra	tion					121,34	512,87
Compensation o	fremuneration							

Obr. Evidence pracovní doby na území jiných států



- 5. Ostatní zprávy:
 - "[179] Sestava evidence pracovní doby na území jiných států [227]" přehled konečných výsledků vyúčtování narovnání za pracovní dobu na území "jiného státu".

13.2.2.7.1 Tabulka minimálních měsíčních sazeb

Seznam hodinových minimálních mzdových sazeb pro řidiče na základě kolektivní dohody pro dopravu a logistiku.

(Zdroj - přeprava zboží: "<u>http://www.itm.lu/files/live/sites/ltm/files/Droit%20Du%20Travail/conventions-collectives/transport.pdf</u>" Zdroj - Přeprava osob: "<u>http://www.itm.lu/files/live/sites/ltm/files/Droit%20Du%20Travail/conventions-collectives/conducteurs_autobus.pdf</u>").

Služební stáří	kategorie I (B) €	kategorie II (C1) €	kategorie III (C) €	kategorie IV (C1+E) €	kategorie V (C+E) €	kategorie I (Přeprava osob) (D1) €	kategorie II (Přeprava osob) (D) €
až 6 měsíců	11,7168	12,6842	13,5357	13,5357	13,5357	12,5958	18,1966
nad 6 - 12 měsíců	11,8693	12,8841	13,5357	13,8128	14,2015	12,5958	18,1966
nad 1 - 3 roky	12,0531	13,0869	13,5357	14,0743	14,8335	13,6690	18,7949
nad 3 - 6 roky	12,6842	13,7079	13,9477	14,3268	14,8335	14,7421	19,3911
nad 6 - 9 roky	13,3158	14,3268	14,5789	14,5789	15,4625	15,2788	19,9901
nad 9 - 12 roky	13,8128	14,5789	14,7761	14,8335	16,0956	15,8153	20,5861
nad 12 - 15 roky	14,0743	14,8335	15,4017	15,0421	16,7249	16,3649	20,8851
nad 15 - 18 roky	14,3268	15,0421	15,7157	15,2519	17,2325	16,3649	21,1843
nad 18 - 21 roky	14,5789	15,2519	16,0317	15,4647	17,7319	16,3649	21,4832
nad 21 - 24 roky	14,8335	15,4647	16,3464	15,6804	18,2443	16,3649	21,7820
nad 24 roky	15,0421	15,6804	16,6614	15,8992	18,7496	16,3649	22,0799



13.2.2.8. Finsko

Formulář ohlášení zaměstnance (v angličtině), který je určen k práci v Finsku, je dostupný na stránce: "<u>https://www.tyosuojelu.fi/web/en/employment-relationship/posted-worker/reporting-duty/form</u>".

Narovnání na minimální tuzemskou mzdu za pracovní dobu na území Finska lze vypočítat následovně:

- 1. V okně přidání/editace zaměstnance (menu: "<u>Základní údaje and -> [005] Zaměstnanci</u> (menu: "<u>Nastavení jiné země</u> "":
 - vyberte na základě jakého data má program vypočítat počet odpracovaných let: Data první smlouvy nebo libovolně zadaného Data (obr. níže);

0	TachoScan -	[Edit]							
File Basic data TachoScan Reports Other Help									
0	Start [F2	2] CEmployees × Edit × CF							
lata	Scan	Basic data Employment Settings - other countries Address Documents Category Collaboration Austria							
Basic (Open	Count length of service from First contract date Dates 20.06.2018							
		Settle work in the territory of Austria according to							
Scan	Read driver c_	Type of carriage Regular Occasional							
Tacho	From externa_	France							
	6	Count length of service from O Date of the first contract with the continuity of employment							
	Driver card a_	O Dates 20.06.2018 ∨							
		Settle work in the territory of Scarriage of goods Carriage of passengers France according to							
1	Add attestati	Luxembourg							
F	ind attestati_	Count length of service from O Date of the first contract with the continuity of employment							
		() Dates 20.06.2018 ∨							
		Finland							
		Count length of service from Obtain the first contract with the continuity of employment							
	Download an_	○ Dates 20.06.2018 ∨							
		Belgium							
[Data continui	Count length of service from O Date of the first contract with the continuity of employment							
		O Dates 20.06.2018 ∨							

- označení volby pro více řidičů: označte řidiče a následně z rozbalovacích menu vyberte: Změnit data pro označené záznamy:
 - **Počítat délku pracovní praxe pro Finsko od**, v dalším okně vyberte datum;



V okně přidání/úpravy zaměstnání (menu: "Základní údaje 302] -> [005] Zaměstnanci 302] -> Zaměstnání 302] -> Zaměstnání 302], přidejte nebo otevřete k editaci vybraného zaměstnance, přejděte do záložky Počítat minimální mzdu za pracovní dobu na území jiných států podle sazeb označte příslušný stát (obr. níže).

🕐 New									×
Date	e from 20.06.20 ate to	018	~						
C	alculate minimu	m wage p	ayable for the work time in t	the territory of fore	ign countri	es at the rates			
	▲ Country	Minim	Minimum rate	Sum	Currency				
	Austria			0,00	EUR				
	Belgium								
V	Finland		Category 1	Minimum wage	EUR				
	France								
	Germany	\checkmark	General minimum wage	Minimum wage	EUR				
	Italy								
	Luxembourg			0,00	EUR				
	Netherlands		General minimum wage						
	Norway	\sim	General minimum wage	Minimum wage	NOK				
A C C Fi	Norway General minimum wage Minimum wage NOK Austria Add the allowance for the arduous work within carriage of passengers Driver driving a bus with a trailer or with more 50 seats (not including driver's seat) or more than 10,90 m long, or a driver employed in linear transport in a sole proprietorship. Oriver driving a bus more than 13 meters long, articulated bus or a double-decker bus. France Employee qualified as mechanic or collector (3% surcharge to the base rate for work on the territory of France)								
							Accept and close	Accept	Accept and next

- úprava sazby klikněte dvakrát levým tlačítkem na řádek s názvem státu;
 - minimální mzda přijímá částku minimální mzdy (obecná minimální mzda) určenou na seznamu: "Sazby minimální mzdy v jiných zemích [198]" (menu: "TachoScan [155]").
- označení možnosti/editace sazby pro více řidičů:
 - vraťe se do záložky se seznamem pracovníků;

•	pomocí	klávesy	Ctrl	nebo	Shift 슈	а	levého	tlačítka	myši	označte	vybrané
		C	tri +	A							

zaměstnance (🕒 📲 📲 – označení všech zaměstnanců);

- klikněte pravým tlačítkem myši pro zobrazení rozbalovacího menu;
- v menu vyberte: Změnit data pro označené záznamy -> Upravit aktuální smlouvu -> Příplatek za dobu práce na území jiného státu;
- program zobrazí tabulku označte příslušný stát a následně klikněte dvakrát levým tlsčítkem



myši pro otevření okna úpravy sazeb pro vyrovnání;

- 3. Ujistěte se, jestli máte kompletní údaje stažené z karty řidiče a/nebo naskenované z grafů ve vyúčtovaném časovém období.
- 4. V okně nastavení programu v záložce: TachoScan -> Minimální mzda jiné země (menu: "Základní údaje³⁹²]" -> "Nastavení³⁹²]") se nacházejí možnosti, které mají přímý vliv na výpočet narovnání na minimální tuzemskou mzdu (více pomocí programu: "Modul TachoScan³⁹²]" -> "Hlavní menu³⁹²]" -> "Základní údaje³⁹²]" -> "[014] Nastavení³⁹²]" -> "TachoScan³⁹²]"-> "Minimální mzda jiné země¹⁴³]").

Doporučujeme prohlédnutí možností - využijte výchozí nastavení programu (Implicitní nastavení

🕐 TachoScan	- [Program settings]								
File Basic dat	a TachoScan Reports Other Help								
Kart [Start [F2] Employees × Edit Foryszewski Marek × Program settings ×								
	✓ Main Appearance settings	TachoScan - Minimum wage - other countries							
te Scan	Filter settings	Germany France Austria Norway Netherlands Italy Luxembourg Finland Belgia							
Basic Obeu	Menu appearance settings Reports settings V TachoScan Analog	Sums calculated acc. to ECB exchange rate:							
Read driver c	Automatic change of activities Default Delete old data Digital								
From external	Infringements - Analysis Infringements - Analysis remarks Infringements - Tolerance Minimum wage - other countries Miscellaneous								

- 5. V okně Vjezdy a výjezdy z území jiných států (menu: "<u>TachoScan</u> [392]") přidejte úseky pobytu (účtovaný měsíc + následující den) na území vybraného státu pro účtovaného/účtované zaměstnance. Úseky je možné zadat takto:
 - Přímo v programu klikněte na ikonu: v nástrojovém pásku lišty, a následně vyplňte údaje v kolonkách (obr. níže);

Úsek, který má označenou možnost: Ano ve sloupci: Include section in foreign countries due remuneration bude zohledněn během výpočtu narovnání. V opačném případě bude úsek pominut.

