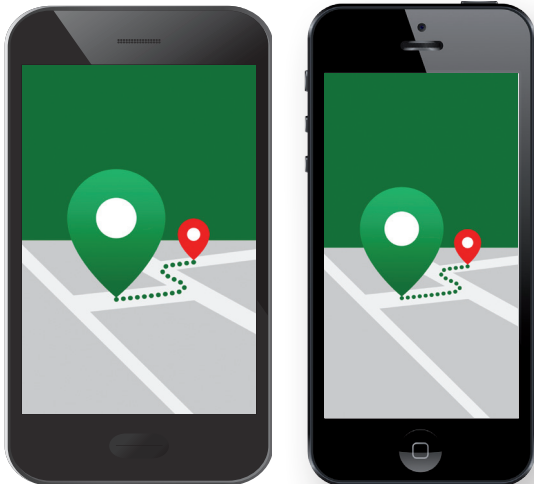


Aplikace TICK tracker pro Android a iOS

Tato příručka popisuje
funkce aplikace
TICK tracker
ve verzi 1.6.0



Obsah:

K jakému účelu je aplikace určena?	3
Stažení aplikace TICK tracker	3
1. PRVNÍ SPUŠTĚNÍ APLIKACE	4
1.1. Přihlášení	4
1.2. Přihlášení do aplikace	6
1.3. Přidání nového GPS zařízení	6
1.4. Zapomenuté heslo	7
2. SEZNAM OBJEKTŮ	7
2.1. Výchozí zobrazení objektu	9
2.1.1. Menu detailu objektu	9
2.1.2. Záložky objektu	9
2.1.3. Mapa	10
2.1.4. Stavová lišta objektu	10
2.1.5. Nabídka rychlých akcí	10
2.2. Mapa v okně objektu	11
2.3. Detail objektu	11
2.4. Příkazy	11
2.5. Historie	13
2.5.1 Zobrazení historie na mapě	14
2.5.2 Zobrazení detailu pohybu	15
2.6. Grafy	15
2.6.1 Graf úrovně napětí/nabití baterie	16
2.6.2 Graf teploty z interního čidla	16
3. HLAVNÍ MENU APLIKACE	17
3.1. Nastavení notifikací	18

K jakému účelu je aplikace určena?

Aplikaci TICK tracker lze používat na všech operačních systémech Android 4.1+ a iOS 9+. Aplikace slouží k zobrazení dat, poloh a informací z GPS zařízení výrobce NAM system, a.s.

Aplikace je kompatibilní se všemi GPS zařízeními v nabídce společnosti NAM system. Některé funkce, nastavení a zobrazení informací se mohou mírně lišit, v závislosti na typu GPS zařízení.

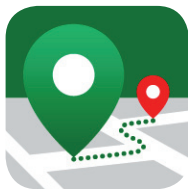
Stažení aplikace TICK tracker

Bezplatnou mobilní aplikaci TICK tracker si můžete stáhnout zde:

Android zařízení přes
Google Play



Ikona aplikace
TICK tracker



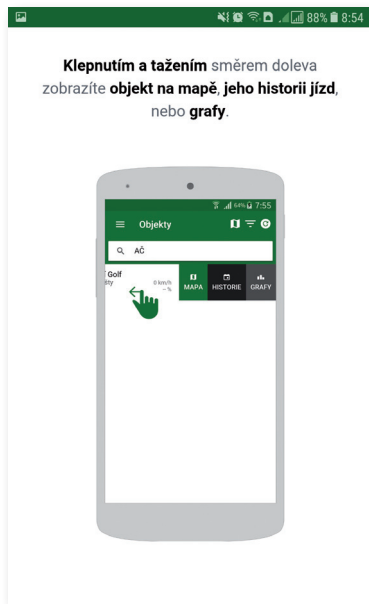
iOS zařízení
z AppStore



Pro všechny akce a postupy popisované dále v této příručce je vyžadováno stabilní připojení k internetu. Před stažením aplikace, jejím používáním a během registrací GPS zařízení k účtu se ujistěte, že je mobilní zařízení připojeno.

1. PRVNÍ SPUŠTĚNÍ APLIKACE

Při prvním spuštění aplikace se automaticky zobrazí grafická nápověda, která zobrazuje základní funkce aplikace. Mezi jednotlivými obrazovkami se posouvá pohybem prstu zprava doleva.



