



SafeLine



Obrazový návod mobilní aplikace

Aplikace

Aplikaci do Vašeho mobilního zařízení si prosím stáhněte na odpovídajícím rozhraní:



Přihlašovací jméno a **Heslo** obdržíte formou automatické e-mailové zprávy do tří dnů po instalaci jednotky do Vašeho vozidla. Při objednávání termínu instalace si ověřte, že Vaše evidovaná e-mailová adresa v systému SafeLine je správná.

Pokud jste automatickou e-mailovou zprávu s přihlašovacími údaji neobdrželi, kontaktujte nás na adrese safeline@cebia.cz. Přihlašovací údaje pro Vás znovu vyžádáme a budou odeslány na Váš evidovaný e-mail.

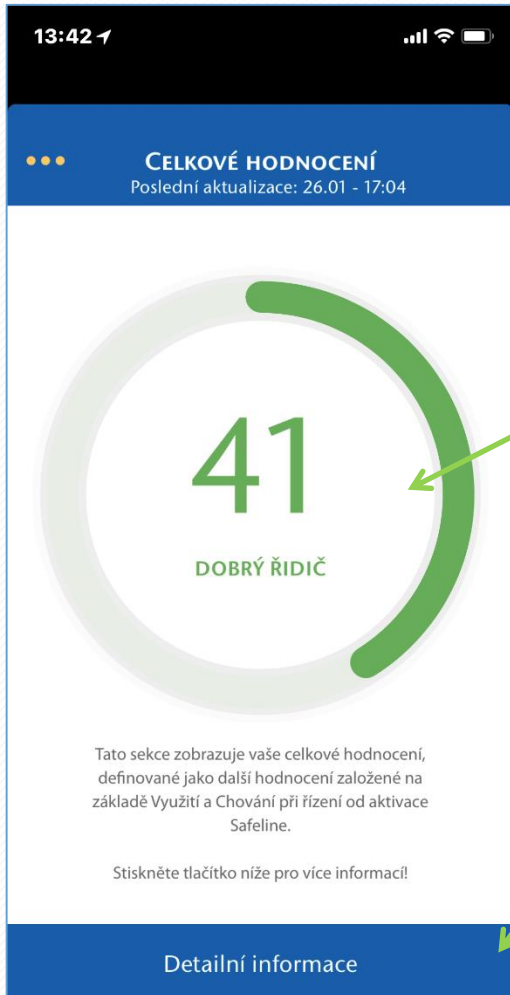
Přihlášení

Vítáme Vás v mobilní aplikaci pro klienty UNIQA SafeLine.



Zde zadejte své přihlašovací údaje, které jste obdrželi po aktivaci zařízení SafeLine a stiskněte „Přihlásit“.

CELKOVÉ HODNOCENÍ

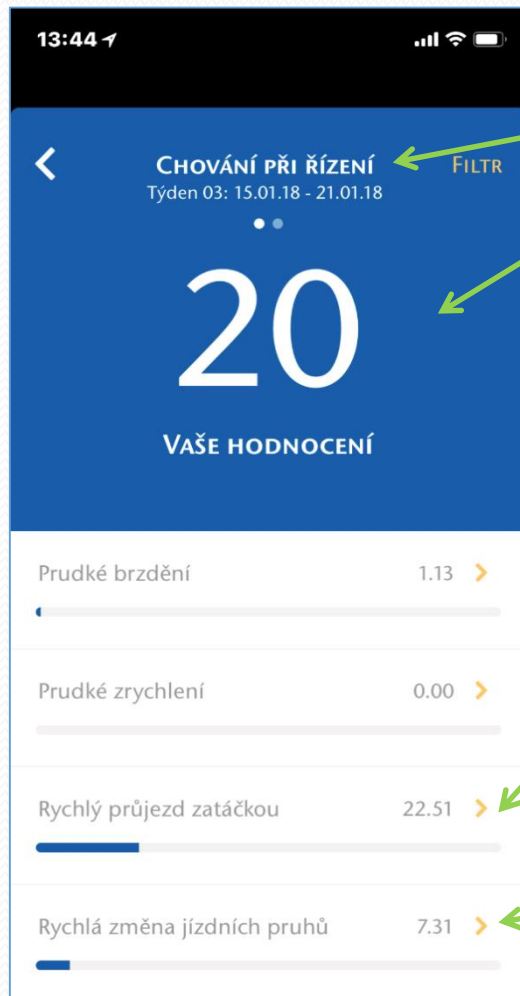


Datum, kdy došlo k poslední aktualizaci dat stažených z jednotky SafeLine.