• Importujte ze souboru **csv**, **xls** nebo **xlsx** – klikněte na: ^{Importovat}, označte soubory, vyberte:

V okněimportu jsou dostupná tlačítka s jejichž pomocí si lze stáhnout vzorový nebo ukázkový soubor importuvíce v nápovědě programu: "Modul TachoScan" -> "Hlavní menu" -> "Základní údaje" -> "TachoScan" -> v tématu: "<u>Vjezdy a výjezdy z území jiných států</u> [94]")

Import více souborů najednou pro různé řidiče:



V okně výběru souboru podržte klávesu označte pomocí levého tlačítka myši vybrané soubory (Ctri + A - označí všechny soubory).
• Import ze souboru xml - klikněte: 💭 , označte soubor, vyberte: 🗕 Otevřít ;
Volby pro pokročilé uživatele programu TachoScan. Struktura importovaného souboru je dostupná v v nápovědě programu: "Hlavní modul" -> "Hlavní menu" ->
"Základní údaje" -> "TachoScan" -> "Vjezdy a výjezdy z území jiných států" v tématu: " <u>Struktura importovaného</u> souboru xml ସାହା".

- 5. Podrobné vyúčtování narovnání/ snížení mzdy za pracovní dobu na území jiných států jedostupné ve zprávě: **Evidence pracovní doby na území jiných států** > (menu: "<u>Reporty</u>²⁰⁰]"), která obsahuje následující údaje:
 - přehled příjezdů a odjezdů na/z území "jiného státu";
 - přehled pracovní doby;
 - rekapitulaci výpočtu narovnání za pracovní dobu na území "jiného státu";

Náležitá mzda za pracovní dobu na území jiných států se vypočítává podle měsíčního kurzu ECB. Kurzy měn jsou programem automaticky stahovány (menu "Základní údaje -> [009] Kursy měn 🕬").

25.07.2018 09:14:37	Työa	ikarekisteri t	/östä ulkomailla -	Suomi			
	Record	s of working ti	ne in foreign coun	tries - Finland			
	Alkaen-päiväys:	01.01.2018	Saakka-päiväys:	31.01.2018			
Työntekijä Andrzo Employee	Date from: ej		Date to:				
Ulkomailta tulot ja l Entering and leaving a	ähdöt ulkomaille - S foreign country territory	uomi - Finland					
Alkaen From	Asti Till						
01.01.2018 00:00	10.01.2018 00:	00					
Työskentelyaika lähtien Length of service from	01.01.2018	(Työskentelyaik (Length of service	a (kuukausina):1) (months))				
Työaika ulkomailla - S Working time in a foreign	uomi country - Finland						
Päiväys Date	Työaika Work time						
01.01.2018	08:25						
02.01.2018	08:17						
03.01.2018	08:15						
04.01.2018	00:00						
05.01.2018	00:00						
06.01.2018 07.01.2018 08.01.2018 Sum	eenveto - työaika u mary of working time	ikomailla - S in a foreign cou	uomi Intry - Finland				
09.01.2018 Tam	mikuu (01.01.2018 -	31.01.2018)			Työaika [h]	Palkka	Summa EUR
10.01.2018 Janu	ary (01.01.2018 - 31.01.2	018)			Work time [h]	EUR Rate EUR	Sum EUR
Yleiskatsaus Summary Due	uva aikapaikka em un eration <i>t</i> or working t	lm e			57:46	13,52	781,01
Palk	an tasaus pensation of remuneration	20					781,01

6. Ostatní zprávy:



"[179] Sestava evidence pracovní doby na území jiných států [227]" - přehled konečných výsledků vyúčtování narovnání za pracovní dobu na území "jiného státu".

13.2.2.8.1 Tabulka minimálních měsíčních sazeb

Seznam hodinových minimálních mzdových sazeb pro řidiče na základě kolektivní dohody pro dopravu a logistiku.

(Zdroj "https://alt.fi/yleista-tyoehtosopimuksista/kuorma-autoalan-tyoehtosopimus/")

Kategorie:	Služební stáří	od 01.10.2021		
		€		
Ridic autobusu	do 4	14,55		
	4 do 8	14,77		
	od 8 do 12	15,23		
	nad 12	15,52		
Řidič nákladního automobilu s	do 4	14,94		
přívěsem	4 do 8	15,10		
	od 8 do 12	15,55		
	nad 12	15,88		
Řidič sedlového tahače s	do 4	14,43		
návěsem, skupina C1+E, C+E	4 do 8	14,59		
	od 8 do 12	15,04		
	nad 12	15,32		
Řidič skupina B, C1 nebo C	do 4	14,14		
	4 do 8	14,29		
	od 8 do 12	14,71		
	nad 12	15,02		

13.2.2.9. Belgie

Formulář ohlášení zaměstnance (v angličtině, němčině a francouzštině nebo holandsky), který je určen k práci v Belgii, je dostupný na stránce: "<u>www.limosa.be</u>".

Narovnání na minimální tuzemskou mzdu za pracovní dobu na území Belgii lze vypočítat následovně:

1. V okně přidání/editace zaměstnance (menu: "<u>Základní údaje and -> [005] Zaměstnanci and "</u>) v záložce: "<u>Nastavení jiné země</u>":


 vyberte na základě jakého data má program vypočítat počet odpracovaných let: Datumy první smlouvy se zachováním kontinuity zaměstnání nebo libovolně zadaného Data (obr. níže);

Ø	🕐 TachoScan - [Edit						
File	Basic data	TachoScan Reports Other Help					
C) / Start [F2	2]	s ×	Edit ×			
lata	Scan	Basic data Employment Settings Austria	- other countries A	ddress Documents Category Collaboration			
Basic d	Open	Count length of service from (First contract date Dates 20.	06.2018 V			
		Settle work in the territory of Austria according to	Carriage of goods	Carriage of passengers			
Scar	Read driver c	Type of carriage	Regular	Occasional			
Tachc	From externa_	France					
		Count length of service from	Date of the first co	ontract with the continuity of employment			
	Driver card a_	(O Dates 20.	06.2018 🗸			
		Settle work in the territory of France according to	Carriage of goods	Carriage of passengers			
	Add attestati	Luxembourg					
	Find attestati	Count length of service from (Date of the first co	ontract with the continuity of employment			
		(O Dates 20.	06.2018 ~			
	Driver infring	Finland					
		Count length of service from	Date of the first co	portract with the continuity of employment			
	Download an	(O Dates 20.	06.2018 🗸			
		Belgium					
	Data continui	Count length of service from	Date of the first co	ontract with the continuity of employment			
			O Dates 20.	06.2018 <			

- označení volby pro více řidičů: označte řidiče a následně z rozbalovacích menu vyberte: Změnit data pro označené záznamy:
 - Počítat délku pracovní praxe pro Belgii od, v dalším okně vyberte datum;
- V okně přidání/úpravy zaměstnání (menu: "Základní údaje and -> [005] Zaměstnanci and -> Zaměstnání "", přidejte nebo otevřete k editaci vybraného zaměstnance, přejděte do záložky Počítat minimální mzdu za pracovní dobu na území jiných států podle sazeb označte příslušný stát (obr. níže).