Přeskočit nápovědu rovnou do přihlašovacího okna lze klepnutím na **PŘESKOČIT**.

Na konci nápovědy se do přihlašovacího okna dostanete klepnutím na **POKRAČOVAT**.

1.1. Přihlášení

Stávající uživatelé TICK tracker aplikace

Po dokončení úvodní infografiky se spustí přihlašovací obrazovka. Přihlašovací údaje do mobilní aplikace jsou stejné jako přihlášení do webové aplikace NAM system:

- E-mail
- Heslo

Příklad:

Pokud jste vaše heslo zapoměli, proveďte obnovu hesla (viz kap. 1.4).

Noví uživatelé TICK tracker aplikace

Vytvořte si nové přihlašovací údaje přes odkaz **ZAREGISTROVAT NOVÝ ÚČET**.

Zadejte přihlašovací údaje

NAM SYSTEM

E-mail

Heslo

Zapamatovat heslo

PŘIHLÁSIT SE

ZAPOMNĚLI JSTE HESLO?

ZAREGISTROVAT NOVÝ ÚČET

Tento odkaz způsobí otevření nového okna uvnitř aplikace.

Vyplňte prosím všechny požadované údaje potřebné k registraci účtu. Ujistěte se, že všechny informace jsou správné a potvrďte registraci kliknutím na políčko **REGISTROVAT**.

Registrace účtu ZAVŘÍT

Jméno

Příjmení

E-mail

Heslo

Potvrdit heslo

REGISTROVAT

Do jednotlivých polí zadejte **současné přihlašovací údaje** účtu, který chcete připojit, například:

- Jméno
- Příjmení
- E-mail
- Heslo
- Potvrdit heslo

Do polí E-mail a Heslo zadejte nové údaje, kterými se budete hlásit do aplikace TICK tracker.

Klikněte na tlačítko **REGISTROVAT**

Po vyplnění jednotlivých polí, se zobrazí zpráva od NAM system ve vašem e-mailovém účtu. Registrační e-mail potvrďte kliknutím na odkaz.

Potvrzovací odkaz je platný pouze po dobu 60 minut od okamžiku, kdy kliknete na tlačítko **REGISTROVAT**.

Potvrzovací odkaz otevře stránku webového prohlížeče. Po potvrzení registrace pokračujte zpět na přihlašovací obrazovku aplikace TICK tracker.

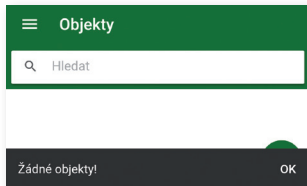
1.2. Přihlášení do aplikace

Na přihlašovací obrazovce vepište své údaje do odpovídajících políček. Aplikace bude vyžadovat váš e-mail a heslo. Používejte stejné údaje k účtu, jaké jste použili při registraci.


Klepnutím na pole **ZAPAMATOVAT HESLO** uložíte heslo do paměti zařízení. Používejte tuto možnost jen u zabezpečených přístrojů (např. heslem, odemkacím gestem, otiskem prstu aj.).

V Aplikaci TICK tracker je možné se přepínat mezi více účty, které jsou napojeny k témuž emailu a heslu (viz kap. 3).

Po prvním přihlášení bude účet prázdný a zobrazí se hláška **ŽÁDNÉ OBJEKTY!** Aby se na kartě Objekty zobrazilo GPS zařízení, musíte ho do aplikace přidat (viz kapitola 1.3).



1.3. Přidání nového GPS zařízení

Přidání nového GPS zařízení k účtu uživatele v aplikaci TICK tracker, se provádí kliknutím na ikonu .

Po klepnutí na ikonu se objeví nové okno. Po úspěšnou registraci GPS zařízení je potřebné vyplnit obě pole:

1. Výrobní číslo
2. Kód

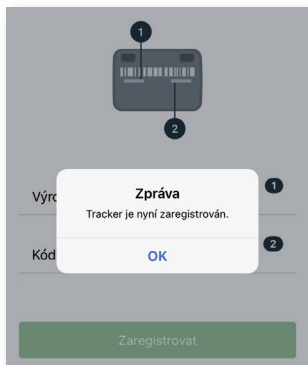
Oba kódy je možné snadno najít - jsou natištěné přímo na zařízení.

Do příslušných polí napište oba kódy pomocí klávesnice a klikněte na políčko **ZAREGISTROVAT**.

