

# **TachoSAFE**

# **Lite**

Uživatelská příručka

# OBSAH

<b>1 SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY</b>	<b>4</b>
<b>2 INSTALACE A PRVNÍ SPUŠTĚNÍ</b>	<b>4</b>
<b>3 PŘEHLED POLOŽEK MENU</b>	<b>8</b>
<b>3.1 SOUBOR</b>	<b>8</b>
3.1.1 TACHO2SAFE	8
3.1.2 ČTEČKA KARET	9
3.1.3 SLEDOVANÉ SLOŽKY	9
3.1.4 JINÁ MÉDIA	9
<b>3.2 ADRESÁŘE</b>	<b>10</b>
3.2.1 ŘIDIČI	10
3.2.2 VOZIDLA	10
<b>3.3 ZPRÁVY ŘIDIČE</b>	<b>11</b>
3.3.1 PŘESTUPKY	11
3.3.2 PRACOVNÍ DOBA	11
3.3.3 ČINNOSTI GRAF	11
3.3.4 ČINNOSTI	11
<b>3.4 VOZIDLA</b>	<b>12</b>
3.4.1 PODROBNÝ PŘEHLED O RYCHLOSTI	12
3.4.2 UDÁLOSTI A ZÁVADY	12
3.4.3 ČINNOSTI VOZIDEL	12
3.4.4 VEHICLE EXPORT	12
3.4.5 VEHICLE CALIBRATIONS	12
<b>3.5 NÁSTROJE</b>	<b>13</b>
3.5.1 SPRÁVA UŽIVATELŮ	13
3.5.2 NASTAVENÍ	13
3.5.3 HISTORIE	13
<b>4 POUŽITÍ PROGRAMU</b>	<b>14</b>
<b>4.1 ADRESÁŘE</b>	<b>14</b>
4.1.1 POUŽITÍ POLOŽKY ŘIDIČI	14
4.1.2 POUŽITÍ POLOŽKY VOZIDLA	16

<b>4.2 ZPRÁVY ŘIDIČE</b>	<b>18</b>
4.2.1 POUŽITÍ POLOŽKY PŘESTUPKY	18
4.2.2 POUŽITÍ POLOŽKY PRACOVNÍ DOBA	19
4.2.3 POUŽITÍ POLOŽKY ČINNOSTI GRAF	21
4.2.4 POUŽITÍ POLOŽKY ČINNOSTI	22
<b>4.3 NÁSTROJE</b>	<b>23</b>
4.3.1 POUŽITÍ POLOŽKY UŽIVATELE	23
4.3.2 POUŽITÍ POLOŽKY NASTAVENÍ	24
4.3.2.1 NASTAVENÍ -STAHOVACÍ KLÍČ/DIGITÁLNÍ TACHOGRAF	24
4.3.2.2 NASTAVENÍ APLIKACE	25
4.3.2.3 NASTAVENÍ ZPRÁVY	25
4.3.2.4 JMÉNO SOUBORU	27
4.3.2.5 SLEDOVANÉ SLOŽKY	28
4.3.3 POUŽITÍ POLOŽKY HISTORIE	29
<b>4.4 VOZIDLA</b>	<b>31</b>
4.4.1 POUŽITÍ POLOŽKY PODROBNÝ PŘEHLED O RYCHLOSTI	31
4.4.2 POUŽITÍ POLOŽKY UDÁLOSTI A ZÁVADY	31
4.4.3 POUŽITÍ POLOŽKY ČINNOSTI VOZIDEL	32
4.4.4 POUŽITÍ POLOŽKY VEHICLE EXPORT	34
4.4.5 POUŽITÍ POLOŽKY VEHICLE CALIBRATIONS	34

# 1 Systémové požadavky

Před zahájením instalace je ujistěte, že vaše PC splňuje níže uvedené požadavky pro správný chod aplikace TachoSAFE Lite:

**Operační systém** Windows XP Service Pack 2 nebo novější

**RAM** alespoň 512 B

**Procesor** alespoň 1 GHz

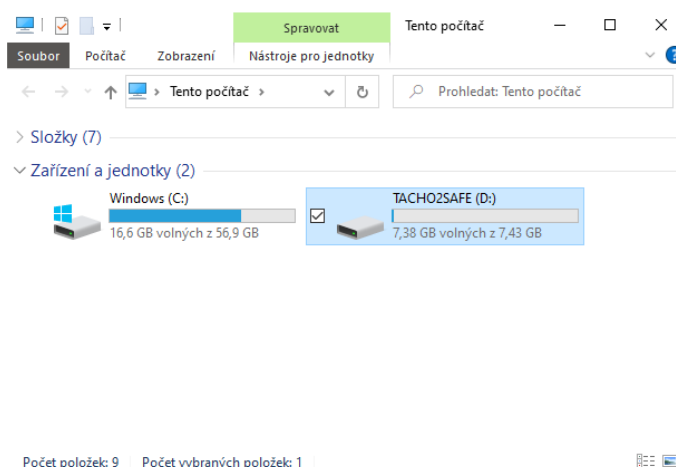
**Místo na disku** alespoň 20 MB

**Podporované  
zařízení** TachoSAFE  
Tacho2SAFE

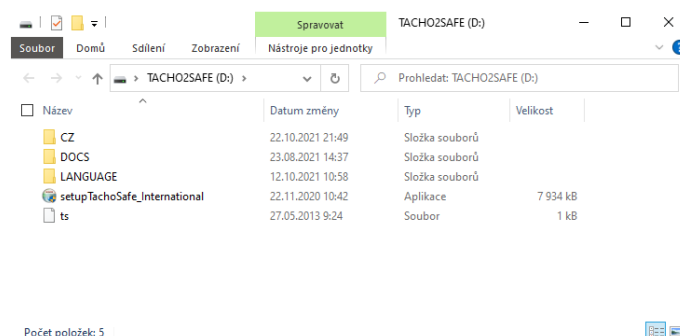
**Ostatní** 1 volný slot USB

## 2 Instalace a první spuštění

- Pokud jste tak ještě neučinili, vložte do zařízení Tacho2SAFE 1xAA baterii přiloženou v balení s ohledem na správnou polaritu.
- Připojte Tacho2SAFE přiloženým mini USB kabelem k počítači.
- Po připojení a rozpoznání nového zařízení počítačem (proběhne automaticky) by se mělo otevřít okno s obsahem interního úložiště zařízení s názvem **TACHO2SAFE(X:)**.

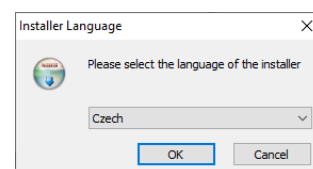


- Pokud se tak nestane, otevřete složku **Tento počítač** nacházející se na **Ploše** počítače a v sekci **Zařízení a jednotky** lokalizujte disk **TACHO2SAFE(X:)** a ten otevřete.

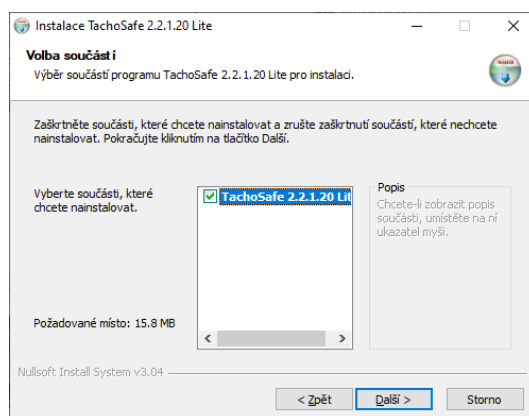
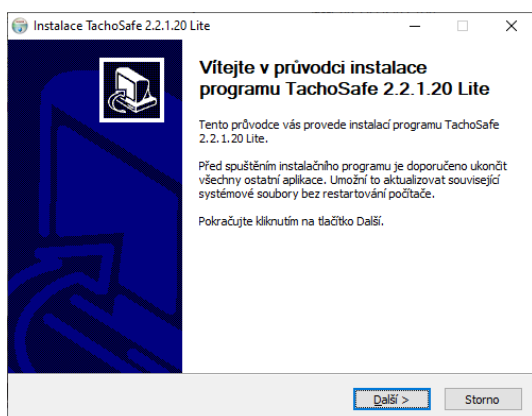


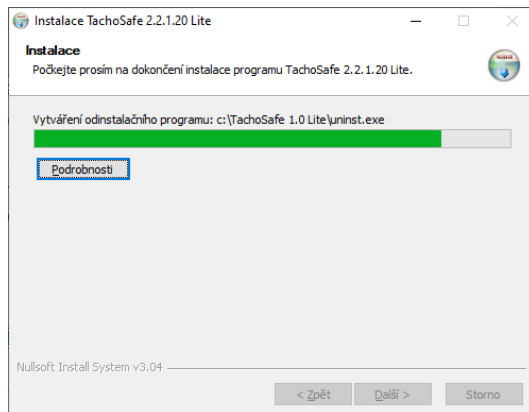
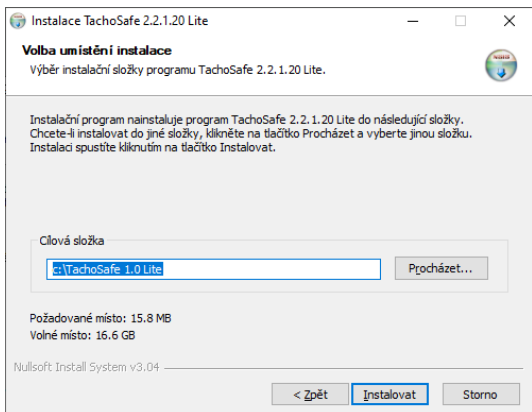
**!** Místo písmene **X** budete mít nejspíš jiné písmeno, které systém přidělí jednotce automaticky během její inicializace.

- Na interním úložišti zařízení uvidíte soubor s názvem **setupTachoSafe\_International.exe**. Po otevření se spustí instalace programu TachoSAFE Lite. Vyberete jazyk instalace a tlačítkem **OK** budete pokračovat v instalaci.

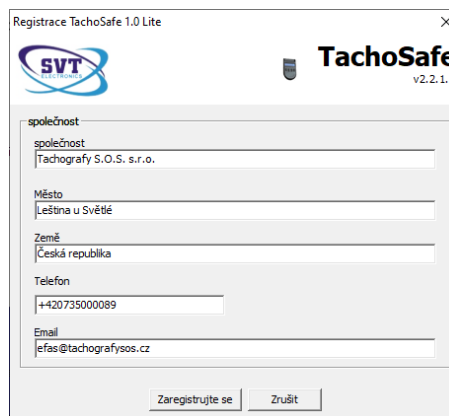
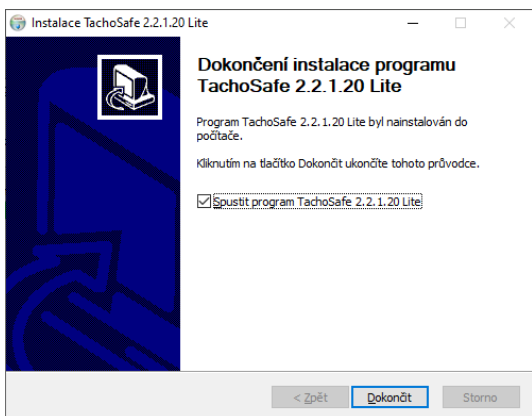


- Postupně budete vyzváni k potvrzení jednotlivých položek instalace. Vše můžete ponechat v základním nastavení. Na další stránku instalace se dostanete kliknutím na tlačítko **Další >**.