)ata f	zom 20.06.20	119							
Dat	ie to		~						
Cal	culate minimur	m wage pa	ayable for the work time in t	the territory of fore	ign countries at the ra	tes			
	▲ Country	Minim	Minimum rate	Sum	Currency				
	Austria			0,00	EUR				
•	Belgium		Category 4.1	Minimum wage	EUR				
	Finland			0,00	EUR				
\Box					EUR				
	Germany	\checkmark	General minimum wage	Minimum wage	EUR				
					EUŔ				
\Box	Luxembourg			0,00	EUR				
			General minimum wage		EUR				
	Norway	\checkmark	General minimum wage	Minimum wage	NOK				
Au:	stria Id the allowand	ce for the a	arduous work within carria	je of passengers					
)) Fra	Driver driving a linear transpor Driver driving a nce	a bus with t in a sole a bus more	a trailer or with more 50 se proprietorship. than 13 meters long, articu	sts (not including d lated bus or a doul	river's seat) or more th ble-decker bus.	an 10,90 m	n long, or a driver o	employed in	
C Fra	Driver driving a linear transpor Driver driving a nce nployee qualifi	a bus with t in a sole a bus more	a trailer or with more 50 se proprietorship. • than 13 meters long, articu nanic or collector (3% surcha	its (not including d lated bus or a doul irge to the base rat	river's seat) or more th ble-decker bus. e for work on the terri	an 10,90 m tory of Fra	n long, or a driver o	employed in	

- úprava sazby klikněte dvakrát levým tlačítkem na řádek s názvem státu;
 - minimální mzda přijímá částku minimální mzdy (obecná minimální mzda) určenou na seznamu: "Sazby minimální mzdy v jiných zemích [198]" (menu: "TachoScan [156]").
- označení možnosti/editace sazby pro více řidičů:
 - vraté se do záložky se seznamem pracovníků;

•	pomocí	klávesy	Ctrl	nebo	Shift ∲	а	levého	tlačítka	myši	označte	vybrané
	zaměstna	ance (tri +	A	označení všeo	ch z	aměstna	ınců);			

- klikněte pravým tlačítkem myši pro zobrazení rozbalovacího menu;
- v menu vyberte: Změnit data pro označené záznamy -> Upravit aktuální smlouvu -> Příplatek za dobu práce na území jiného státu;
- program zobrazí tabulku označte příslušný stát a následně klikněte dvakrát levým tlsčítkem myši pro otevření okna úpravy sazeb pro vyrovnání;
- 3. Ujistěte se, jestli máte kompletní údaje stažené z karty řidiče a/nebo naskenované z grafů ve vyúčtovaném časovém období.



4. V okně nastavení programu v záložce: TachoScan -> Minimální mzda - jiné země (menu: "Základní údaje³⁹⁶" -> "Nastavení³⁹⁶") se nacházejí možnosti, které mají přímý vliv na výpočet narovnání na minimální tuzemskou mzdu (více pomocí programu: "Modul TachoScan³⁹⁶" -> "<u>Hlavní menu³⁹⁶</u>" -> "Základní údaje³⁹⁶" -> "[014] Nastavení³⁹⁶" -> "TachoScan³⁹⁶"-> "Minimální mzda - jiné země¹⁴³").

Doporučujeme prohlédnutí možností - využijte výchozí nastavení programu (



- 5. V okně **Vjezdy a výjezdy z území jiných států** (menu: "<u>TachoScan</u>)") přidejte úseky pobytu (účtovaný měsíc + následující den) na území vybraného státu pro účtovaného/účtované zaměstnance. Úseky je možné zadat takto:
 - Přímo v programu klikněte na ikonu: v nástrojovém pásku lišty, a následně vyplňte údaje v kolonkách (obr. níže);

Úsek, který má označenou možnost: Ano ve sloupci: Include section in foreign countries due remuneration bude zohledněn během výpočtu narovnání. V opačném případě bude úsek pominut.

 Importujte ze souboru csv, xls nebo xlsx – klikněte na: , označte soubory, vyberte: Importovat
 ;

 V okněimportu jsou dostupná tlačítka s jejichž pomocí si lze stáhnout vzorový nebo ukázkový soubor importuvíce v nápovědě programu: "Modul TachoScan" -> "Hlavní menu" -> "Základní údaje" -> "TachoScan" -> v tématu: "Vjezdy a výjezdy z území jiných států (194)")

Import více souborů najednou pro různé řidiče: V okně výběru souboru podržte klávesu označte pomocí levého tlačítka myši vybrané soubory (Ctri + A - označí všechny soubory).

399



• Import ze souboru **xml** - klikněte: 🔙 , označte soubor, vyberte:

<u>O</u>tevřít

Volby pro pokročilé uživatele programu TachoScan.

Struktura importovaného souboru je dostupná v v nápovědě programu: "Hlavní modul" -> "Hlavní menu" -> "Základní údaje" -> "TachoScan" -> "Vjezdy a výjezdy z území jiných států" v tématu: "<u>Struktura importovaného souboru xml</u> [419]".

Náležitá mzda za pracovní dobu na území jiných států se vypočítává podle měsíčního kurzu ECB. Kurzy měn jsou programem automaticky stahovány (menu "Základní údaje -> [009] Kursy měn [103]").



5. Ostatní zprávy:

"[179] Sestava evidence pracovní doby na území jiných států 227" - přehled konečných výsledků vyúčtování narovnání za pracovní dobu na území "jiného státu".



13.2.2.9.1 Tabulka minimálních měsíčních sazeb

Seznam hodinových minimálních mzdových sazeb pro řidiče na základě kolektivní dohody pro dopravu a logistiku.

(Zdroj "<u>https://employment.belgium.be/sites/default/files/content/documents/International/Limosa%20fiches%</u> 20EN/Limosafiche%20PSC%20140.03%20EN.pdf")

Typ práce	38 hodinový pracovní týden	39 hodinový pracovní týden
1. Manipulační pracovník - doprovod	11,7065 €	11,4070 €
2. Pracovník během školení (podporovaný zkušeným pracovníkem)	11,7065 €	11,4070 €
3.1 Operátor vozidla s nakládací kapacitou menší než 7 tun		
3.2 Pracovník zabývající se kurýrními službami, méně než 6 měsíců pracovní praxe v odvětví (kategorie A)	12,1590 €	11,8475 €
4.1 Operátor vozidla s nakládací kapacitou 7 až 15 tun		
4.2 Pracovník zabývající se kurýrními službami, více než 6 měsíců pracovní praxe v odvětví (kategorie B)	12,4325 €	12,1140 €
5.1 Operátor vozidla s nakládací kapacitou větší nebo rovnou 15 tun		
5.2 Řidič soupravy sedlový tahač + návěs	12.8680 €	12.5375 €
5.3 Operátor vozidla s homologací ADR	,	,
5.4 Operátor chladicího vozu		
5.5 Pracovník kurýrní firmy		

Podle belgických zákonů je plat za dobu parkování (dostupnost) 99% základní sazby.



13.2.2.10. Dánsko

Formulář nahlášení zaměstnance (v angličtině), který je delegován do práce v Dánsku, je k dispozici na této internetové adrese: "<u>https://virk.dk/myndigheder/stat/ERST/selvbetjening/Register_of_foreign_operations_in_Denmark</u>".

Vyrovnání na minimální vnitrostátní sazbu za pracovní dobu na území Dánska lze vypočítat takto:

V okně přidání/úpravy zaměstnání (menu: "Základní údaje 402 -> [005] Zaměstnanci 402 -> Zaměstnání 102 -> Počítat minimální mzdu za pracovní dobu na území jiných států podle sazeb označte příslušný stát (obr. níže).

lový							
)atu)atu	m od 23.02.2021 m do	~					
Po	čítat minimální mzd	lu za pracovní do Minimální	bu na území jiných států podle saz	Částka	Valuta		
_	▲ Stat	Minimaini	. minimaini sazba	Castka	valuta		
	Belgie		14.1	0,0000	EUR		
Ľ	Dansko		Kabotáž autobusů	Min. mzda	DKK		
	FINSKO			0,00	EUK		
	Francie		Včeobecná minimální mede	0,00 Min. marda	EUK		
	Itália		vseobecna minimaini mzda	Nin. mzda	EUR		
	Lucembursko			0,00	EUR		
	Německo		Včeobecné minimální mzda	Min mada	EUR		
닅	Nerrecko		Všeobecná minimální mzda	Min. mzda	NOK		
H	Pakousko		vseobecha minimaini mzda	0.00	ELIP		
Pa	kousko			0,00	LOIX		
	apočítat příplatek zi Řidič řídící autobus stanoví více než 10, Řidič řídící autobus Incie	a ztížené pracovn : s přívěsem nebo 90 m nebo řidič z : s celkovou délko	í podmínky v přepravě osob autobus vybavený více než 50 míst aměstnaný v linkové dopravě v jedi ou nad 13 metrů, kloubový autobu:	y k sezení (kromě sed noosobové společno: s nebo patrový autob	adla řidiče) případně jehož ti us	celková délka	
Z	aměstnanec s profes	ní kvalifikací mec	hanik nebo inkasista (příplatek 3%	základní sazby za prá	áci na území Francie)		

Obr. Add/edit employment contract window.