Celkové hodnocení chování řidiče v rozmezí 0-100 (nejlepší je 100).

Tlačítko „Detailní informace“ stiskněte pro zobrazení informací o využití vozidla a chování řidiče.

CHOVÁNÍ PŘI ŘÍZENÍ

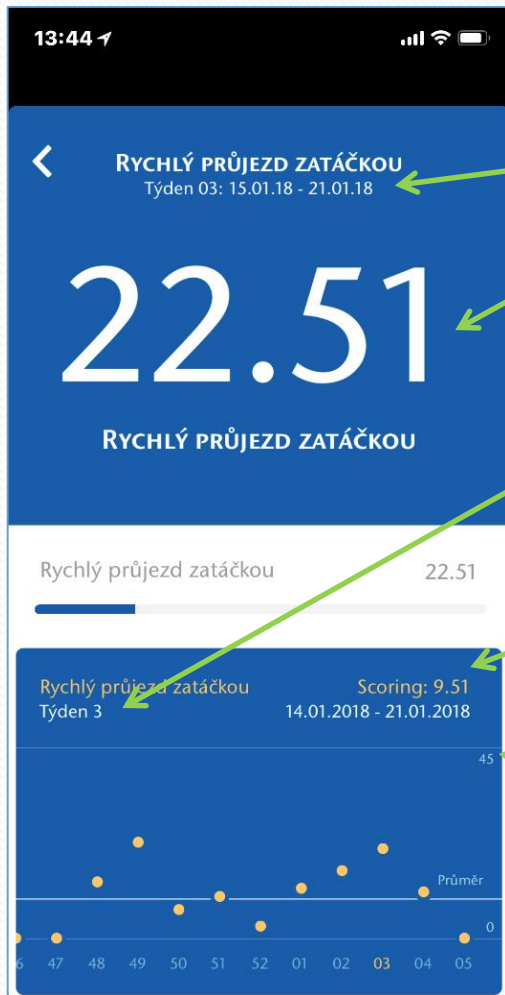


Vaše hodnocení vztahující se k danému období 0-100 (nejlepší je 100).

Pro každý sledovaný parametr udává uvedená hodnota počet událostí na 100 km ve zvoleném období. (Pro změnu období použijte tlačítko Filtr.)

Pro každý parametr lze ještě zobrazit podrobnosti.

Chování při řízení - detail



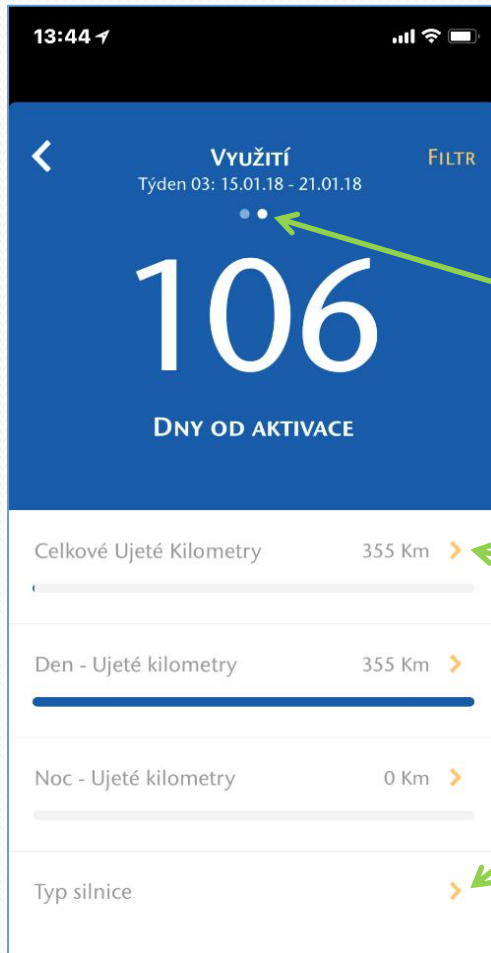
Počet událostí na 100 km ve sledovaném týdnu.