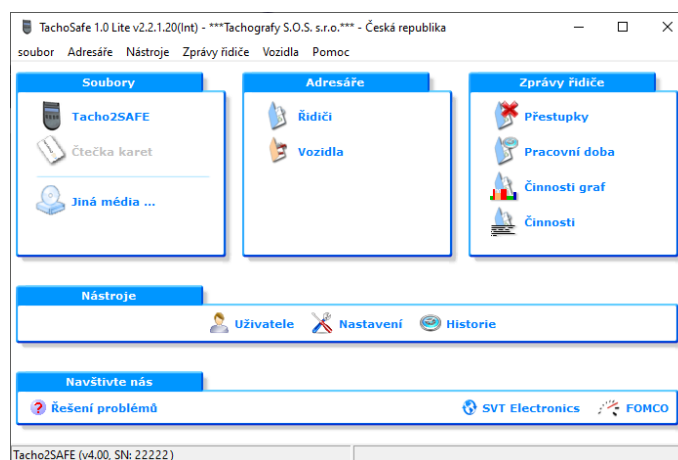




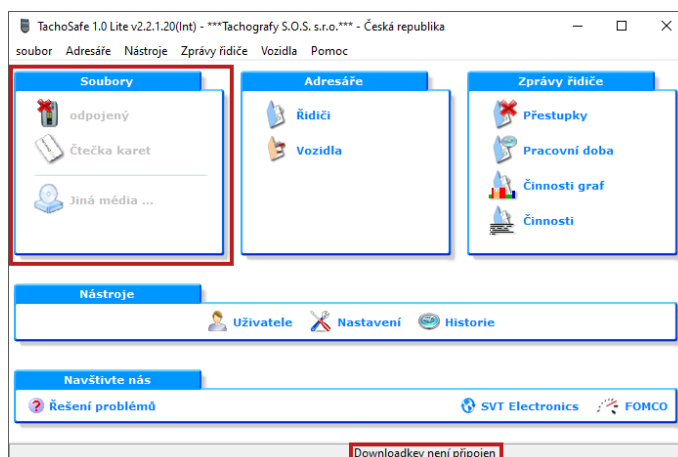
- Na konci procesu instalace, pokud necháte zaškrtnuté políčko **Spustit program TachoSafe Lite** (číslo verze se může lišit), otevře se okno aplikace s výzvou k registraci. Vyplňte všechny uvedené kolonky a klikněte na tlačítko **Zaregistruj se**.



- Po úspěšné registraci by se mělo otevřít hlavní okno programu. Pokud by se v horní liště neobjevil název společnosti zadané během registrace, klikněte v horní části programu v menu na položku **Pomoc ->Zaregistrujte se** a potvrďte zadané údaje kliknutím na tlačítko **Zaregistrujte se**.



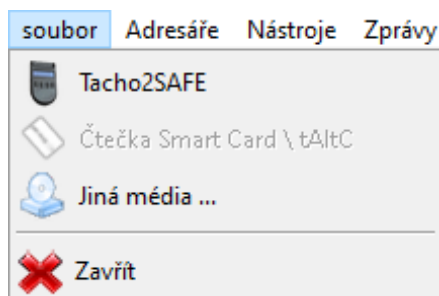
- V dolní liště aplikace vidíte v levé části připojené zařízení Tacho2SAFE. Pokud žádné zařízení není připojené k počítači, uvidíte v pravé části **Downloadkey není připojen**.
- Pokud není zařízení Tacho2SAFE připojeno k počítači, všechna pole v sekci **Soubory** budou šedivá a nebude možné provádět žádné operace související se soubory.



## 3 Přehled položek menu

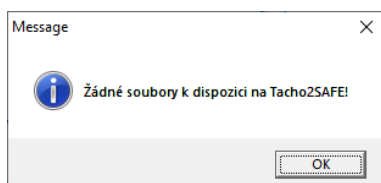
### 3.1 Soubor

Položky ze sekce **Soubor** naleznete jak v horní liště menu, tak i v hlavním přehledu aplikace.

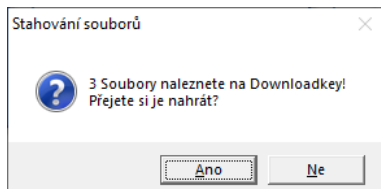


#### 3.1.1 Tacho2SAFE

Po kliknutí na položku **Tacho2SAFE** zahájíme manuální import dat z interního úložiště zařízení Tacho2SAFE do programu.

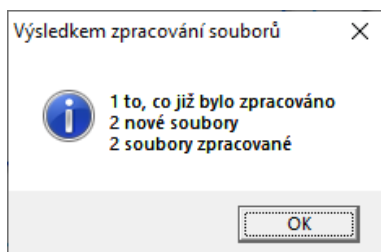


- Pokud na zařízení nejsou žádné soubory, budete na tuto skutečnost upozorněni touto hláškou.



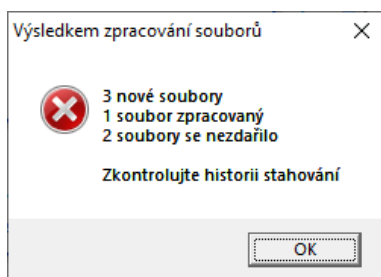
- V případě, kdy jsou na zařízení uloženy nějaké soubory z karet nebo tachografů, program vás vyzve k jejich nahrání do počítače.

Po zpracování souborů uložených na zařízení dostanete informaci o proběhnutém procesu.



- Zde vidíte, kolik nových souborů bylo programem zpracováno a nahráno do počítače.
- Zároveň vidíte počet souborů, které již byly programem v minulosti zpracovány. Takové soubory program přeskakuje.





- V případě zjištěného problému v souboru jste na takovou skutečnost upozorněni následujícím oknem. Bližší podrobnosti o chybě naleznete v hlavním okně programu v sekci **Nástroje** po kliknutí na položku **Historie**.

### 3.1.2 Čtečka karet

Pokud máte USB čtečku karet, můžete jí připojit k počítači a data z karet stahovat přímo do programu.



Program nefunguje se všemi typy čteček karet.

### 3.1.3 Sledované složky

Pokud jste si nastavili umístění, které má program sledovat, tak po kliknutí na tuto položku provedete manuální načtení všech souborů karet nebo tachografů nacházejících se v těchto složkách.

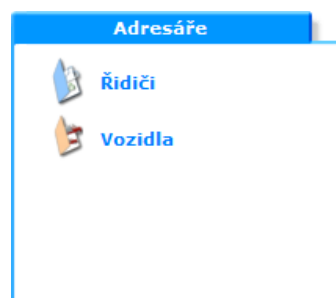
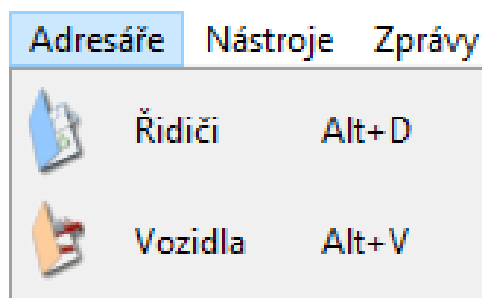
Podrobnější informace o použití této funkce naleznete v **kapitole 4.3.2.5**.

### 3.1.4 Jiná média...

Po kliknutí na tuto položku můžete provést manuální načtení souborů karet nebo tachografů z kteréhokoli úložiště v počítači, nebo k němu připojeného (např. USB klíč).

## 3.2 Adresáře

Položky ze sekce **Adresáře** naleznete jak v horní liště menu, tak i v hlavním přehledu aplikace.



### 3.2.1 Řidiči

Zde máte přehled všech souborů karet řidičů, které byly do programu naimportovány.

Podrobnější informace o použití této funkce naleznete v **kapitole 4.1.1**.

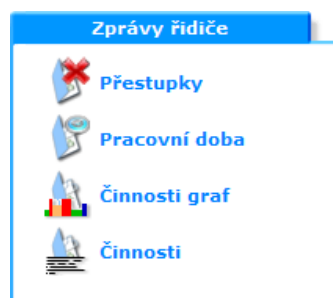
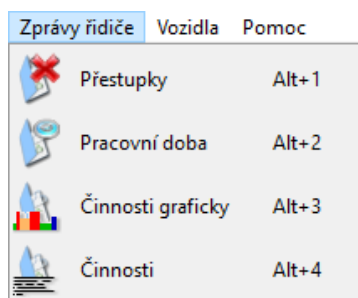
### 3.2.2 Vozidla

Zde máte přehled všech souborů tachografů, které byly do programu naimportovány.

Podrobnější informace o použití této funkce naleznete v **kapitole 4.1.2**.

## 3.3 Zprávy řidiče

Položky ze sekce **Zprávy řidiče** naleznete jak v horní liště menu, tak i v hlavním přehledu aplikace.



### 3.3.1 Přestupky

Zde si můžete zvolit konkrétního řidiče a období, za které chcete vyhodnotit jeho přestupky.

Podrobnější informace o použití této funkce naleznete v **kapitole 4.2.1**.

### 3.3.2 Pracovní doba

Zde si můžete zvolit konkrétního řidiče a období, za které chcete vyhodnotit souhrn jeho pracovní doby.

Podrobnější informace o použití této funkce naleznete v **kapitole 4.2.2**.

### 3.3.3 Činnosti graf

Zde si můžete prohlédnout grafickou vizualizaci činností řidiče za specifikované období.

Podrobnější informace o použití této funkce naleznete v **kapitole 4.2.3**.

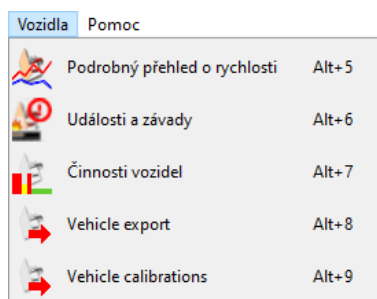
### 3.3.4 Činnosti

Zde si můžete prohlédnout detailní přehled činností řidiče za specifikované období.

Podrobnější informace o použití této funkce naleznete v **kapitole 4.2.4**.

## 3.4 Vozidla

Položky ze sekce **Vozidla** naleznete pouze v horní liště menu.



### 3.4.1 Podrobný přehled o rychlosti

Zde máte možnost u vozidel, kde jsou z tachografů stahována i podrobná data o rychlosti, si prohlédnout detailní graf o rychlostech za stanovený den.

Podrobnější informace o použití této funkce naleznete v **kapitole 4.4.1**.

### 3.4.2 Události a závady

Zde si můžete zvolit konkrétní vozidlo a období, za které chcete vyhodnotit zaznamenané události a závady.