- úprava sazby klikněte dvakrát levým tlačítkem na řádek s názvem státu;
 - minimální mzda přijímá částku minimální mzdy (obecná minimální mzda) určenou na seznamu: "<u>Sazby minimální mzdy v jiných zemích</u> [198]" (menu: "<u>TachoScan</u> [155]").
- označení možnosti/editace sazby pro více řidičů:



- vrate se do záložky se seznamem pracovníků;
- pomocí klávesy
 Ctri L A
 a levého tlačítka myši označte vybrané
 - zaměstnance (**Lenne Lenn** označení všech zaměstnanců);
- klikněte pravým tlačítkem myši pro zobrazení rozbalovacího menu;
- v menu vyberte: Změnit data pro označené záznamy -> Upravit aktuální smlouvu -> Příplatek za dobu práce na území jiného státu;
- program zobrazí tabulku označte příslušný stát a následně klikněte dvakrát levým tlsčítkem myši pro otevření okna úpravy sazeb pro vyrovnání;
- 2. Ujistěte se, jestli máte kompletní údaje stažené z karty řidiče a/nebo naskenované z grafů ve vyúčtovaném časovém období.
- 3. V okně nastavení programu v záložce: TachoScan -> Minimální mzda jiné země (menu: "Základní údaje 402]" -> "Nastavení 402]") se nacházejí možnosti, které mají přímý vliv na výpočet narovnání na minimální tuzemskou mzdu (více pomocí programu: "Modul TachoScan 402]" -> "Hlavní menu 402]" -> "Základní údaje 402]" -> "[014] Nastavení 402]" -> "TachoScan 402]"-> "Minimální mzda jiné země 143]").

Doporučujeme prohlédnutí možností - využijte výchozí nastavení programu (Implicitní nastavení

Ø	🚺 TachoScan - [Nastavení programu] — 🗌 🗙							
Soubor Základní údaje TachoScan GBOX Výkazy Jiné Nápověda								
	Start [F2] Nastavení programu × 🗇							
Hlavní		✓ Hlavní	TachoScan - Minimální mzda - jiné země					
Nastavení filtrů Nastavení reportů	Nastavení riportů Nastavení reportů Nastavení vzbledu	Automatically download rates for other countries (minimal, allowances, daily)						
ladní		Nastavení vzhledu Nastavení vzhledu menu Nastavení vzhledu seznamů Spoluzráce GBOX Online	Německo Francie Rakousko Norsko Holandsko Itálie Lucembursko Finsko Belgie Dánsko					
Zák	(M)		Hodnoty částek vypočítávané podle kurzu ECB:					
	Zaméstnanci	✓ TachoScan	2a nepritomnosti kurzu pouzijte posledni zverejneny mesicni kurz					
		Analogové Balíček mobility						
E	Vozidla	Digitální						
TachoSo	Ö	Implicitní Minimální mzda - jiné země Odstraňování starých dat						

Obr. Program settings window.

- 4. V okně **Vjezdy a výjezdy z území jiných států** (menu: "<u>TachoScan</u>]⁴⁰²") přidejte úseky pobytu (účtovaný měsíc + následující den) na území vybraného státu pro účtovaného/účtované zaměstnance. Úseky je možné zadat takto:
 - Přímo v programu klikněte na ikonu: 👽 v nástrojovém pásku lišty, a následně vyplňte údaje v kolonkách (obr. níže);

Úsek, který má označenou možnost: I Ano ve sloupci: Include section in foreign countries due remuneration bude zohledněn během výpočtu narovnání. V opačném případě bude úsek pominut.

• Importujte ze souboru **csv**, **xls** nebo **xlsx** – klikněte na: 🕮, označte soubory, vyberte:



Importovat

V okněimportu jsou dostupná tlačítka s jejichž pomocí si lze stáhnout vzorový nebo ukázkový soubor importu- více v nápovědě programu: "Modul TachoScan" -> "Hlavní menu" -> "Základní údaje" -> "TachoScan" -> v tématu: " <u>Vjezdy a výjezdy z území jiných států वि</u> भी")
Import více souborů najednou pro různé řidiče:
V okně výběru souboru podržte klávesu Ctri označte pomocí levého tlačítka myši vybrané soubory (Ctri + A - označí všechny soubory).
• Import ze souboru xml - klikněte: 💭 , označte soubor, vyberte:;
Volby pro pokročilé uživatele programu TachoScan.
Struktura importovaného souboru je dostupná v v nápovědě programu: "Hlavní modul" -> "Hlavní menu" -> "Základní údaje" -> "TachoScan" -> "Vjezdy a výjezdy z území jiných států" v tématu: " <u>Struktura importovaného</u> <u>souboru xml[419]".</u>

- Podrobné vyúčtování narovnání/ snížení mzdy za pracovní dobu na území jiných států jedostupné ve zprávě: Evidence pracovní doby na území jiných států > (menu: "<u>Reporty</u> 200"), která obsahuje následující údaje:
 - přehled příjezdů a odjezdů na/z území "jiného státu";
 - přehled pracovní doby;
 - rekapitulaci výpočtu narovnání za pracovní dobu na území "jiného státu";

Náležitá mzda za pracovní dobu na území jiných států se vypočítává podle měsíčního kurzu ECB. Kurzy měn jsou programem automaticky stahovány (menu "<u>Základní údaje -> [009] Kursy měn</u> [1031").



	Evio	dence pracovní do	oby na území jin	ých států - Dánsko				
	Dato fra Datum od:	01.01.2021	Dato til Datum do:	31.01.2021			-	
Medarbejder Zaměstnanec								
lnd- og udrejse t Vjezdy a výjezdy z Fra	il/fra andre lande - Da území jiných států - Da Til	n mark nsko						
Od 07.01.2021 06:2	Do 29.01.2021	1 13:56						
Arbejdstid i et ande Pracovní doba na úze	et land - Danmark emíjiného státu - Danska	D						
Kalenderdag	Arbejdstid							
Datum	Pracovní dob	а						
07.01.2021	07:38		n i an dat land - f					
08.01.2021	Sammentati	ing at arbejdstide	n l'andet land - L	Danmark				
10.01.2021	Japuar /04.0	1 2021 31 01 201	jineno statu = Dai 24 V	ISKO	Arbeidetid [b]	Sata DKK	Balah DKK	
11.01.2021	Leden (01.01.2	021 - 31.01.2021)	217		Pracovní doba [h]	Sazba DKK	Částka DKK	
12 01 2021	Příslušná mzda	za práci			135:34	163.50	22 165.15	
13.01.2021	Příplatek ke ma	rdő					33 465 45	
14.01.2021	i upiaten Kellin	a fail fair					22 100,10	
15.01.2021								
Oversigt								
Souhrn								

Obr. Evidence pracovní doby na území jiných států.

- 6. Ostatní zprávy:
 - "[179] Sestava evidence pracovní doby na území jiných států [227]" přehled konečných výsledků vyúčtování narovnání za pracovní dobu na území "jiného státu".

13.2.2.10.1 Tabulka minimálních hodinových mezd

Seznam hodinových minimálních mzdových sazeb pro řidiče na základě kolektivní dohody pro dopravu a logistiku.

(Zdroj: "https://fstyr.dk/en/Cabotage-and-combined-transport/Cabotage-and-combined-transport/Salary-conditions")

Typ dopravy	Hodinová sazba od 01.03.2021
Kabotáž a kombinovaná přeprava zboží	168,56 DKK
Kabotáž autobusů	168,31 DKK
Turistická doprava	173,65 DKK



13.2.3. Interpretace jednotlivých případů

13.2.3.1. Den se dvěma denními odpočinky

Interpretace dne, v němž během 24 hodin nastaly dva denní odpočinky:

Výjimkou pro tuto interpretaci je den, v němž v období 24 hodin nastaly dva pravidelné denní odpočinky.



případ B: první - PRAVIDELNÝ, druhý - ZKRÁCENÝ

- "O1" První odpočinek PRAVIDELNÝ:
 O1 ≥ 11hod.
- 2. "O2" Druhý odpočinek ZKRÁCENÝ: 9hod. ≤ O2 < 11hod.

Příkladový den s výše splněnými podmínkami:





případ C: první - ZKRÁCENÝ, druhý - PRAVIDELNÝ

- "O1" První odpočinek ZKRÁCENÝ: 9hod. ≤ O1 < 11hod.
- 2. "**O2**" Druhý odpočinek PRAVIDELNÝ: **O2** \ge 11hod.