Počet týdnů zobrazených v grafu.

Průměrný počet událostí na 100 km za celé období od aktivace jednotky SafeLine.

Maximální počet událostí na 100 km v jednom týdnu během celého období od aktivace jednotky SafeLine.

VYUŽITÍ VOZIDLA

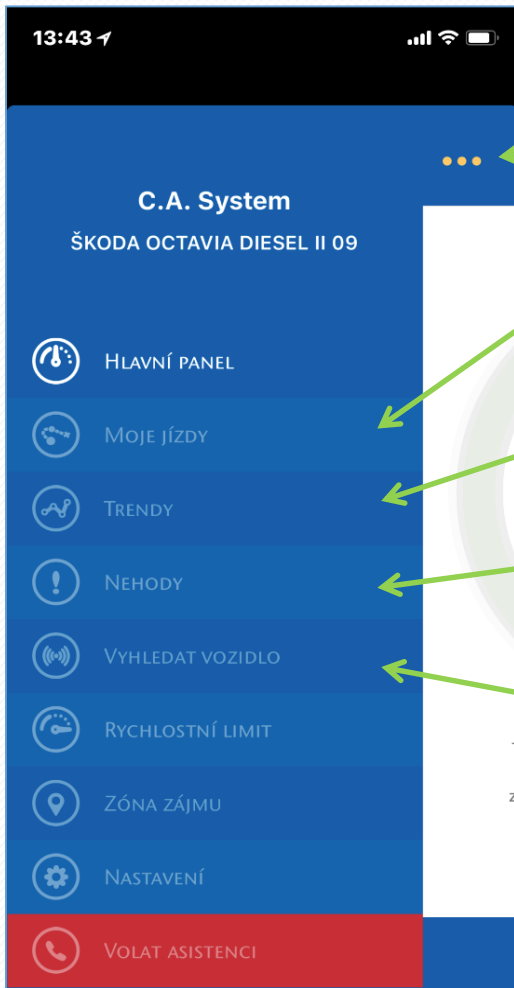


Pomocí FILTRU si můžete zvolit sledované období.

Přepínač mezi obrazovkami „VYUŽITÍ“ a „CHOVÁNÍ PŘI ŘÍZENÍ“

Pro každý sledovaný parametr lze ještě zobrazit podrobnější statistiky. (Po/Út/St/Čt/Pá/So/Ne; Dálnice/Město/Vesnice)

HLAVNÍ NABÍDKA



Přejít mezi HLAVNÍM PANELEM a HLAVNÍ NABÍDKOU je možno kdykoli stisknutím tlačítka „...“ . Dále můžete pokračovat volbou nabídky „MOJE JÍZDY“ .

V nabídce „TRENDY“ naleznete rychlý grafický přehled o jednotlivých událostech chování řidiče.

V nabídce „NEHODY“ naleznete seznam všech zaznamenaných nehod.

V nabídce „VYHLEDAT VOZIDLO“ se zobrazí poslední známá poloha vozidla, kdy došlo ke stažení dat z jednotky. Stažení dat probíhá v intervalech během jízdy a po vypnutí zapalování.

MOJE JÍZDY



The screenshot shows a mobile application interface for 'MOJE JÍZDY' (My Rides) on January 24, 2018. At the top, there is a navigation bar with a menu icon, the title 'MOJE JÍZDY', and a 'FILTR' button. Below the navigation bar is a calendar view for the month of January, with the 24th selected. Underneath the calendar is a table listing individual rides with columns for 'Jízda' (Ride), 'Vzdálenost' (Distance), 'Datum/Čas' (Date/Time), and 'Trvání' (Duration). Five rides are listed, each with a blue dot icon to its left. Green arrows point from text boxes on the right to specific elements in the app: the 'FILTR' button, the selected date '24', the '16 minut' duration of the second ride, the '8 km' distance of the third ride, and the blue dot icon of the fifth ride.