Podrobnější informace o použití této funkce naleznete v **kapitole 4.4.2**.

### 3.4.3 Činnosti vozidel

Zde si můžete zvolit konkrétní vozidlo a období, za které chcete vyhodnotit počet najetých kilometrů.

Podrobnější informace o použití této funkce naleznete v **kapitole 4.4.3**.

### 3.4.4 Vehicle export

Zde si můžete zvolit jedno nebo více vozidel a období, za které chcete exportovat stažená data ve formátu .DDD.

Podrobnější informace o použití této funkce naleznete v **kapitole 4.4.4**.

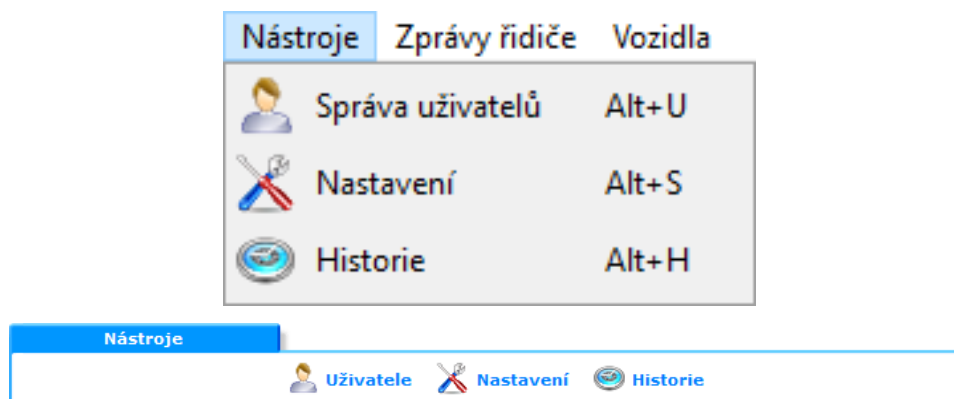
### 3.4.5 Vehicle calibrations



Tato funkce není v aplikaci implementována. Podrobnější informace naleznete v **kapitole 4.4.5**.

## 3.5 Nástroje

Položky ze sekce **Nástroje** naleznete jak v horní liště menu, tak i v hlavním přehledu aplikace.



### 3.5.1 Správa uživatelů

Zde si můžete nastavit různé uživatele aplikace s možností chránění heslem jednotlivých účtů a přidělování a odejímání administrativních práv.”

Podrobnější informace o použití této funkce naleznete v **kapitole 4.3.1**.

**!** Tato funkce není v aplikaci plně implementována a nastavení uživatelé nemají vliv na funkčnost nebo zabezpečení aplikace.

### 3.5.2 Nastavení

Zde můžete měnit různá nastavení aplikace a připojeného zařízení Tacho2SAFE.

Podrobnější informace o použití této funkce naleznete v **kapitole 4.3.2**.

### 3.5.3 Historie

Úplná historie všech dat z karet a tachografů, které byly aplikací zpracovávány.

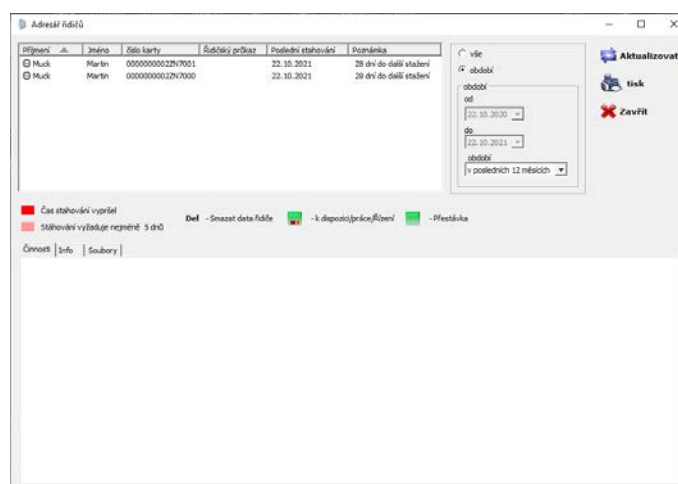
Podrobnější informace o použití této funkce naleznete v **kapitole 4.3.3**.

## 4. Použití programu

### 4.1 Adresáře

#### 4.1.1 Použití položky Řidiči

Po kliknutí na položku **Řidiči** v sekci **Adresáře** (v horní liště aplikace nebo na hlavním přehledu) se otevře toto okno:








V první tabulce vidíte seznam všech karet načtených do aplikace s identifikací konkrétního řidiče, kdy byly naposledy staženy data z jeho karty a kolik dní zbývá do dalšího stažení. V tabulce je také možnost třídít data u jednotlivých sloupců vzestupně nebo sestupně – vhodné zejména u větších počtů záznamů.



Vpravo od přehledu řidičů máte možnost zvolit si období, za které chcete data konkrétních řidičů prohlížet.

Po kliknutí na konkrétního řidiče v tabulce se v dolní části aplikace na kartě **Činnosti** zobrazí záznamy o činnostech za jednotlivé dny.

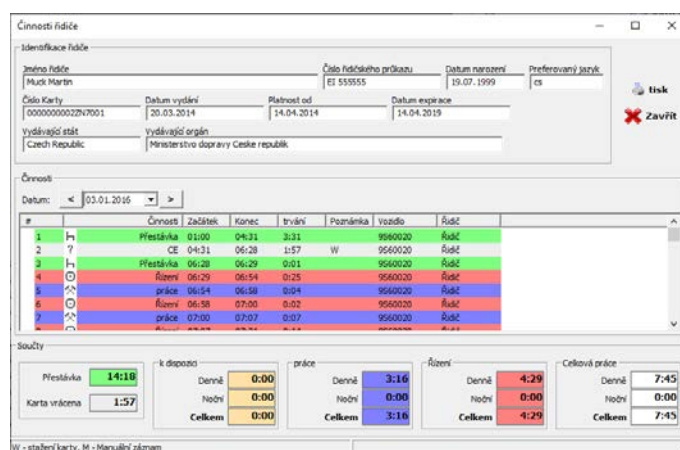


Níže je vysvětlení jednotlivých piktogramů:

-  V daném dni jsou uložena na kartě data o činnostech.
-  V daném dni je na kartě zaznamenán pouze odpočinek.
-  V daném dni nejsou na kartě uložena žádná data – pracovní den.
-  V daném dni nejsou na kartě uložena žádná data – víkend.
-  V tento den byly z karty staženy data.

Pokud kliknete na den, ve kterém byly na kartě zaznamenány nějaké činnosti (, ), otevře se vám nové okno s podrobným rozpisem jednotlivých činností za daný den, identifikací řidiče a souhrnem činností za daný den. V tomto okně je také možné libovolně přepínat mezi dalšími zaznamenanými dny.

Pokud je u činnosti v poznámce uvedeno **M**, byly tyto data doplněny manuálně během vložení karty do tachografu. Pokud je v poznámce uvedeno **W**, byla karta po této činnosti mimo tachograf.



**Činnosti řidiče**

Identifikace řidiče

Jméno řidiče: Mukl Martin, Číslo řidičského průkazu: E1 555555, Datum narození: 19.07.1999, Preferovaný jazyk: cs

Číslo Karty: 0000000022N7001, Datum vydání: 20.03.2014, Platnost od: 14.04.2014, Datum expirace: 14.04.2019

Vydávající stát: Czech Republic, Vydávající orgán: Ministerstvo dopravy České republiky

Činnosti

Datum: 01.01.2016

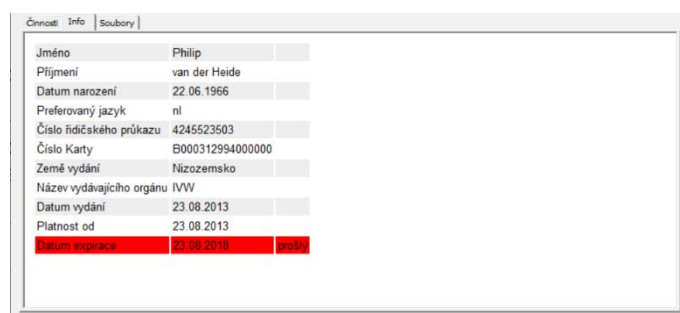
#	h	Činnost	začátek	konec	trvání	Poznámka	vozdítko	řidič
1	h	Přestávka	01:00	04:31	3:31		9560020	Řidič
2	7	CE	04:31	06:28	1:57	W	9560020	Řidič
3	h	Přestávka	06:28	06:29	0:01		9560020	Řidič
4	O	Řízení	06:29	06:54	0:25		9560020	Řidič
5	h	práce	06:54	06:58	0:04		9560020	Řidič
6	O	Řízení	06:58	07:00	0:02		9560020	Řidič
7	h	práce	07:00	07:07	0:07		9560020	Řidič

Součty

Préstávka	práce	Řízení	Celková práce
Denně: 14:18	Denně: 3:16	Denně: 4:29	Denně: 7:45
Karta vrátca: 1:57	Noční: 0:00	Noční: 0:00	Noční: 0:00
Celkem: 0:00	Celkem: 3:16	Celkem: 4:29	Celkem: 7:45

W - stažení karty, M - Manuální záznam

Na kartě **Info** naleznete podrobnější informace o dané kartě řidiče. Pokud je některý záznam označen **ČERVENĚ**, pak došlo ke zjištění nějakého problému, který je popsán vedle konkrétního záznamu (na obrázku níže je karta řidiče propadlá).



Činnosti: Info | Soubory

Jméno	Philip
Příjmení	van der Heide
Datum narození	22.06.1966
Preferovaný jazyk	nl
Číslo řidičského průkazu	4245523503
Číslo Karty	B000312994000000
Země vydání	Nizozemsko
Název vydávajícího orgánu	IWW
Datum vydání	23.08.2013
Platnost od	23.08.2013
Datum expirace	23.08.2018

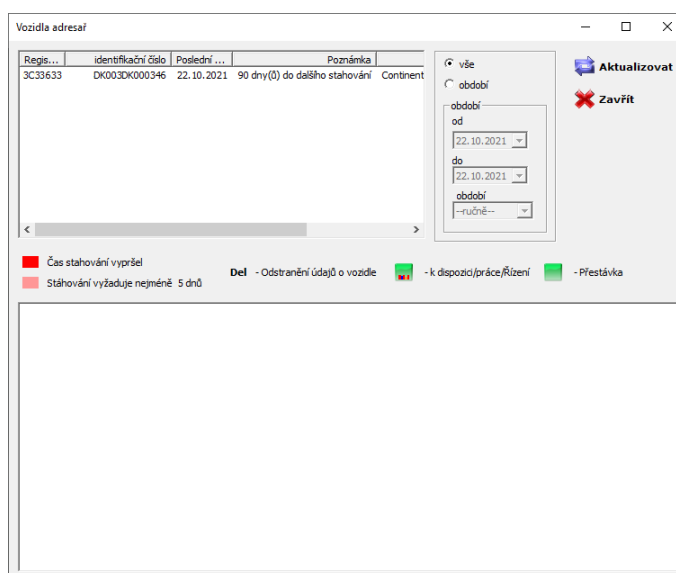
Na kartě **Soubory** je pak přehled všech stažených datových souborů s datem

provedení stažení, za jako období a odkazem na konkrétní umístění souboru v počítači. Po kliknutí na jednotlivý soubor se otevře průzkumník souborů Windows na místě, kde je datový soubor uložený.