Příkladový den s výše splněnými podmínkami:



Po interpretování programem:

13.2.3.2. Týdenní odpočinek a náhrada

- 1. Všechny doby stání trvající déle než 45 h jsou započítávány jako pravidelné odpočinky.
- 2. V souladu s čl. 8 odst. 6 Nařízení (ES) č. 561/2006, program vyhledává optimální zkrácené odpočinky delší než 24 h a kratší než 45 h (vyžadován alespoň 1 pravidelný a 1 zkrácený týdenní odpočinek v průběhu dvou následujících týdnů a vyžadován další týdenní odp. do šesti 24hodinových dob od ukončení týdenního odpočinku).
- 3. Každý zkrácený týdenní odpočinek (kratší než 45 hodin) vyžaduje náhradu v souladu s čl. 8 bod 6 Nařízení (ES) č. 561/2006. Toto pravidlo nezahrnuje odpočinky, které jsou označeny jako pravidelný odpočinek kratší než 45 hodin, v takovém případě generování je porušení vyplývající ze zkrácení vyžadovaného pravidelného týdenního odpočinku.
- 4. Pokud nelze určit zkrácený nebo pravidelný odpočinek v souladu s požadavky v bodě 2, program určuje optimální odpočinky kratší než 24 hodin.
- 5. Pokud během dvou po sobě následujících týdnů se vyskytl pravidelný týdenní odpočinek a zkrácený týdenní odpočinek, který trval méně než 24 hodin, program ukládá pokutu za zkrácení odpočinku do 24 hodin a vyžaduje jednorázovou náhradu celého období do 45 hodin. V případě, že náhrada není vyčerpána, je ukládána pokuta za zkrácení odpočinku do 45 hodin.

Jestliže odpočinek trval 19 hodin, program ukládá pokutu za zkrácení 5 hodin a vyžaduje náhradu 26 hodin. Jestliže náhrada nebude vyčerpána, je ukládána pokuta za zkrácení o 26 hodin.

6. Pokud se během dvou po sobě následujících týdnů vyskytnou dva zkrácené odpočinky, program na základě čl. 8 bod 6 započítává delší odpočinek jako pravidelný odpočinek (45 hodin) a ukládá pokutu za zkrácení pravidelného odpočinku dle platného sazebníku pokut, který používají orgány ITD (Inspekce silniční dopravy).

Velký vliv na analýzu týdenních odpočinků mají nabídky:



Vyžadujte náhrady všech zkrácených týdenních odpočinků,

- Náhrada musí skončit před uplynutím třetího týdne,

(viz: "Nastavení")

13.2.4. Reporty

13.2.4.1. dle dat kotoučů

Při generování reportu jsou brány v úvahu všechny události nacházející se na kotouči/dni staženém z karty řidiče, nezávisle na hodině, ve které nastaly. Např. pro kotouč nebo den z karty řidiče ze dne 05.12.2002 se všechny události považují, jako by nastaly 05.12.2002, přesto, že jedna mohla nastat před půlnocí a další již po půlnoci.

Rovněž pro dny stažené z karty řidiče má tento druh reportu význam, protože doby jsou přesunuty vzhledem k času UTC o hodnotu vybranou v <u>nastavení</u> 1211.

13.2.4.2. dle dat kotoučů analytický

Tento druh reportu je generován pro report dle dat kotoučů a obsahuje dodatečné sloupce (informace) pro daný typ reportu.

Při generování reportu jsou brány v úvahu všechny události nacházející se na kotouči/dni staženém z karty řidiče, nezávisle na hodině, ve které nastaly. Např. pro kotouč nebo den z karty řidiče ze dne 05.12.2002 se všechny události považují, jako by nastaly 05.12.2002, přesto, že jedna mohla nastat před půlnocí a další již po půlnoci.

Rovněž pro dny stažené z karty řidiče má tento druh reportu význam, protože doby jsou přesunuty vzhledem k času UTC o hodnotu vybranou v <u>nastavení</u> 121.

13.2.4.3. dle dat kotoučů celkový

Tento druh reportu je generován pro report dle dat kotoučů a obsahuje základní sloupce (informace) pro daný typ reportu.

Při generování reportu jsou brány v úvahu všechny události nacházející se na kotouči/dni staženém z karty řidiče, nezávisle na hodině, ve které nastaly. Např. pro kotouč nebo den z karty řidiče ze dne 05.12.2002 se všechny události považují, jako by nastaly 05.12.2002, přesto, že jedna mohla nastat před půlnocí a další již po půlnoci.

Rovněž pro dny stažené z karty řidiče má tento druh reportu význam, protože doby jsou přesunuty vzhledem k času UTC o hodnotu vybranou v <u>nastavení</u> 1211.



13.2.4.4. dle dat kotoučů celkový se započítanými přestávkami

Tento druh reportu je generován pro report dle dat kotoučů a obsahuje **dodatečné** sloupce (informace) pro daný typ reportu.

Tento report počítá součet času od první události (kromě stání) do poslední události (kromě stání) na kotouči a vykazuje tento čas jako **dobu práce** nezávisle na tom, jaké události se staly mezi první a poslední.

Při generování reportu jsou brány v úvahu všechny události nacházející se na kotouči/dni staženém z karty řidiče, nezávisle na hodině, ve které nastaly. Např. pro kotouč nebo den z karty řidiče ze dne 05.12.2002 se všechny události považují, jako by nastaly 05.12.2002, přesto, že jedna mohla nastat před půlnocí a další již po půlnoci.

Rovněž pro dny stažené z karty řidiče má tento druh reportu význam, protože doby jsou přesunuty vzhledem k času UTC o hodnotu vybranou v <u>nastavení</u> 1211.

13.2.4.5. podle skutečných kalendářních dat

Při generování reportu jsou brány v úvahu všechny události, které se staly v daném dni. Znamená to, že události, které se staly na přelomu dne, budou rozděleny a připsány k určenému datu. Např.: pokud je kotouč nebo den z karty řidiče ze dne 05.12.2002 a obsahuje událost (řízení, práce, pohotovosti) začínající před půlnocí a končící po půlnoci, tato bude rozdělen do dvou událostí. První končí ve 23:59 hod. a další začíná v 0:00 hod. a trvá do konce první události. Druhá část události je připisována k následujícímu dni, tj. 06.12.2002.

Rovněž pro dny stažené z karty řidiče má tento druh reportu význam, protože doby jsou přesunuty vzhledem k času UTC o hodnotu vybranou v <u>nastavení</u> [121].

13.2.5. Kolektivní jízda

"Kolektivní kotouče" - jsou to kotouče řidičů pocházející z jednoho časového rozmezí, patřící jednomu vozidlu.

"Kolektiv řidičů" - znamená dva nebo více řidičů řídících na stejné trase ve stejné době.

Kotouč je považován za kolektivní, jestliže jsou splněny následující podmínky:

- stejné vozidlo;
- stejné datum týkající se kotouče;
- různí řidiči;
- stejná hodnota počátečních nebo koncových kilometrů;
- každý kotouč musí mít označeno pole "Kolektivní kotouč" (záložka "Základní údaje 252" v analýze kotoučů);



 pro dny stažené z karet řidičů nekolektivní události (např. překládání karty do jiného slotu) musí být kratší od nastavených jako ignorované při <u>ověřování kolektivu</u> [140].

13.2.6. Čas UTC

Univerzální koordinovaný čas, UTC (ang. Coordinated Universal Time) - vzorový čas určovaný na základě TAI (fr. Temps Atomique International), zohledňující nepravidelnost rotačního pohybu Země a koordinován vzhledem k slunečnímu času.

Coordinated Universal Time je vyjadřován pomocí hodin s hodnotami od 0 do 24 hodin a využívá gregoriánský kalendář. Používá se v letecké a mořské navigaci, kde je znám pod vojenským názvem "**Zulu time**" ("Zulu" ve fonetické abecedě odpovídá písmenu "**z**", označující nulový poledník neboli zeměpisnou délku 0, v anglické obci Greenwich).

Všechny digitální tachografy nezávisle na tom, jaký čas mají nastaven řidičem, čas událostí ukládají dle času UTC.

13.2.7. Překročení hranic

Karta obsahuje přehled událostí překročení hranic, které byly staženy z tachografu.

Na pravé straně seznamu jsou dva filtry pro výběr dat, která mají být do seznamu zahrnuta. Každý filtr je ve výchozím nastavení vypnut (pole vše je zaškrtnuté). Pro povolení vybraného filtru odstraňte zaškrtnutí z jeho pole vše a poté vyberte, kterou událost chcete, aby filtr v seznamu zobrazil.

Certifikáty - otevírá okno analýzy důvěryhodnosti digitálních podpisů

Výkaz

- generuje zprávu Překročení hranic podle řazení seznamu a nastavených filtrů.