Jízda	Vzdálenost	Datum/Čas	Trvání
01	2 km	24.01.18 v 06:59	12 minut
02	9 km	24.01.18 v 07:31	16 minut
03	8 km	24.01.18 v 13:50	16 minut
04	8 km	24.01.18 v 14:07	16 minut
05	9 km	24.01.18 v 16:36	15 minut

Výběr zobrazení Denně – Týden - Měsíc

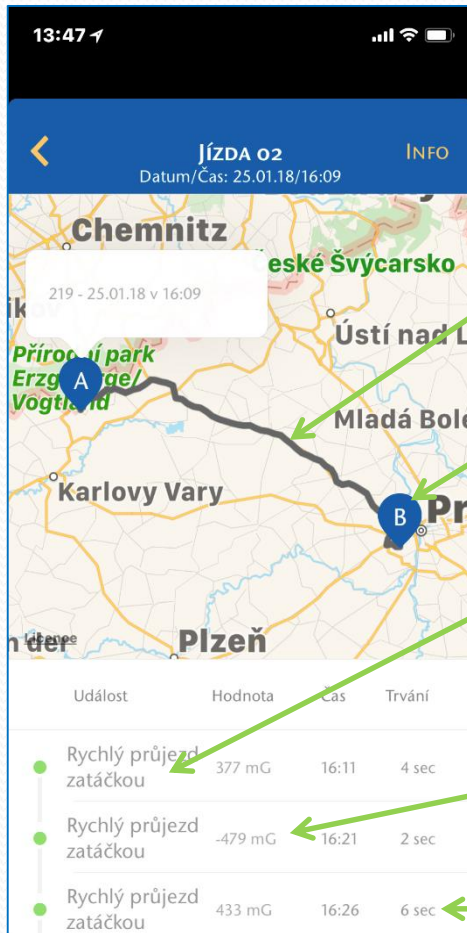
Jednotlivé jízdy v konkrétním časovém období.

Čas začátku jízdy.

Vzdálenost ujetá během jedné jízdy.

Zobrazení podrobností o jízdě.

Detail jízdy



Trasa jízdy. Systém měří přesnou ujetou vzdálenost každou vteřinu, z důvodu velkého množství dat však zobrazuje pouze některé průjezdní body spojené přímkou.

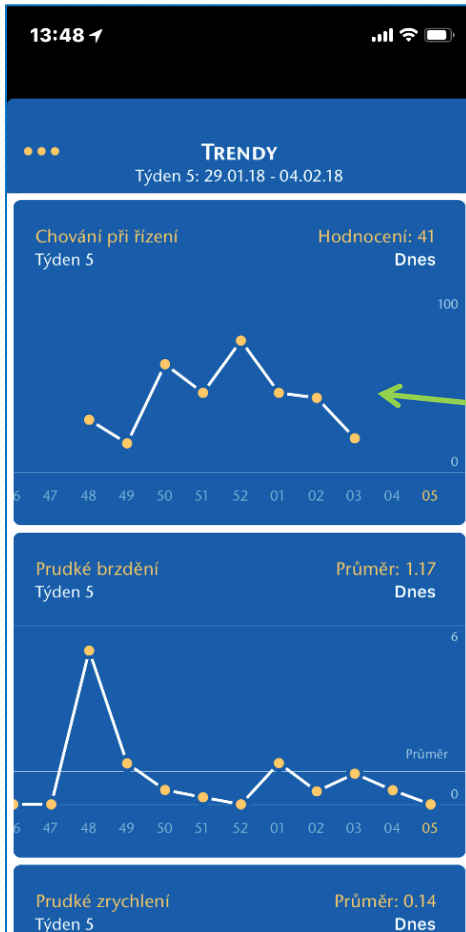
„A“ začátek jízdy, „B“ konec jízdy.