#### 4.1.2 Použití položky Vozidla

Po kliknutí na položku **Vozidla** v sekci **Adresáře** (v horní liště aplikace nebo na hlavním přehledu) se otevře toto okno:

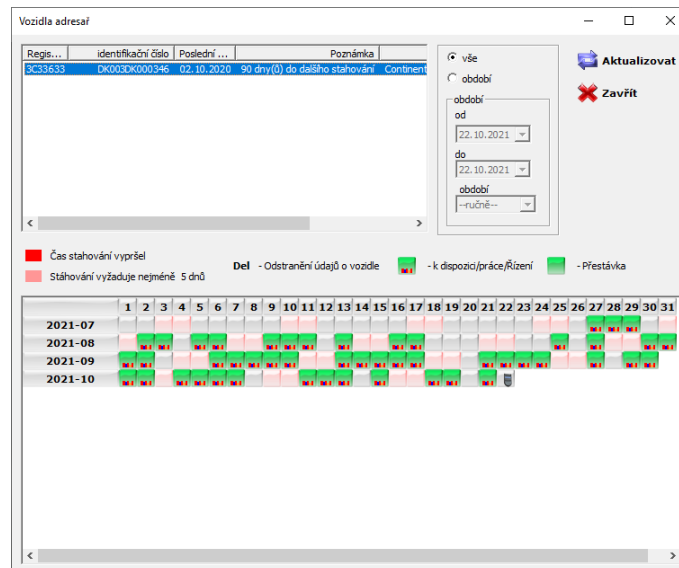


V první tabulce vidíte seznam všech vozidel načtených do aplikace s identifikací konkrétního vozidla, kdy byly naposledy staženy data z jeho tachografu a kolik dní zbývá do dalšího stažení. V tabulce je také možnost třídít data u jednotlivých sloupců vzestupně nebo sestupně – vhodné zejména u větších počtů záznamů.






Vpravo od přehledu vozidel máte možnost zvolit si období, za které chcete data konkrétních vozidel prohlížet.



Po kliknutí na konkrétní vozidlo v tabulce se v dolní části aplikace zobrazí záznamy o činnostech za jednotlivé dny.





Níže je vysvětlení jednotlivých piktoqramů:

-  V daném dni jsou uložena na kartě data o činnostech.
-  V daném dni je na kartě zaznamenán pouze odpočinek.
-  V daném dni nejsou na kartě uložena žádná data – pracovní den.
-  V daném dni nejsou na kartě uložena žádná data – víkend.
-  V tento den byly z karty staženy data.

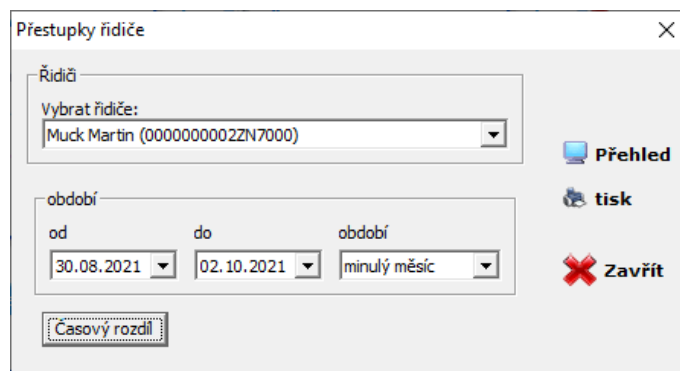
Pokud kliknete na den, ve kterém byly v tachografu zaznamenány nějaké činnosti (, ) , otevře se vám nové okno s podrobným rozpisem jednotlivých činností za daný den, zvláště na prvním a druhém slotu, identifikací vozidla a souhrnem činností pro první a druhý slot za daný den. V tomto okně je také možné libovolně přepínat mezi dalšími zaznamenanými dny.

Pokud je u činnosti v poznámce uvedeno **CE**, byla tato činnost zaznamenána pouze do paměti tachografu bez přítomné karty řidiče v daném slotu.

## 4.2 Zprávy řidiče

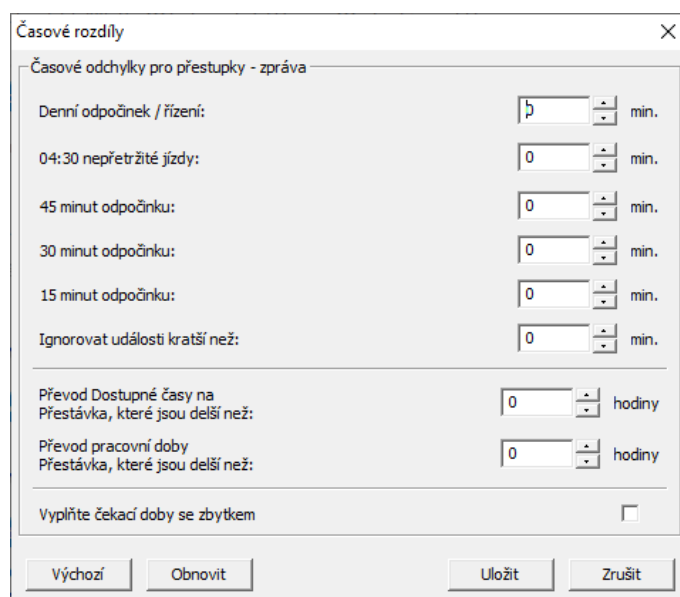
### 4.2.1 Použití položky Přestupky

Po kliknutí na položku **Přestupky** v sekci **Zprávy řidiče** (v horní liště aplikace nebo na hlavním přehledu) se otevře toto okno:



Zde můžete vybrat konkrétního řidiče a období, za které chcete data o přestupcích vyhodnotit.

Pokud kliknete na tlačítko **Časový rozdíl**, otevře se vám toto okno:



Zde máte možnost si ručně nastavit tolerance, pro které se nebudou přestupky vyhodnocovat – například pokud by řidič překročil denní dobu jízdy o 4 minuty a vy si nastavíte toleranci **Denní odpočinek / řízení** na 5 minut, bude tento přestupek aplikací ignorován a nevypíše se ve finálním přehledu.



Kontrolní orgány mohou některé krátké doby překročení doby jízdy nebo nedodržení doby odpočinku přehlížet. Nicméně, důrazně doporučuji ponechat všechna nastavení tak jak jsou a K A Ž D Ý přestupek si řádně zdůvodnit.

Po zvolení všech požadovaných parametrů kliknutím na tlačítko **Přehled** v pravé části okna vygenerujete zprávu, která bude vypadat takto:

Porušení proMuck Martin

Důl kařů: 0000000022N7000  
Uvedené období: 01.01.2012 - 01.10.2021

**Nalezeno 1 porušení 561/2006**

ID	Popis	Počet
01	Porušení předstávky (201)	0
02	Porušení předstávky (201)	0
03	Porušení předstávky (201)	0
04	Porušení předstávky (201)	0
05	Porušení předstávky (201)	0
06	Porušení předstávky (201)	0
07	Porušení předstávky (201)	0
08	Porušení předstávky (201)	0
09	Porušení předstávky (201)	0
10	Porušení předstávky (201)	0
11	Porušení předstávky (201)	0
12	Porušení předstávky (201)	0
13	Porušení předstávky (201)	0
14	Porušení předstávky (201)	0
15	Porušení předstávky (201)	0
16	Porušení předstávky (201)	0
17	Porušení předstávky (201)	0
18	Porušení předstávky (201)	0
19	Porušení předstávky (201)	0
20	Porušení předstávky (201)	0
21	Porušení předstávky (201)	0
22	Porušení předstávky (201)	0
23	Porušení předstávky (201)	0
24	Porušení předstávky (201)	0
25	Porušení předstávky (201)	0
26	Porušení předstávky (201)	0
27	Porušení předstávky (201)	0
28	Porušení předstávky (201)	0
29	Porušení předstávky (201)	0
30	Porušení předstávky (201)	0
31	Porušení předstávky (201)	0
32	Porušení předstávky (201)	0
33	Porušení předstávky (201)	0
34	Porušení předstávky (201)	0
35	Porušení předstávky (201)	0
36	Porušení předstávky (201)	0
37	Porušení předstávky (201)	0
38	Porušení předstávky (201)	0
39	Porušení předstávky (201)	0
40	Porušení předstávky (201)	0
41	Porušení předstávky (201)	0
42	Porušení předstávky (201)	0
43	Porušení předstávky (201)	0
44	Porušení předstávky (201)	0
45	Porušení předstávky (201)	0
46	Porušení předstávky (201)	0
47	Porušení předstávky (201)	0
48	Porušení předstávky (201)	0
49	Porušení předstávky (201)	0
50	Porušení předstávky (201)	0
51	Porušení předstávky (201)	0
52	Porušení předstávky (201)	0
53	Porušení předstávky (201)	0
54	Porušení předstávky (201)	0
55	Porušení předstávky (201)	0
56	Porušení předstávky (201)	0
57	Porušení předstávky (201)	0
58	Porušení předstávky (201)	0
59	Porušení předstávky (201)	0
60	Porušení předstávky (201)	0
61	Porušení předstávky (201)	0
62	Porušení předstávky (201)	0
63	Porušení předstávky (201)	0
64	Porušení předstávky (201)	0
65	Porušení předstávky (201)	0
66	Porušení předstávky (201)	0
67	Porušení předstávky (201)	0
68	Porušení předstávky (201)	0
69	Porušení předstávky (201)	0
70	Porušení předstávky (201)	0
71	Porušení předstávky (201)	0
72	Porušení předstávky (201)	0
73	Porušení předstávky (201)	0
74	Porušení předstávky (201)	0
75	Porušení předstávky (201)	0
76	Porušení předstávky (201)	0
77	Porušení předstávky (201)	0
78	Porušení předstávky (201)	0
79	Porušení předstávky (201)	0
80	Porušení předstávky (201)	0
81	Porušení předstávky (201)	0
82	Porušení předstávky (201)	0
83	Porušení předstávky (201)	0
84	Porušení předstávky (201)	0
85	Porušení předstávky (201)	0
86	Porušení předstávky (201)	0
87	Porušení předstávky (201)	0
88	Porušení předstávky (201)	0
89	Porušení předstávky (201)	0
90	Porušení předstávky (201)	0
91	Porušení předstávky (201)	0
92	Porušení předstávky (201)	0
93	Porušení předstávky (201)	0
94	Porušení předstávky (201)	0
95	Porušení předstávky (201)	0
96	Porušení předstávky (201)	0
97	Porušení předstávky (201)	0
98	Porušení předstávky (201)	0
99	Porušení předstávky (201)	0
100	Porušení předstávky (201)	0

Dovolení nebo úprava předstávka úhybl (01-561/2006 ČK, 2 A11.4 P. 1)

od	do	úhybl	fat	tržba	Průběh
05.03.2014 13:12	05.03.2014 13:37	0:25	9:00	8:35	no

Období a řidičy

od	do	řidič	Průběh
28.03.2020 18:27:30	24.01.2021 18:27:02	0000000022N7000	1301313
13.04.2021 8:56:26	17.04.2021 9:27:03	Není dokončena správná prohlášení opozice	956 0026
24.01.2021 16:27:03	25.01.2021 11:37:43	Není dokončena správná prohlášení opozice	1241313
24.05.2017 8:10:54	24.05.2017 8:48:13	Porušení nařízení	8406020
24.05.2017 12:50:17	24.05.2017 12:56:05	Porušení nařízení	1442020
28.01.2018 8:43:48	28.01.2018 8:41:31	Porušení nařízení	9560020
28.01.2018 8:41:41	28.01.2018 8:41:41	Porušení nařízení	9560020
28.01.2018 15:41:21	28.01.2018 15:42:24	Porušení nařízení	9560020
28.01.2018 16:42:24	28.01.2018 16:29:25	Porušení nařízení	9560020

Page 1 of 2

V horní části přehledu máte možnost zprávu zavřít, vytisknout, případně prohlížet jednotlivé stránky zprávy.