13.2.8. Operace nakládky/vykládky

Karta obsahuje přehled nakládek a vykládek stažených z tachografu.

Na pravé straně seznamu jsou tři filtry pro výběr dat, která mají být do seznamu zahrnuta. Každý filtr je ve výchozím nastavení vypnut (pole vše je zaškrtnuté). Pro povolení vybraného filtru odstraňte zaškrtnutí z jeho pole vše a poté vyberte, kterou událost má filtr v seznamu zobrazit.

Certifikáty - otevírá okno <u>analýzy důvěryhodnosti digitálních podpisů</u> 286.

Výkaz - generuje zprávu Operace nakládky/vykládky podle řazení seznamu a nastavených filtrů.



13.2.9. Data stažená z digitálních karet a tachografů

13.2.9.1. Okno uložení nového řidiče

Řidiči podle vyčtení vozidla	
Uvedení řidiči nebyli nalezeni v databázi nebo se v ní vysl	kytují několikrát. Určete, prosím, typ akce pro každého z nich:
Výběr nabídky "ignorovat" způsobí zapamatování tohoto ignorován.	řidiče jako zaměstnance jiné firmy a on bude vždy
T Kowalski Jan, PL0000111122223333	🔿 vyhledaní řidiči v systému
	⊖ označit jiného řidiče ▼
	Uložit nový samostatná výdělečná činnost / občanskoprávní smlouva (vztahuje se pouze na vyhodnocení norušenů signorovat
ОК	Stornovat

obr. okno uložení nového řidiče.

Okno obsahuje následující nabídky:

vyhledaní řidiči v systému

Tato položka je implicitně označena, jestliže program najde v databázi alespoň jedno podobné příjmení řidiče. V takovém případě je třeba na níže uvedeném seznamu vybrat příslušného řidiče a kliknout **LTM**

na tlačítko ok

Během výběru podobného příjmení řidiče buďte prosím pozorní a ujistěte se, zda zadaný řidič je správný.

Jestliže bude označeno nesprávné příjmení řidiče, je třeba číslo karty řidiče odstranit nebo změnit na správné v okně editace řidiče a potom otevřít k editaci každý nesprávný den (viz: "<u>Údaje z karet řidičů a záznamových</u> <u>listů</u> [17ft]") a změnit příjmení řidiče na správné.

Jméno (jména) a příjmení řidiče je uloženo do paměti latinkou - chybí polská písmena. Příklad: **Żół**ty Piotr J**ó**zef je do paměti uložen jako **Zol**ty Piotr J**o**zef.

Ukázat jiného řidiče

Je třeba vybrat, pokud je třeba uložit údaje pro jiného řidiče.

Uložit nový



Tato položka je implicitně označena, jestliže program nenalezl ve své bázi stejné ani podobné příjmení řidiče.

Ukládat údaje od data

Po označení této nabídky lze vybrat, od jakého data budou ukládána digitální data do databáze.

13.2.9.2. Okno uložení nového vozidla

ozidla podle vyčtení řidi	
Uvedená vozidla nebyla typ akce pro každé vozid	ezena v databázi nebo se v ní vyskytují vícekrát. Určete prosí
WGM11111 (nový)	🔿 vyhledaná vozidla v systému
	⊖ označit jiné vozidlo
	Uložit nový
	🗌 uložit jako neaktivní
	OK Stornovat

obr. Okno uložení nového vozidla.

V okně budou zobrazena všechna, dříve neuložená vozidla nalezená programem v daném načtení. Je třeba označit každé z vozidel zobrazených v seznamu a přiřadit jim určitou akci:

Vyhledaná vozidla v systému

Tato položka je implicitně označena, jestliže program najde v databázi alespoň jednu podobnou SPZ vozidla. V takovém případě je třeba v níže uvedeném seznamu vybrat příslušné vozidlo a kliknout LTM

na tlačítko 🗌

V závislosti na autorizované opravně může SPZ vozidla zavedená během kalibrace obsahovat znaky tzv. "mezery" (odstupy), nebo nemusí.

Pro program se číslo "**NOL11CF**" (bez "mezery") liší od čísla: "**NOL 11CF**" (s "**mezerou**"). Proto také v takovém případě během ukládání nového vozidla do báze program zobrazí číslo "**NOL 11CF**" jako podobné.

Ukázat jiné vozidlo

Je třeba vybrat, jestliže je potřeba ukládat údaje pro jiné vozidlo.

Uložit nové

Tato položka je implicitně označena, když program nenalezl ve své bázi stejnou, ani podobnou SPZ.

Uložit jako neaktivní



Je třeba vybrat, jestliže je potřeba uložit údaje o činnostech řidiče, a zároveň není nutné uložení vozidla (vozidlo není naší firmy).

Během výběru podobné SPZ buďte prosím pozorní a ujistěte se, zda označené číslo je správné. Jestliže bude označena nesprávná SPZ, je třeba odstranit propojení v okně editace vozidla (viz: "<u>vozidlo</u> ¹/₁₈¹") a potom odstranit všechny chybně zavedené dny a opětovně stáhnout data z tachografu.

13.3. Struktura psouborů XML

Kapitola obsahuje popis struktury souboru xml, které jsou dostupné ve všech exportech/importech z/do programu.

13.3.1. Vozidla

13.3.1.1. Struktura importovaného souboru xml

Minimální množství dat nutné k provedení importu:

Místo v programu, ze kterého je možné uskutečnit import údajů: menu menu "<u>Základní údaje</u> ها" -> "[<u>003] Vozidla</u> ها", ikona:

Doplňující popis údajů, které lze importovat, se nachází v tématu:: "<u>Struktura exportovaného souboru xml</u>[415]".

Formát data a času: "Rok-měsíc-den hodina:minuta:sekunda", oddělovač data: "-" (pomlčka), oddělovač hodiny: ":" (dvojtečka). *Nepopsaná hodnota*: typ string.

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<root> <!-- Seznam vozidel -->

<samochod>

<!-- Sekce údajů o vozidle -->

<nr_rej>SLI X123X</nr_rej>
<!-- Registrační číslo vozidla -->

</samochod>

</root>



13.3.1.2. Struktura exportovaného souboru xml

Seznam údajů, které může program exportovat:

Údaje jsou obsaženy v okně editace vozidla.

Místo v programu,kam je možné provést export údajů: menu "Základní údaje 81" -> "[003] Vozidla 88", ikona:

- 7

Import: Formát data a času: "Rok-měsíc-den hodina:minuta:sekunda", oddělovač data: "-" (pomlčka), oddělovač hodiny: ":" (dvojtečka). *Nepopsaná hodnota*: typ string.

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<root rowCount="15">

<!-- Seznam vozidel IMPORT: sekce: "root" je vyžadována, hodnota: "rowCount" – vnitřní identifikátor (pomíjená hodnota) -->

<samochod>

<!-- Sekce údajů o vozidle -->

<id_s>13</id_s>

<!-- Identifikační číslo vozidla IMPORT: vnitřní identifikátor (pomíjená hodnota) -->

<nr_rej>SLI X123X</nr_rej>

<!-- SPZ -->

<firma>Firma transportowa</firma>

<!-- Firma

Hodnota v databázi. Název firmy, ke které je vozidlo přiřazeno. IMPORT: Žádná sekce/hodnota nebo firma nebyla nalezena v databázi TachoScan - program přiřadí aktivní firmu -->

<stan>1</stan>

<!-- Stav vozidla IMPORT: vnitřní identifikátor (pomíjená hodnota) -->

<nr_inwent>WE23421</nr_inwent>

<!-- Evidenční číslo -->

<marka>Scania</marka>

<!-- Značka -->

<model>RX-720</model>

<!-- Model -->

<status>aktywny</status>

<!-- Stav Slovníková hodnota. IMPORT: Žádná sekce/hodnota nebo nesprávná hodnota – program přiřadí "neaktivní" Výchozí hodnoty: "neaktivní", "aktivní", "správný", "poškozený" -->

<nr_rej_tc>8619JTJ</nr_rej_tc>



<!-- Registrační č.tachografu Registrační číslo vozidla stažené z digitálního tachografu -->

<kraj>POL</kraj>

<!-- Země reg. Stát registrace. IMPORT: Maximálně 3 znaky -->

</samochod>

</root>

13.3.2. Zaměstnanci

13.3.2.1. Struktura importovaného souboru xml

Minimální množství dat nutné k provedení importu:

Místo v programu, ze kterého je možné uskutečnit import údajů: menu menu "<u>Základní údaje</u> ها⁻" ->
"[<u>005] Zaměstnanci</u> ها⁻", ikona:

Doplňující popis údajů, které lze importovat, se nachází v tématu: "Struktura exportovaného souboru xml [416]".