Událost během jízdy může být Prudké zrychlení, Prudké brždění, Rychlý průjezd zatáčkou, Vysoká rychlost a Rychlá změna jízdnicíh pruhů. Závažnost – zelená je nejméně závažná, červená je nejvíce závažná.

Hodnota události – pro rychlý průjezd zatáčkou je hodnota odstředivého zrychlení (mG), pro vysokou rychlost (km/h), pro prudké brždění a zrychlení (km/h->km/h) a pro rychlou změnu jízdnicíh pruhů (mG).

Doba trvání události a čas kdy k události došlo.

TRENDY



Rychlý grafický přehled o vývoji množství událostí parametrů chování řidiče.
 „Jak to se mnou vypadá? Zlepšuji se nebo zhoršuji ve stylu řízení?“
 Jednotlivé události lze detailně prohlédnout v nabídce „Moje jízdy“ – přímo v detailu jízdy.

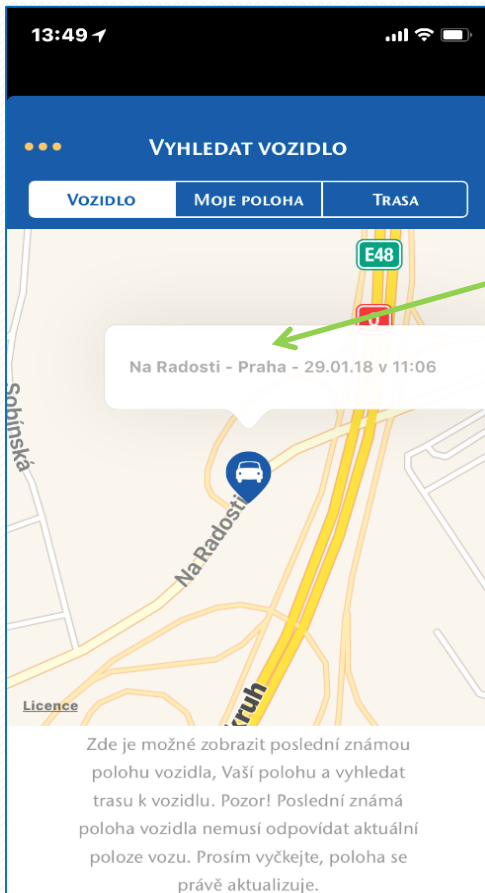
NEHODY



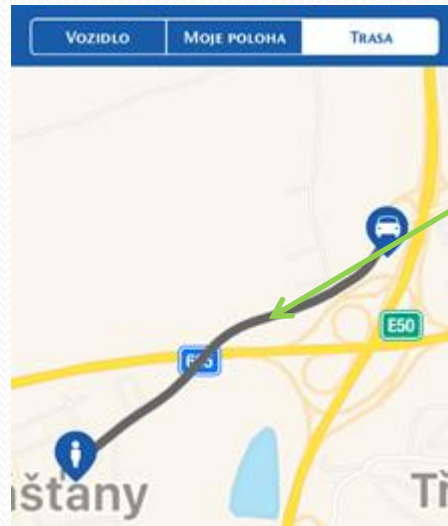
Nehoda	Zrychlení	Čas
01	4.12G	23.10.13 07:16
02	4.66G	06.11.15 14:19
03	9.11G	26.04.16 13:24
04	10.15G	07.09.16 13:37
05	10.15G	07.10.16 12:39

V přehledu vidíte jednotlivé záznamy (eviduje nehody s přetížením přes 2,5G) a datum i čas, kdy byla nehoda zaznamenána. Záznam lze rozkliknout, poté se zobrazí mapa události, kde klepnutím na bod zobrazíte i rychlost události v km/h.