Pokud by za dané období nebyly zjištěny žádné přestupky, tak bude vygenerována pouze krátká zpráva z informací, že za požadované období nejsou zaznamenány žádné porušení Nařízení.

## 4.2.2 Použití položky Pracovní doba

Po kliknutí na položku **Pracovní doba** v sekci **Zprávy řidiče** (v horní liště aplikace nebo na hlavním přehledu) se otevře toto okno:

Pracovní doba řidiče

Řidič

Vybrat řidiče:  
Muck Martin (0000000022N7000)

období

od: 28.03.2020 do: 02.10.2021 období: minulý měsíc

Časový rozdíl

Přehled  
tisk  
Zavřít

Zde můžete vybrat konkrétního řidiče a období, za které chcete data o pracovní době vyhodnotit.

Po zvolení všech požadovaných parametrů kliknutím na tlačítko **Přehled** v pravé části okna vygenerujete zprávu, která bude vypadat takto:

TachoSafe 1.0 Lite-Pracovní doba řidiče

Zavřít Tisk... |<< << >> >>| Žít na... 100%

### Zpráva Muck Martin

od 01.01.2013 do 02.10.2021

Číslo Karty: 0000000022N7000 Datum zprávy: 23.10.2021 08:42  
Řidičský průkaz:

období	WP období	Vozidlo	Přestávka	k dispozici	práce	Řízení	Celková práce
				Denné/Noční	Denné/Noční	Denné/Noční	Denné/Noční
01.01.2013, út	01:00	6867:32	6867:32	0:00	0:00	0:00	0:00/0:00
14.10.2013, po	06:32			0:00	0:00	0:00	0:00/0:00
14.10.2013, po	06:32	13:47	15X1313	1:53	8:34	3:20	11:54
14.10.2013, po	20:19			0:00	8:34/0:00	3:20/0:00	11:54/0:00
15.10.2013, út	06:09	13:43	15X1313	2:57	7:11	3:35	10:46
15.10.2013, út	19:52			0:00	7:11/0:00	3:35/0:00	10:46/0:00
16.10.2013, st	05:56	04:15	15X1313	2:01	1:11	1:03	2:14
16.10.2013, st	10:11			0:00	1:11/0:00	1:01/0:02	2:12/0:02
19.10.2013, so	07:03	09:04	15X1313	0:51	4:07	4:06	8:13
19.10.2013, so	16:07			0:00	4:07/0:00	4:06/0:00	8:13/0:00
20.10.2013, ne	07:07	07:54	956 0020	1:14	3:13	3:23	6:40
20.10.2013, ne	15:01			0:00	3:15/0:00	3:25/0:00	6:40/0:00
27.10.2013, ne	06:53	07:04	956 0020	0:51	2:17	3:56	6:13
27.10.2013, ne	13:57			0:00	2:17/0:00	3:56/0:00	6:13/0:00
01.11.2013, pá	05:57	09:25	956 0020	0:27	4:58	4:00	8:58
01.11.2013, pá	15:22			0:00	4:58/0:00	3:57/0:03	8:55/0:03
02.11.2013, so	07:21	08:54	956 0020	1:25	3:47	3:42	7:29
02.11.2013, so	16:15			0:00	3:47/0:00	3:42/0:00	7:29/0:00
03.11.2013, ne	08:55	07:56	956 0020	0:55	3:28	3:33	7:01
03.11.2013, ne	16:51			0:00	3:28/0:00	3:33/0:00	7:01/0:00
04.11.2013, po	06:16	09:59	956 0020	1:05	4:33	4:19	8:54
				0:00	4:33/0:00	4:19/0:00	8:54/0:00

Page 1 of 3

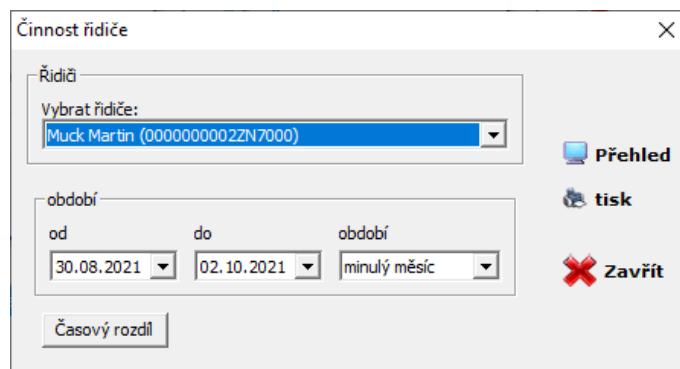
V horní části přehledu máte možnost zprávu zavřít, vytisknout, případně prohlížet jednotlivé stránky zprávy.

Ve zprávě vidíte následující položky:

<b>období [1]</b>	Datum od kdy do kdy je daný řádek s daty vyhodnocen (větší počet dnů je způsobem chybějícími daty za vyhodnocované období).
<b>WP</b>	Čas od kdy do kdy řidič vykonával činnosti.
<b>období [2]</b>	Celkový součet hodin všech zaznamenaných činností včetně odpočinku.
<b>Vozidlo</b>	Registrační značka vozidla, se kterým řidič jezdil.
<b>Přestávka</b>	Celková doba zaznamenané činnosti <b>Odpočinek</b> .
<b>k dispozici</b>	Celková doba zaznamenané činnosti <b>Pohotovost</b> .
<b>práce</b>	Celková doba zaznamenané činnosti <b>Práce</b> , rozdělena na denní (6.00 – 22.00) a noční (22.00 – 6.00) režim.
<b>Řízení</b>	Celková doba zaznamenané činnosti <b>Jízda</b> , rozdělena na denní (6.00 – 22.00) a noční (22.00 – 6.00) režim.
<b>Celková práce</b>	Celková doba zaznamenaných činností <b>Jízda</b> a <b>Práce</b> , rozdělena na denní (6.00 – 22.00) a noční (22.00 – 6.00) režim.

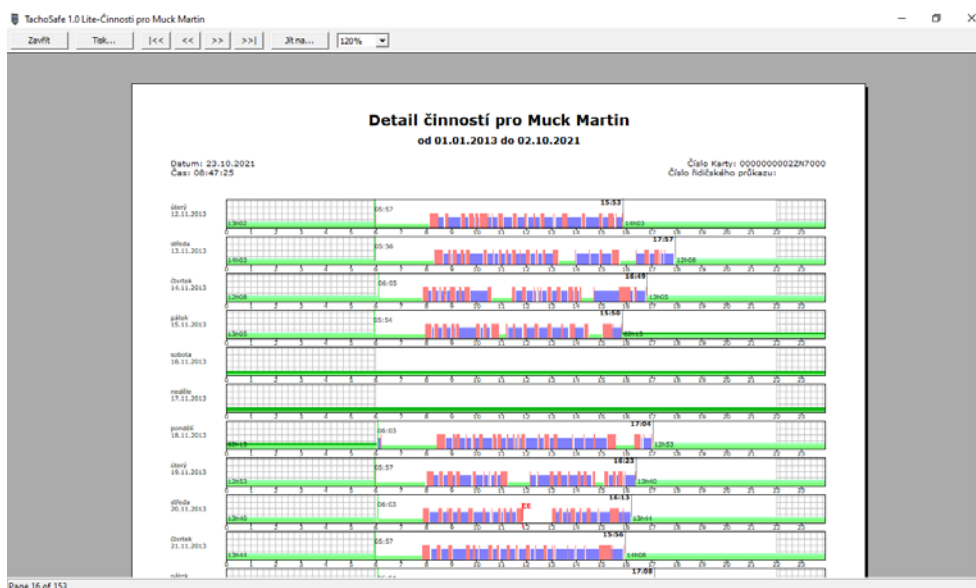
## 4.2.3 Použití položky Činnosti graf

Po kliknutí na položku **Činnosti graf** v sekci **Zprávy řidiče** (v horní liště aplikace nebo na hlavním přehledu) se otevře toto okno:











Zde můžete vybrat konkrétního řidiče a období, za které chcete data o činnostech řidiče vyhodnotit.

Po zvolení všech požadovaných parametrů kliknutím na tlačítko **Přehled** v pravé části okna vygenerujete zprávu, která bude vypadat takto:



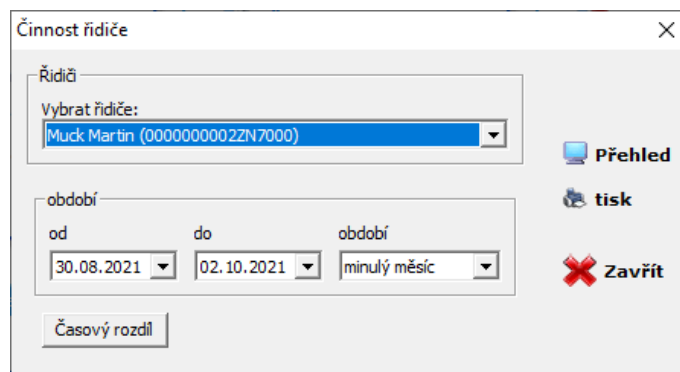
V horní části přehledu máte možnost zprávu zavřít, vytisknout, případně prohlížet jednotlivé stránky zprávy.