Formát data a času: "Rok-měsíc-den hodina:minuta:sekunda", oddělovač data: "-" (pomlčka), oddělovač hodiny: ":" (dvojtečka). *Nepopsaná hodnota*: typ string.

<?xml version="1.0"?>

<root> <!-- Seznam zaměstnanců -->

<imie>Jan</imie>

<!-- Jméno -->

<nazwisko>Kowalski</nazwisko>

```
<!-- Příjmení -->
```

</pracownik>

```
</root>
```

13.3.2.2. Struktura exportovaného souboru xml

Seznam údajů, které může program exportovat:

Údaje jsou zahrnuty v okně zaměstnance. Místo v programu,kam je možné provést export údajů: "<u>Základní údaje אול"</u> -> "[<u>005] Zaměstnanci</u> אל", ikona:



₽.

Import: Formát data a času: "Rok-měsíc-den hodina:minuta:sekunda", oddělovač data: "-" (pomlčka), oddělovač hodiny: ":" (dvojtečka). Nepopsaná hodnota: typ string.

<?xml version="1.0"?>

<root rowCount="4">

<!-- Lista pracowników Seznam zaměstnanců IMPORT: sekce: "root" je vyžadováno, hodnota: "rowCount" - IMPORT: vnitřní identifikátor (pomíjená hodnota) -->

cownik>

<!-- Sekce údajů zaměstnance -->

<id_k>111</id_k>

<!-- Identifikační číslo zaměstnance IMPORT: vnitřní identifikátor (pomíjená hodnota) -->

<imie>Jan</imie>

<!-- Jméno -->

<nazwisko>Kowalski</nazwisko>

<!-- Příjmení -->

<numer_karty>32354322343425PL</numer_karty>

<!-- Číslo karty Číslo digitální karty řidiče -->

<firma>Moja firma</firma>

<!-- Firma --> Hodnota v databázi. Název firmy, ke které je zaměstnance přiřazen. IMPORT: Žádná sekce/hodnota nebo firma nebyla nalezena vdatabázi TachoScan - program přiřadí aktivní firmu -->

<status>aktywny</status>

<!-- Status zaměstnance Slovníková hodnota. Výchozí hodnoty: "aktivní", "neaktivní" IMPORT: Neimportovaná hodnota - program připíše "aktivní" -->

<data_ur>1983-03-11</data_ur>

<!-- Datum narození IMPORT: typ: datum -->

<miejsce_ur>Legnica</miejsce_ur>

<!-- Místo narození Hodnota v databázi. IMPORT: Žádná sekce/hodnota nebo hodnota nebyla nalezena v databázi – hodnota nebude přiřazena-->

<nazwa_stanowiska>kierowca</nazwa_stanowiska>

<!-- Název počítače

Slovníková hodnota. Výchozí hodnoty: "asistent", "Řidič", "vedoucí", "účetní", "skladník", "mechanik", "administrativní zaměstnanec", "prodejce"

IMPORT: Žádná sekce/hodnota nebo hodnota nebyla nalezena ve slovníku – hodnota nebude přiřazena. -->



<domyslny_sam>WJ6740C</domyslny_sam>

<!-- Implicitní vozidlo Hodnota z databáze. IMPORT: Žádná sekce/hodnota nebo vozidlo nebylo nalezeno v databázi – hodnota nebude přiřazena. -->

<kraj>POL</kraj>

<!-- Země karty IMPORT: Maximálně 3 znaky -->

<zatrud_od>2017-01-01</zatrud_od>

<!-- Datum započetí práce

IMPORT: typ: datum -->

<nr_sluzbowy>Nrsl34352</nr_sluzbowy>

<!-- Služební číslo -->

<samozatrud>1</samozatrud>

<!-- Volba: samostatná výdělečná činnost / občanskoprávní smlouva (vztahuje se pouze na vyhodnocení porušení) Výchozí hodnoty: "0" - Neoznačená nabídka, "1" - Označená nabídka IMPORT: Žádná sekce/hodnota nebo nesprávná hodnota – program přiřadí "0" -->

<zatrudnienia>

<!-- Seznam: "zaměstnání" -->

<zatrudnienie>

<!-- Sekce údajů o zaměstnání - okno úpravy zaměstnání -->

<data_od>01.01.2017</data_od>

<!-- Datum od IMPORT: typ: datum -->

<data_do>19.04.2017</data_do>

<!-- Datum do IMPORT: typ: datum -->

</zatrudnienie>

</zatrudnienia>

<adresy>

<!-- Seznam adres -->

<adres>

<!-- Sekce kontaktních údajů - záložka: "Adresa" -->

<ulica>Rogata</ulica>

<!-- Ulice -->

<nr_domu>34</nr_domu>

<!-- Č. domu -->

<nr_m>234</nr_m>

<!-- Č. popisné -->

<kod>43-300</kod>

<!-- PSČ

IMPORT: Jestliže Místo: a PSČ nebyly nalezeny ve slovníku, program nové hodnoty zavede do slovníku -->



<miasto>Bielsko-Biała</miasto>

<!-- Místo: -->

<panstwo>Polska</panstwo>

<!-- IMPORT: Neimportovaná hodnota-->

<czy_domyslny>1</czy_domyslny>

<!-- Volba: implicitní adresa

Výchozí hodnoty: "0" - Neoznačená nabídka, "1" - Označená nabídka

IMPORT: Žádná sekce/hodnota nebo nesprávná hodnota – program přiřadí "0" - výchozí může být pouze jedna adresa -->

</adres> </adresy>

</pracownik>

</root>

13.3.3. Vjezdy a výjezdy z území jiných států

13.3.3.1. Struktura importovaného souboru xml

Místo v programu, ze kterého je možné uskutečnit import údajů: menu menu "TachoScan [155]" -> "[177] Vjezdy a

výjezdy z území jiných států 🗐 🖓 , ikona: 🔝 .

Formát data a času: "Rok-měsíc-den hodina:minuta:sekunda", oddělovač data: "-" (pomlčka), oddělovač hodiny: ":" (dvojtečka). *Nepopsaná hodnota*: typ string.

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<Eksport>

<TRozListaKierowca type="TSysListaKierowca">

<!-- Seznam zaměstnanců, pro které byly exportovány/importovány údaje -->

<TSysKierowca type="TSysKierowca">

<!-- Sekce údajů zaměstnance -->

<imie>Jan</imie>

<!-- Jméno zaměstnance -->

<nazwisko>Kowalski</nazwisko>

<!-- Příjmení zaměstnance -->

<FSysListaDefinicjaImportuWartosc type="TSysListaDefinicjaImportuWartosc">

--> Seznam definic importu - okno editace zaměstnance, záložka: "Spolupráce" -->

<TSysDefinicjaImportuWartosc type="TSysDefinicjaImportuWartosc">

<!-- Sekce definic importu POZOR: Na základě "nazwa" v sekci níže a "wartosc" program rozezná zaměstnance -->

<wartosc>SP12</wartosc>



<!-- Hodnota definic importu,

např. ID zaměstnance, pro nějž importujete údaje – před importováním zadejte u každého zaměstnance v programu TachoScan

Unikátní hodnota pro každého zaměstnance v definovaném "Názvu definice importu" (viz níže) -->

<SysDefinicjaImportu type="TSysDefinicjaImportu">

<nazwa>SuperProgram</nazwa>

<!-- Název definice importu,

např. Název programu/Kód programu, pro který definujete "Hodnotu definice importu" – před importováním zadejte u každého zaměstnance v programu TachoScan Unikátní hodnota na seznamu definice importu -->

</SysDefinicjaImportu>

</TSysDefinicjaImportuWartosc>

</FSysListaDefinicjaImportuWartosc>

<FRozListaOdcinekZagr type="TRozListaOdcinekZagr">

<!-- Seznam zahraničních úseků – Seznam příjezdů/odjezdů z území jiných států (TachoScan - menu: "TachoScan") -->

<TRozOdcinekZagr type="TRozOdcinekZagr">

<!-- Sekce zahraničního úseku -->

<data_od>2016-05-06 04:27:00</data_od>

<!-- Datum zahájení zahraničního úseku

POZOR: Datum a čas zahájení stejného zahraničního úseku musí předcházet datu a času ukončení (minimálně o jednu minutu).