VYHLEDAT VOZIDLO

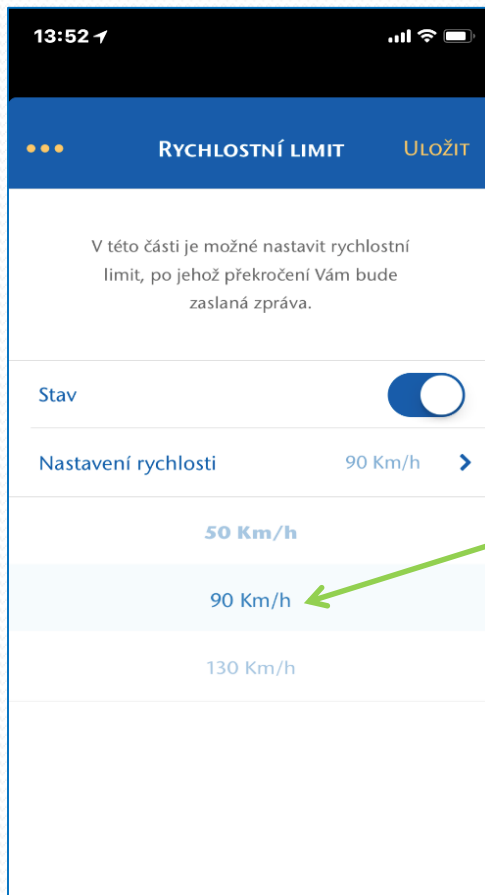


První poloha vozidla, která se na mapě zobrazí, není většinou aktuální polohou vozidla, ale poslední známou polohou. Po kliknutí na bod polohy se zobrazí přesnější adresa, datum a čas. **VYČKEJTE!** Po krátké době přijde na Váš mobilní telefon upozorňující zpráva (tzv. alert), že pozice vozidla byla aktualizována. Po tomto potvrzení se na mapě zobrazí skutečná aktuální poloha vozidla.



Zde máte rovněž možnost zobrazit svojí polohu a vyhledat trasu, kudy se dostanete k vozidlu.

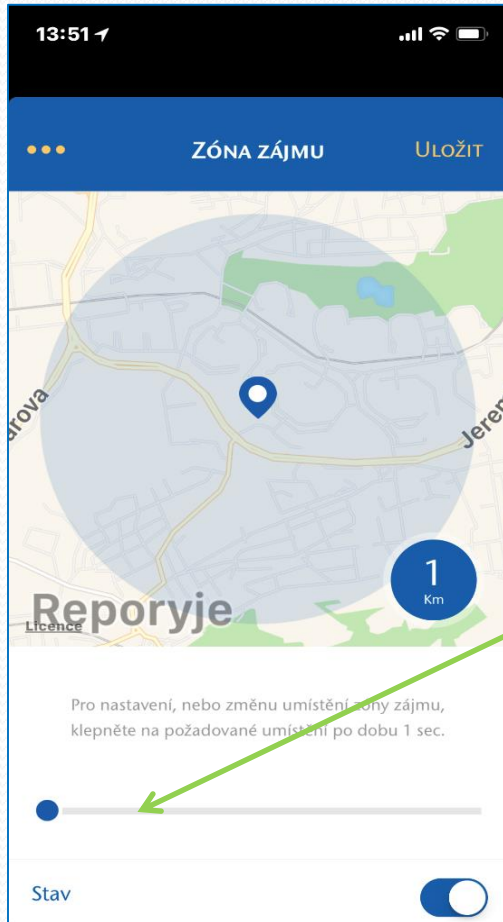
RYCHLOSTNÍ LIMIT



V této nabídce máte možnost si nastavit rychlostní limit (50, 90 nebo 130km/h), po překročení kterého budete upozorněni zprávou (alertem) na Vaše mobilní zařízení. Po zvolení vybrané rychlosti, stiskněte „Uložit“.

V případě, že vozidlo neustále překračuje nastavenou rychlost, tak následující SMS zpráva bude odeslána až po 30-ti minutách od prvního upozornění.