Na konci každé stránky vygenerovaného výpisu najdete přehled vysvětlující význam jednotlivých barev:

 k dispozici	 Denní odpočinek
 práce	 Týdenní odpočinek
 Řízení	 Posádka
 Přestávka	 Přestupky

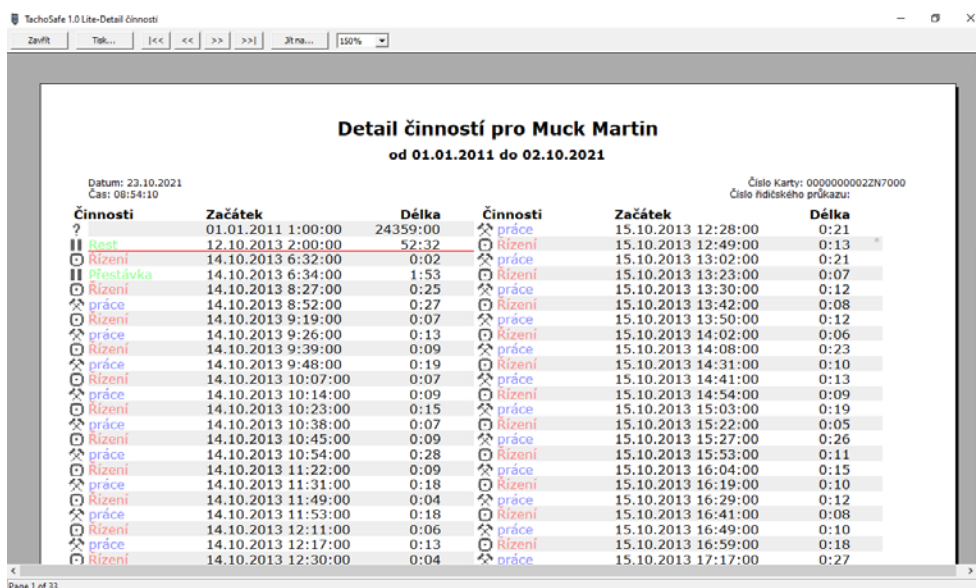
## 4.2.4 Použití položky Činnosti

Po kliknutí na položku **Činnosti** v sekci **Zprávy řidiče** (v horní liště aplikace nebo na hlavním přehledu) se otevře toto okno:



Zde můžete vybrat konkrétního řidiče a období, za které chcete data o činnostech řidiče vyhodnotit.

Po zvolení všech požadovaných parametrů kliknutím na tlačítko **Přehled** v pravé části okna vygenerujete zprávu, která bude vypadat takto:



Činnosti	Začátek	Délka	Činnosti	Začátek	Délka
?	01.01.2011 1:00:00	24359:00	práce	15.10.2013 12:28:00	0:21
Rest	12.10.2013 2:00:00	52:32	Řízení	15.10.2013 12:49:00	0:13
Řízení	14.10.2013 6:32:00	0:02	práce	15.10.2013 13:02:00	0:21
Přestávka	14.10.2013 6:34:00	1:53	Řízení	15.10.2013 13:23:00	0:07
Řízení	14.10.2013 8:27:00	0:25	práce	15.10.2013 13:30:00	0:12
práce	14.10.2013 8:52:00	0:27	Řízení	15.10.2013 13:42:00	0:08
Řízení	14.10.2013 9:19:00	0:07	práce	15.10.2013 13:50:00	0:12
práce	14.10.2013 9:26:00	0:13	Řízení	15.10.2013 14:02:00	0:06
Řízení	14.10.2013 9:39:00	0:09	práce	15.10.2013 14:08:00	0:23
práce	14.10.2013 9:48:00	0:19	Řízení	15.10.2013 14:31:00	0:10
Řízení	14.10.2013 10:07:00	0:07	práce	15.10.2013 14:41:00	0:13
práce	14.10.2013 10:14:00	0:09	Řízení	15.10.2013 14:54:00	0:09
Řízení	14.10.2013 10:23:00	0:15	práce	15.10.2013 15:03:00	0:19
práce	14.10.2013 10:38:00	0:07	Řízení	15.10.2013 15:22:00	0:05
Řízení	14.10.2013 10:45:00	0:09	práce	15.10.2013 15:27:00	0:26
práce	14.10.2013 10:54:00	0:28	Řízení	15.10.2013 15:53:00	0:11
Řízení	14.10.2013 11:22:00	0:09	práce	15.10.2013 16:04:00	0:15
práce	14.10.2013 11:31:00	0:18	Řízení	15.10.2013 16:19:00	0:10
Řízení	14.10.2013 11:49:00	0:04	práce	15.10.2013 16:29:00	0:12
práce	14.10.2013 11:53:00	0:18	Řízení	15.10.2013 16:41:00	0:08
Řízení	14.10.2013 12:11:00	0:06	práce	15.10.2013 16:49:00	0:10
práce	14.10.2013 12:17:00	0:13	Řízení	15.10.2013 16:59:00	0:18
Řízení	14.10.2013 12:30:00	0:04	práce	15.10.2013 17:17:00	0:27

U činností, kde je uveden ? buď chybí data za požadované období nebo nebyly tyto činnosti doplněny na kartu během její vkládání do tachografu.

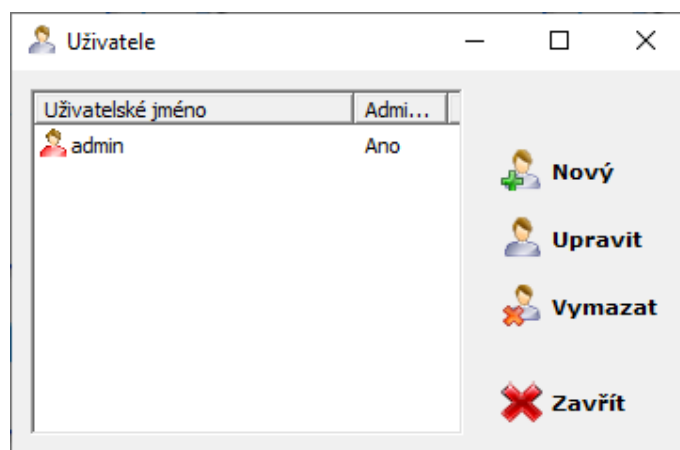
## 4.3 Nástroje

### 4.3.1 Použití položky Uživatele



Tato funkce není v aplikaci plně implementována a nastavení uživatelé nemají vliv na funkčnost nebo zabezpečení aplikace.

Po kliknutí na položku **Uživatele** v sekci **Nástroje** (v horní liště aplikace nebo na hlavním přehledu) se otevře toto okno:



Zde můžete přidávat, odebírat nebo upravovat uživatele, kteří budou s aplikací pracovat samostatně.

V přehledu vidíte všechny aktivní uživatele a zdali má přidělené administrátorské oprávnění. Administrátorská práva dávají uživateli možnost pracovat s celou aplikací bez omezení. Bez těchto práv má uživatel pouze možnost importovat nebo stahovat data. Ostatní funkce nebudou přístupné.

Kliknutím na tlačítko **Nový** se otevřen následující okno:

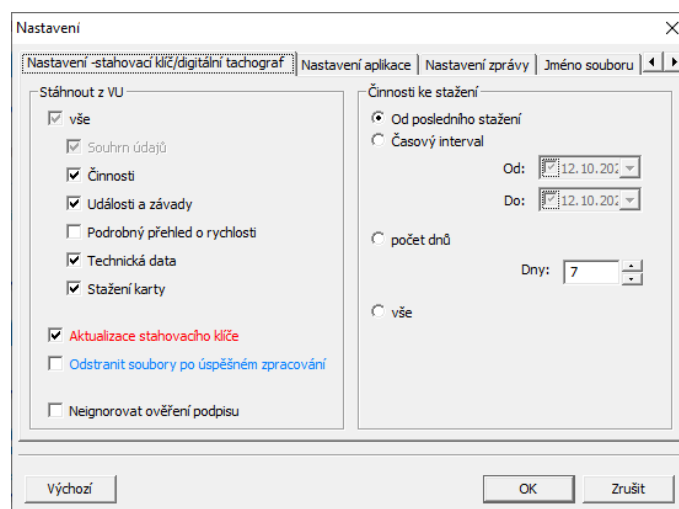
Zde vyplníte **Uživatelské jméno**, popřípadě **Heslo** (pokud má být účet chráněný), a zdali bude mít administrátorské oprávnění. Tlačítkem **OK** vytvoříte nový účet.

Zvolením libovolného uživatele na hlavní obrazovce a kliknutím na tlačítko **Upravit** můžete změnit heslo a administrátorské oprávnění.

Zvolením libovolného uživatele na hlavní obrazovce a kliknutím na tlačítko **Vymazat** můžete uživatelský profil zrušit.

### 4.3.2 Použití položky Nastavení

Kliknutím na položku **Nastavení** v sekci **Nástroje** (v horní liště aplikace nebo na hlavním přehledu) se otevře toto okno:



Objeví se vám okno s několika kartami a možnostmi nastavení.

#### 4.3.2.1 Nastavení -stahovací klíč/digitální tachograf

Zde máte možnost změnit nastavení vašeho zařízení Tacho2SAFE.

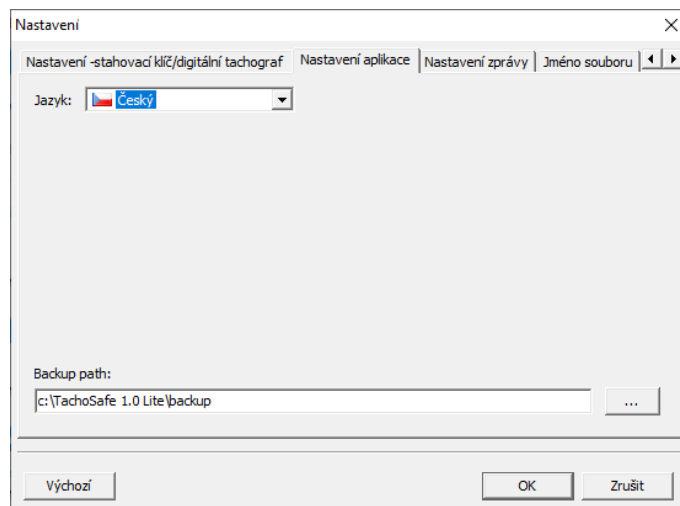
- **Stáhnout z VU:** Zde máme možnost nastavit všechny sekce dat, které si přejeme stahovat.
- **Aktualizace stahovacího klíče:** Všechny výše nastavené parametry nahraje do připojeného zařízení.
- **Odstranit soubory po úspěšném zpracování:** Smaže všechna data, která se nahrají do TachoSafe Lite po připojení zařízení. Pro větší přehlednost již zpracovaných dat tuto funkci doporučuji zapnout.
- **Neignorovat ověření podpisu:** Slouží pro stahování a vyhodnocování dat z tréninkových tachografů. Doporučuji nechat tuto funkci vypnutou.
- **Činnosti ke stažení:** Zde máme možnost nastavit období, za které bude zařízení Tacho2SAFE stahovat zvolená data.