Mezi výjezdem z jedné země a vjezdem do druhé nesmí být žádná přestávka - epizoda pobytu na území vybrané země by měla začít ve stejné minutě, v níž byl pobyt na území předchozí země ukončen. Sekundy jsou ignorovány. -->

<data_do>2016-05-07 04:47:00</data_do>

<!—Datum ukončení zahraničního úseku

POZOR: Datum a čas ukončení stejného zahraničního úseku musí být pozdější než datum a čas zahájení (minimálně o jednu minutu).

Sekundy jsou ignorovány. -->

<SysPanstwo type="TSysPanstwo">

<!—Sekce státu zahraničního úseku -->

<sam>F</sam>

<!—Rozlišovací značka státu zahraničního úseku Přípustné hodnoty: "F" - Francie, "D" - Německo, "N" - Norsko, "A" - Rakousko, "I" - Itálie, "NL" - Holandsko. Cílový stát se bere stejně jako stát zahraničního úseku -->

</SysPanstwo>

</TRozOdcinekZagr>

</FRozListaOdcinekZagr>

</TSysKierowca>

</TRozListaKierowca>

</Eksport>



13.3.4. Nakládky vykládky

13.3.4.1. Struktura importovaného souboru xml

Minimální množství dat nutné k provedení importu:

Místo v programu, ze kterého je možné uskutečnit import údajů: menu menu "Zahraniční mzda 310" -> "[270]

Nakládky vykládky [319]", ikona: 🔙

Formát data a času: "Rok-měsíc-den hodina:minuta:sekunda", oddělovač data: "-" (pomlčka), oddělovač hodiny: ":" (dvojtečka).

Nepopsaná hodnota: typ string.

Przed dokonaniem importu należy wprowadzić definicję importu, indywidualnie dla każdego pracownika ("Základní údaje"-> "<u>Zaměstnanci</u>] ^[35]" -> otwórz do edycji wybranego pracownika -> "<u>Rozliczenia i współpraca</u>] ^[16]"). W polu **Definicja** podaj źródło, z którego będziesz importował dane (np. APD), w polu **Wartość** numer, który przypiszesz indywidualnie do pracownika (sam ten numer nadajesz).

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <Eksport data_eksportu="2021-12-08" ver="5.2.1.1"> <TROZListaKierowca type="TSysListaKierowca" wersja="4.6.2.3">

<!-- Seznam zaměstnanců, pro které byla importována data -->

<TSysKierowca type="TSysKierowca" wersja="4.6.2.3">

<!-- Sekce údajů o zaměstnanci -->

<id>23</id>

<!-- Interní ID zaměstnance -->

<imie>Jan</imie>

<!-- Jméno zaměstnance -->

<nazwisko>Kowalski</nazwisko>

<!-- Příjmení zaměstnance -->

<FSysListaDefinicjaImportuWartosc

type="TSysListaDefinicjaImportuWartosc">

<!-- Seznam definic importu - okno úpravy zaměstnance, karta: "Vypořádání a spolupráce" -->

<TSysDefinicjaImportuWartosc

type="TSysDefinicjaImportuWartosc">

<!-- Sekce definic importu

POLZOR: Na základě "jména" v sekci níže a "hodnoty" program rozpozná zaměstnance -->

<wartosc>SP12</wartosc>

<!-- Hodnota definice importu,

např. ID zaměstnance, pro kterého importujete data - před importem zadejte každému zaměstnanci v programu TachoScan (**Základní údaje -> Zaměstnanci ->** otevřete pro úpravu vybraného zaměstnance -> **Rozliczenia i współpraca** -> v sekci **Definicja importu**, pole **Wartość**

Jedinečná hodnota pro každého zaměstnance v zadaném "Názvu definice importu" (viz níže) -->

<SysDefinicjaImportu type="TSysDefinicjaImportu">



<nazwa>SuperProgram</nazwa>

<!-- Název definice importu,

např. Název programu/Kód programu, pro kterého určujete "Hodnotu definice importu" - před importem zadejte každému zaměstnanci v programu TachoScan (Základní údaje -> Zaměstnanci -> -> otevřete pro úpravu vybraného zaměstnance -> Rozliczenia i współpraca -> v sekci Definicja importu, pole Definicja Jedinečná hodnota na seznamu definic importu -->

</SysDefinicjaImportu>

</TSysDefinicjaImportuWartosc>

</FSysListaDefinicjaImportuWartosc>

<FRozListaZaladunekRozladunek type="TRozListaZaladunekRozladunek"
wersja="4.6.2.3">

<!-- Objekt seznamu nakládek a vykládek (TachoScan - nabídka: "Zahraniční mzda") -->

<TRozZaladunekRozladunek type="TRozZaladunekRozladunek"

wersja="4.6.2.3">

<!-- Sekce nakládek/vykládek -->

<data>2021-11-09</data>

<!-- Datum nakládky/vykládky - format data: "Rok-měsíc-den", oddělovač data: "-" (pomlčka) -->

<identyfikator>1</identyfikator>

<typ>1</typ>

<!-- Typ nákladu

Mezní hodnoty: "1" - nakládka; "2" - vykládka -->

</TRozZaladunekRozladunek>

wersja="4.6.2.3">

<data>2021-11-25 08:00:00</data>

<TRozZaladunekRozladunek type="TRozZaladunekRozladunek"

<identyfikator>1</identyfikator>

<typ>2</typ>

</TRozZaladunekRozladunek>

</FRozListaZaladunekRozladunek>

</TSysKierowca>

</TRozListaKierowca>

</Eksport>

14. Další informace



14.1. O společnosti INELO



14.2. Technická podpora

INELO Polska Sp. z o.o.

Technická podpora

e-mail: support@inelo.pl

tel.: +48 33 496 58 74

Další informace



14.3. Užitečné linky

Adresa stránky výrobce programu TachoScan:

http://en.inelo.pl/

Adresa stránky programu TachoScan:

http://en.inelo.pl/Tachoscan-en

Download:

http://en.inelo.pl/TachoScan_download-en

14.4. Kopírování programu

Přesný popis licenčních práv je obsažen v certifikátu připojeném k programu.

Kopírování a distribuce programu bez vědomí a souhlasu firmy INELO [423] je porušováním licenčních práv.

14.5. Klávesnicové zkratky

Klávesnicové zkratky jsou speciálními kombinacemi několika kláves a vyvolávají klávesám přiřazené funkce programu. Pokud to není označeno, lze je používat v libovolném okamžiku práce s programem.

(symbol + znamená, že je třeba nejdříve stlačit a přidržet první klávesu, potom stlačit druhou a současně pustit obě)

	otevírá novou záložku
	zavírá poslední záložku
$\begin{bmatrix} Ctrl \\ + & F6 \\ Ctrl \\ + & Tab \\$	procházení mezi proužky programu

Další informace



F nebo	procházení mezi záložkami v daném okně
$\frac{\text{Ait}}{\text{Ait}} + \frac{\text{F4}}{\text{F4}}$	opuštění z programu
F1	získání nápovědy v libovolném okamžiku fungování programu
	spuštění funkce vyhledávání textu v aktivním okně Nápovědy
	" <u>Okno náhledu/editace dne z karty řidiče</u> [269]", " <u>Okno náhledu/editace kotouče</u> [249] ": otevírá další záznamový list nebo den z karty
	" <u>Okno náhledu/editace dne z karty řidiče</u> 269]", " <u>Okno náhledu/editace kotouče</u> 249] ": otevírá předchozí záznamový list nebo den z karty

14.6. Slovníček

Tento slovníček obsahuje pojmy a symboly používané v této Nápovědě a programu TachoScan, seřazené abecedně.

el_1 -> el_2	znamená podřazenost prvku el_2 v poměru k prvku el_1, např. "Nastavení -> Nastavení programu" znamená nabídku " Nastavení programu ", která patří do menu " Nastavení ".
dvojitým kliknutím	rychlé dvojité kliknutí levým tlačítkem myši na daný prvek
FAQ	Je to anglická zkratka Frequently Asked Questions neboli Nejčastěji kladené otázky.



kliknout " na něco ", " nějakým tlačítkem "	Nastavit ukazatele myši na " něco " a potom stlačit uvedené tlačítko myši a ihned jej uvolnit. Jestliže není uvedeno žádné tlačítko, předpokládá se, že je třeba stlačit levé.
rozbalovací menu	Tento pojem znamená menu spojené s nějakým prvkem programu. Menu se objevuje po kliknutí na tento prvek pravým tlačítkem myši a mizí po vybrání z něj libovolné nabídky.