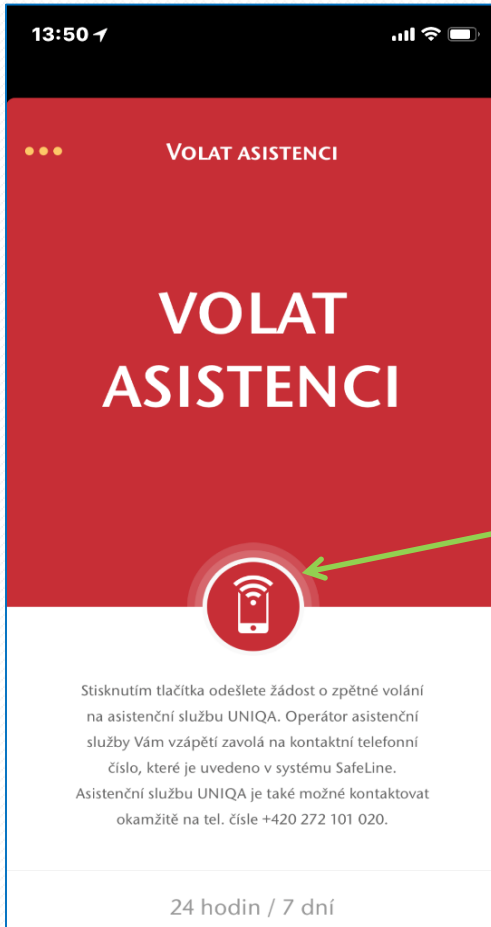
ZÓNA ZÁJMU



V této části aplikace si můžete nastavit tzv. „ZÓNU ZÁJMU“. Pokud ji vozidlo opustí, budete upozorněni zprávou (alertem) na Vaše mobilní zařízení.

Ťuknutím prstu na mapě určíte střed požadované zóny a následným tahem modrého bodu dole, na pomyslném pravítku, nastavíte poloměr. Pro zachování zvolených hodnot nezapomeňte na tlačítko „Uložit“.

VOLAT ASISTENCI

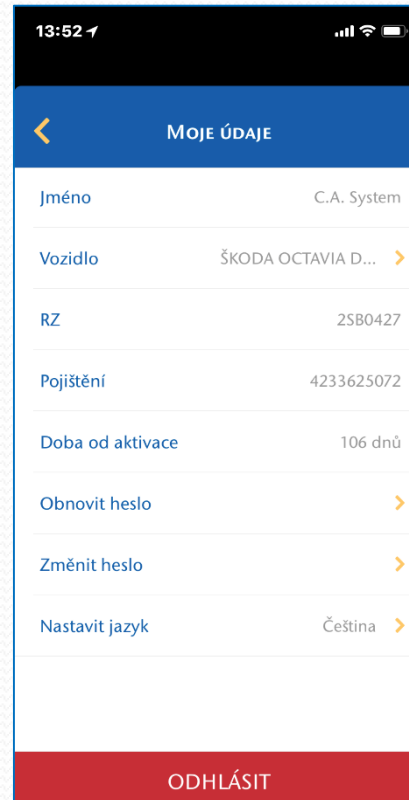


Nejdůležitější funkce systému SafeLine je aktivní asistenční služba propojená s telematickou jednotkou umístěnou ve Vašem vozidle. Jednotka umí sama detekovat havárii a odeslat rychlou komplexní informaci včetně lokalizace na pult asistenční služby, která ihned koná kroky k pomoci posádce vozidla. V situaci, kdy se třeba nejedná o vážnou havárii, ale přesto potřebujete rychlou pomoc, tak **Stisknutím tlačítka** odešlete žádost o zpětné volání na asistenční službu vaší pojišťovny. Nejprve obdržíte potvrzovací SMS zprávu, že byl požadavek úspěšně odeslán. Operátor asistenční služby Vám následně zavolá na Vaše kontaktní telefonní číslo, které máte uvedeno v systému SafeLine.

NASTAVENÍ



V nabídce „NASTAVENÍ“ naleznete hlavní informace o aplikaci, provozovateli a poskytovateli systému SafeLine.



V části „MOJE ÚDAJE“ máte možnost:

- Vybrat vozidlo (máte-li 2 a více vozidel)
- Obnovit heslo
- Změnit heslo
- Nastavit jazykovou verzi aplikace
- Odhlásit se z aplikace

Provozní a technická podpora



Provozní a technickou podporu systému SafeLine zajišťuje:

Cebia, spol. s r.o., Vyskočilova 1461/2a, 140 00 Praha 4
Tel.: +420 222 207 444 e-mail: safeline@cebia.cz