**!** **Stáhnout z VU a Činnosti ke stažení** mění nastavení připojeného zařízení Tacho2SAFE. Pro více informací vyhledejte **Uživatelskou příručku k Tacho2SAFE.**



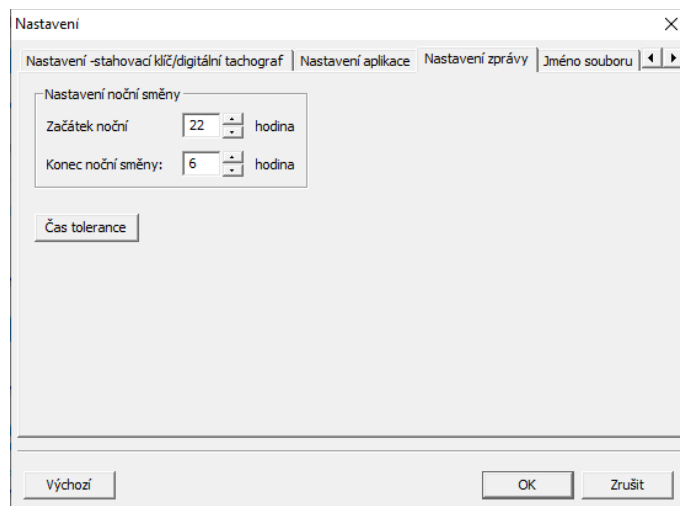
### 4.3.2.2 Nastavení aplikace

Zde máte možnost změnit jazyk aplikace a v kolonce **Backup path** místo na disku, kam se ukládají všechny naimportované data z tachografů a karet řidičů.



### 4.3.2.3 Nastavení zprávy

Zde máte možnost v sekci **Nastavení noční směny** změnit nastavení začátku a konce noční směny pro vyhodnocování dat a generování reportů.



Po kliknutí na tlačítko **Čas tolerance** máte možnost ručně nastavit tolerance, pro které se nebudou přestupky vyhodnocovat – například pokud by řidič překročil denní dobu jízdy o 4 minuty a vy si nastavíte toleranci **Denní odpočinek / řízení** na 5 minut, bude tento přestupek aplikací ignorován a nevypíše se ve finálním přehledu.

Časové rozdíly

Časové odchylky pro přestupky - zpráva

Denní odpočinek / řízení:	5	min.
04:30 nepřetržitě jízdy:	0	min.
45 minut odpočinku:	0	min.
30 minut odpočinku:	0	min.
15 minut odpočinku:	0	min.
Ignorovat události kratší než:	0	min.
Převod Dostupné časy na Přestávka, které jsou delší než:	0	hodiny
Převod pracovní doby Přestávka, které jsou delší než:	0	hodiny

Vyplňte čekací doby se zbytkem

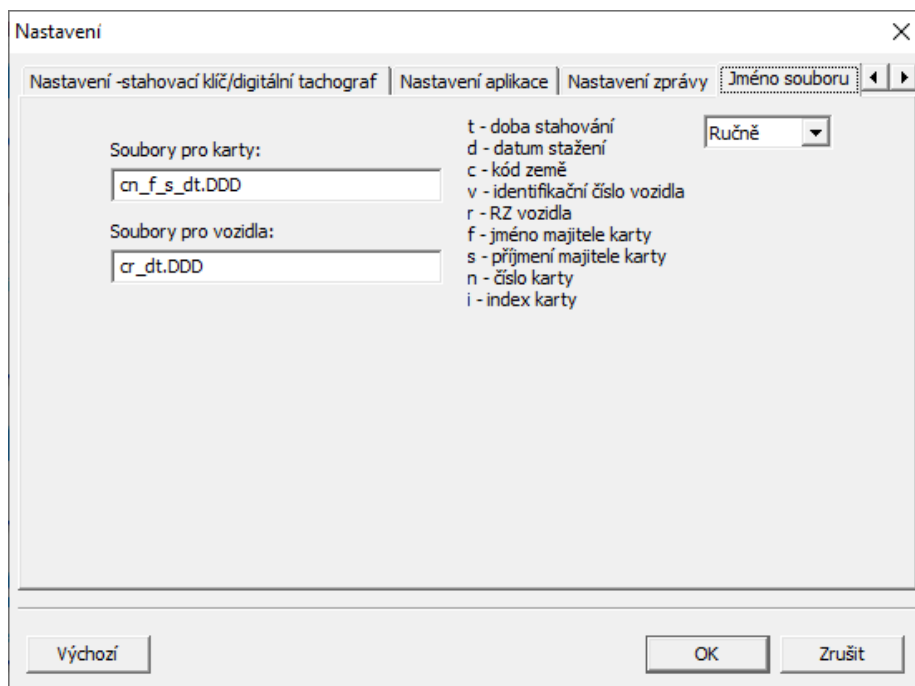
Výchozí    Obnovit    Uložit    Zrušit



Kontrolní orgány mohou některé krátké doby překročení doby jízdy nebo nedodržení doby odpočinku přehlížet. Nicméně, důrazně doporučuji ponechat všechna nastavení tak jak jsou a K A Ž D Ý přestupek si řádně zdůvodnit.

#### 4.3.2.4 Jméno souboru

Zde máte možnost nastavit, jak se bude generovat název souboru stažení karty řidiče nebo tachografu.

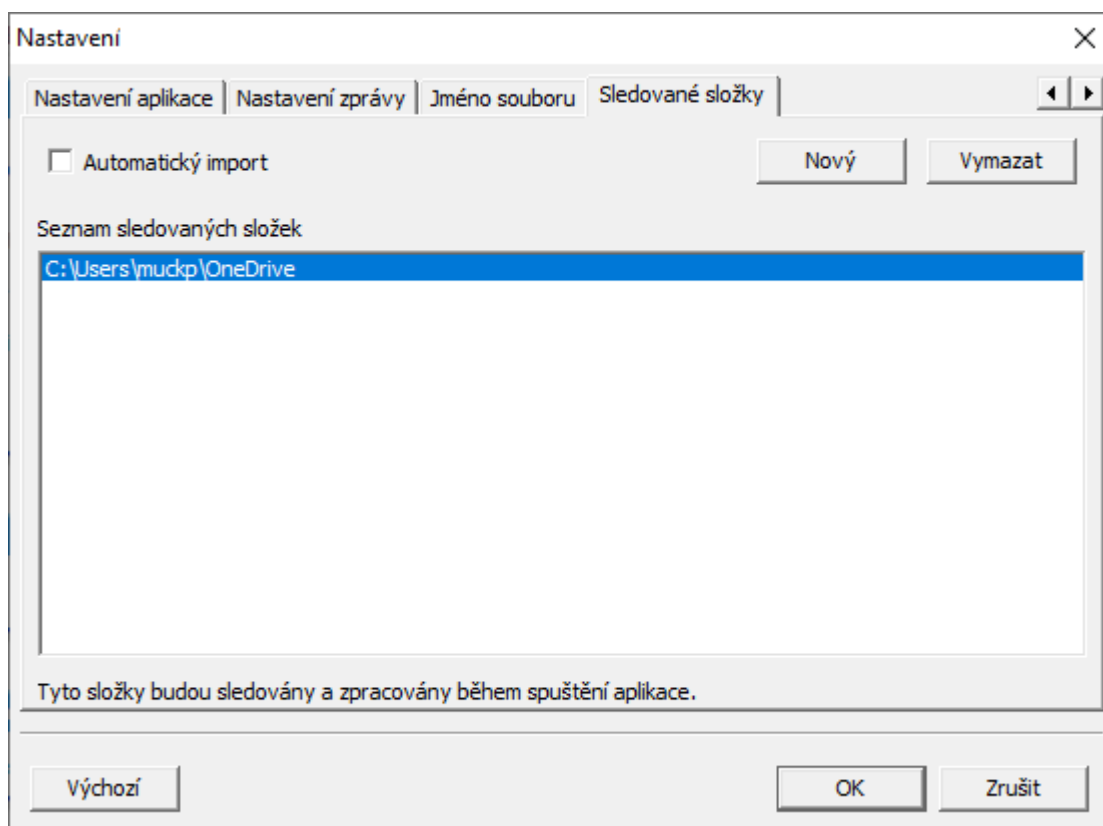


V pravé části jsou uvedeny vysvětlivky pro jednotlivé písmenka. Ve výběru vpravo máte možnost změnit formát dat dle země.

Finální název souboru musí vždy končit **.DDD**. V opačném případě by byla data nečitelná.

### 4.3.2.5 Sledované složky

Zde máte možnost nastavit složky, které bude TachoSafe Lite sledovat, zdali se v nich nachází data z tachografů a karet řidičů k importu.



Pokud zaškrtnete políčko **Automatický import**, budou všechny složky umístěné v seznamu skenovány při každém spuštění aplikace.

Kliknutím na tlačítko **Nový** se dostanete do výběru složky, kterou si přejete dostat na seznam pro sledování.

Výběrem existující složky a kliknutím na tlačítko **Vymazat** provedete smazání uvedené složky ze seznamu sledovaných.

### 4.3.3 Použití položky Historie

Kliknutím na položku **Historie** v sekci **Nástroje** (v horní liště aplikace nebo na hlavním přehledu) se otevře toto okno:

Historie

Datum	p...	V...	U...	T...	S...	Číslo Karty	Jméno ř...	První činnost	Poslední činnost	Regist...	První činnost	Poslední činnost	Jméno zdrojového souboru
23.10.2021 00:...					●	0000000022N7000	Muck Martin	2013-10-12 02:00:00	2014-04-06 18:06:00	-	-	-	D:\DOWNLOAD\CZ_0000000022N70_Martin_Muck_202110
23.10.2021 00:...					●	0000000022N7001	Muck Martin	2015-12-31 01:00:00	2017-11-13 08:11:00	-	-	-	D:\DOWNLOAD\CZ_0000000022N70_Martin_Muck_202110
23.10.2021 00:...													D:\DOWNLOAD\CZ_00000000SNPM2_Martin_Muck_202110
23.10.2021 00:...													D:\DOWNLOAD\CZ_00000000SNPM3_Patrick_Muck_202110
22.10.2021 22:...	●	●	●	●		-	-	-	-	6C91673	2021-07-27 02:00:00	2021-10-22 22:18:03	D:\DOWNLOAD\CZ_6C91673_202110222220.DDD

Del Odstranit vybrané ke stažení

tisk Zavřít

Objeví se vám okno s kompletní historií naimportovaných dat. Níže je jejich vysvětlení:

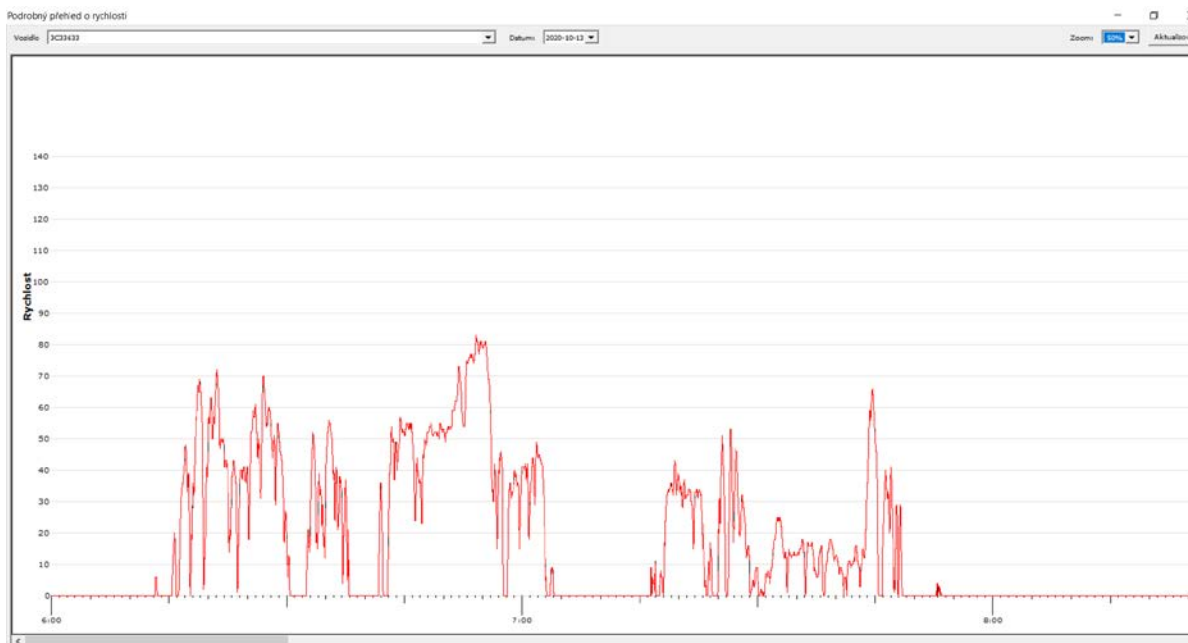
<b>Datum</b>	Datum a čas provedení stažení dat
<b>Přehled</b>	Pokud se jedná o data z tachografu, bude u záznamu zelené kolečko (●), pokud je v datech i přehled.
<b>VU činnosti</b>	Pokud se jedná o data z tachografu, bude u záznamu zelené kolečko (●), pokud jsou v datech i činnosti.
<b>Události a chyby</b>	Pokud se jedná o data z tachografu, bude u záznamu zelené kolečko (●), pokud jsou v datech i události a chyby.
<b>Podrobný přehled o rychlosti</b>	Pokud se jedná o data z tachografu, bude u záznamu zelené kolečko (●), pokud jsou v datech i podrobné údaje o rychlosti vozidla.
<b>Technická data</b>	Pokud se jedná o data z tachografu, bude u záznamu zelené kolečko (●), pokud jsou v datech i technické údaje.
<b>Stažení karty</b>	Pokud se jedná o data z karty, bude u záznamu zelené kolečko (●).

<b>Číslo karty</b>	Pokud se jedná o data z karty, bude zde uvedeno její číslo.
<b>Jméno řidiče</b>	Pokud se jedná o data z karty, bude zde uvedeno celé jméno řidiče.
<b>První činnost</b>	Pokud se jedná o data z karty, bude zde uveden datum a čas první činnosti, který tento datový soubor obsahuje.
<b>Poslední činnost</b>	Pokud se jedná o data z karty, bude zde uveden datum a čas poslední činnosti, který tento datový soubor obsahuje.
<b>Registrační značka</b>	Pokud se jedná o data z tachografu, bude zde uvedena registrační značka vozidla, ke kterému se data vztahují.
<b>První činnost</b>	Pokud se jedná o data z tachografu, bude zde uveden datum a čas první činnosti, který tento datový soubor obsahuje.
<b>Poslední činnost</b>	Pokud se jedná o data z tachografu, bude zde uveden datum a čas poslední činnosti, který tento datový soubor obsahuje.
<b>Jméno zdrojového souboru</b>	Celá cesta k původnímu souboru, odkud si TachoSafe Lite datový soubor získal.
<b>Zálohování</b>	Celá cesta k souboru, kam TachoSafe Lite uložil jeho kopii.
<b>Popis chyby</b>	Pokud je záznam v <b>ČERVENÉ</b> barvě, data pravděpodobně nebyla řádně zpracována a zde bude uveden důvod.
<b>Zdroj</b>	Odkud byla data načtena <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tacho2SAFE</li> <li>• Čtečka karet</li> <li>• Jiná média (sledovaná složka, USB klíč, ...)</li> </ul>

## 4.4 Vozidla

### 4.4.1 Použití položky Podrobný přehled o rychlosti

Kliknutím na položku **Podrobný přehled o rychlosti** v sekci **Vozidla** (pouze v horní liště aplikace) se otevře toto okno:



V horní části obrazovky zleva můžete vybrat vozidlo, u kterého chcete zobrazit graf s podrobnými daty o rychlosti. Pokud tuto část dat z vozidel nestahujete, nebudou žádná vozidla k dispozici.

Po výběru vozidla můžete zvolit den, za který se mají data prezentovat.

### 4.4.2 Použití položky Události a závady

Kliknutím na položku **Podrobný přehled o rychlosti** v sekci **Vozidla** (pouze v horní liště aplikace) se otevře toto okno:

The screenshot shows a dialog box titled 'Události a závady'. It contains a 'Vozidla' section with a dropdown menu 'Vybrat vozidlo:' set to '1BE9762'. Below it is an 'období' section with three dropdown menus: 'od' (23.10.2021), 'do' (23.10.2021), and 'období' (tento měsíc). On the right side, there are three buttons: 'Přehled' (with a computer icon), 'tisk' (with a printer icon), and 'Zavřít' (with a red X icon). At the bottom, there are three checked checkboxes: 'Události', 'Chyby', and 'Překročení rychlosti'.

Zde můžete vybrat konkrétní vozidlo a období, za které chcete data o událostech a závadách z vozidla vyhodnotit.

Dole v okně můžete zvlášť vybrat, zda chcete nebo nechcete, aby výsledná zpráva obsahovala **Události**, **Chyby** nebo **Překročení rychlosti**.

Po zvolení všech požadovaných parametrů kliknutím na tlačítko **Přehled** v pravé části okna vygenerujete zprávu, která bude vypadat takto:

The screenshot shows a window titled 'Události a závady Preview'. At the top, it displays 'Vozidlo: 1BE9762' and 'Uvedené období: 28.12.2020 - 01.01.2022'. Below this is a table with the following data:

Události			
<b>Jízda bez náležitě karty - (0x04)</b>			
2021-01-04 07:38:20	(neznámý)	(neznámý)	(neznámý)
2021-01-04 07:58:42	(neznámý)	(neznámý)	(neznámý)
<b>Jízda bez náležitě karty - (0x04)</b>			
2021-01-05 09:03:35	(neznámý)	(neznámý)	(neznámý)
2021-01-05 09:25:24	(neznámý)	(neznámý)	(neznámý)
<b>Jízda bez náležitě karty - (0x04)</b>			
2021-01-06 10:32:57	(neznámý)	(neznámý)	(neznámý)
2021-01-06 10:51:30	(neznámý)	(neznámý)	(neznámý)
<b>Jízda bez náležitě karty - (0x04)</b>			
2021-01-11 12:48:26	(neznámý)	(neznámý)	(neznámý)
2021-01-11 13:10:33	(neznámý)	(neznámý)	(neznámý)
<b>Přerušeni napájení - (0x08)</b>			
2021-02-28 05:39:24	(neznámý)	(neznámý)	(neznámý)
2021-03-03 13:47:06	(neznámý)	(neznámý)	(neznámý)
<b>Jízda bez náležitě karty - (0x04)</b>			
2021-03-23 14:44:21	(neznámý)	(neznámý)	(neznámý)
2021-03-23 15:53:08	(neznámý)	(neznámý)	(neznámý)
<b>Jízda bez náležitě karty - (0x04)</b>			
2021-03-24 13:30:25	(neznámý)	(neznámý)	(neznámý)
2021-03-24 14:00:26	(neznámý)	(neznámý)	(neznámý)

Vlevo vidíte konkrétní událost nebo závadu, která v tachografu nastala. Na dalším řádku je datum prvního výskytu události s informací, jaké karta byla vložena ve slotu 1 a ve slotu 2. Na posledním řádku je uvedeno datum a čas posledního výskytu události s informací, jaká karta byla vložena ve slotu 1 a ve slotu 2.

#### 4.4.3 Použití položky Činnosti vozidel

Kliknutím na položku **Činnosti vozidel** v sekci **Vozidla** (pouze v horní liště aplikace) se otevře toto okno:

The screenshot shows a dialog box titled 'Činnosti vozidel'. It contains the following elements:

- A section labeled 'Vozidla' with a dropdown menu 'Vybrat vozidlo:' containing the value '1BE9762'.
- A section labeled 'období' with three dropdown menus: 'od' (23.10.2021), 'do' (23.10.2021), and 'období' (tento měsíc).
- Three buttons on the right: 'Přehled' (with a computer icon), 'tisk' (with a printer icon), and 'Zavřít' (with a red X icon).



Zde můžete vybrat konkrétní vozidlo a období, za které chcete data o událostech a závadách z vozidla vyhodnotit.

Po zvolení všech požadovaných parametrů kliknutím na tlačítko **Přehled** v pravé části okna vygenerujete zprávu, která bude vypadat takto:

Zpráva o činnosti vozidla Preview

Zavřít Tab... |<< << >> >> | 18 na... | 100%

**Činnosti vozidel**

Vozidlo: 1BE9762  
Uvedené období: 28.12.2020 - 01.01.2022

Datum	KM-zacátek	KM-konec	Vzdálenost	Description
28.12.2020, pondělí	687194	687194	0	
29.12.2020, úterý	687194	687194	0	
30.12.2020, středa	687194	687194	0	
31.12.2020, čtvrtek	687194	687194	0	
Celkem prosinec			0	
Tachograph not downloaded.				
01.01.2021, pátek	687194	687194	0	
02.01.2021, sobota	687194	687194	0	
03.01.2021, neděle	687194	687194	0	
tyden #53			0	
04.01.2021, pondělí	687194	687228	34	
05.01.2021, úterý	687228	687255	27	
06.01.2021, středa	687255	687266	11	
07.01.2021, čtvrtek	687266	687266	0	
08.01.2021, pátek	687266	687266	0	
09.01.2021, sobota	687266	687266	0	
10.01.2021, neděle	687266	687266	0	

Page 1 of 14

Ve zprávě o činnostech vozidla se dozvíte, v jaký konkrétní den měl na začátku a na konci stav počítadla ujeté vzdálenosti, souhrn najetých kilometrů za den, kalendářní týden a měsíc.

#### 4.4.4 Použití položky Vehicle export

Kliknutím na položku **Vehicle export** v sekci **Vozidla** (pouze v horní liště aplikace) se otevře toto okno:

Prepare for export

období

Od: 01.08.2020 Do: 23.10.2021

Vozidla

- 1BE9762
- 1SL 6412
- 2SV1589
- 3SA8095
- 3SH1646
- 4AN2353
- 4SF5746
- 4SM3574
- 4SP0864
- 4SY 9250
- 4SY9250
- 5SH6706
- 5SP4430
- 6C91673
- 7A71826
- 7A73096
- 7C71498
- 7D10127

Select all

Export options

Create zip archive

Destination folder

C:\Users\muckp\OneDrive\Desktop\TachoSAI Browse

Export Zrušit

Zde můžete zvolit, za jaké období chcete data exportovat, u jakých vozidel, zdali chcete všechny exportované soubory zabalit do .ZIP archivu a do jaké složky se mají soubory uložit.

Tato funkce je vhodná například pro předání konkrétních dat kontrolnímu orgánu.

#### 4.4.5 Použití položky Vehicle calibrations



Tato funkce není v aplikaci implementována