Pokud při registraci GPS zařízení dojde k chybě, proces zopakujte. Zkontrolujte oba kódy, zda mají správné pořadí a celkovou délku.

Kdykoli se setkáte s problémy při vytváření účtu, obnouhou hesla, nebo dalšími problémy s aplikací nebo s vaším GPS zařízením, napište nám na adresu helpdesk@namsystem.net nebo kontaktujte dispečink ONI system na čísle +420 737 900 300.

Úspěšné nebo neúspěšné přidání nového GPS zařízení se vám okamžitě zobrazí.

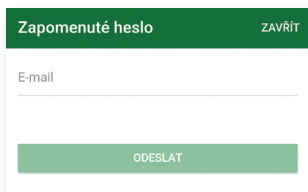


Tento krok lze opakovat, dokud nebude GPS zařízení přidáno k účtu uživatele.

1.4. Zapomenuté heslo

Heslo obnovíte pomocí odkazu **ZAPOMNĚLI JSTE HESLO?**, který je na přihlašovací obrazovce.

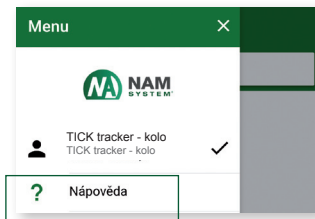
Otevřete se nové okno, ve kterém zadáte emailovou adresu účtu, u kterého chcete provést obnovu hesla. Klepnutím na **ODESLAT** požádáte o obnovovací odkaz.



Postupujte podle pokynů v emailu, který obdržíte do emailové schránky účtu, a vytvořte nové heslo.

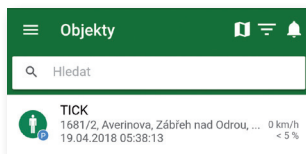
Odkaz pro obnovu hesla je platný 60 minut.

Další informace o tom, jak pracovat s aplikací TICK tracker naleznete přímo v aplikaci výběrem možnosti **NÁPOVĚDA**.



2. SEZNAM OBJEKTŮ

Tato obrazovka je v aplikaci výchozí. Je-li na daném účtu alespoň jeden objekt, bude zobrazena ikona Objektu a základní údaje o něm.





Při prvním spuštění se také zobrazí jednoduchá nápověda, která ukazuje základní způsob ovládání aplikace TICK tracker.

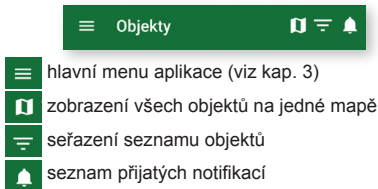
Každé GPS zařízení na daném účtu má svůj řádek. Na něm se zobrazují:

- ikona objektu,
- vlastní název (výchozí je sériové číslo),
- místopisná poloha a rychlost,
- datum a čas poslední komunikace,
- zbývající kapacita baterie.

Barevné kruhy v ikoně objektu mají tento význam:

-  objekt se nehýbe (parkuje)
-  objekt je v pohybu

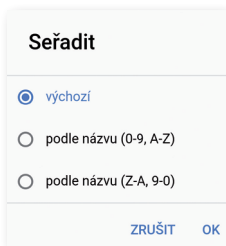
V seznamu objektů lze provádět 4 rychlé akce.



Zobrazení všech objektů na mapě zobrazí mapu, na které budou vidět najednou všechny poslední známé polohy všech objektů na účtu.

Seřazení objektu v seznamu odpovídá „stáří“ objektu – datu, kdy byl zaregistrován v systému.

Další podporované možnosti nastavení jsou seřazení dle abecedy vzestupně nebo sestupně. Mezi způsoby řazení se lze kdykoliv přepínat.



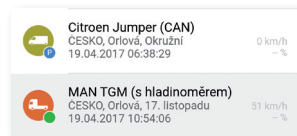
Klepnutím na ikonu **Seznamu notifikací** se otevře seznam posledních přijatých upozornění. Dalším klepnutím na konkrétní notifikaci se otevře okno s detailním popisem a datem a časem přijetí.

V poli **Hledat** lze psaním textu ihned odfiltrovat objekty, které obsahují daný text.

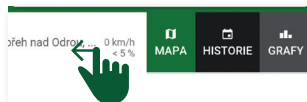


Každá dlaždice objektu podporuje tyto akce:

1. Otevření okna konkrétního objektu (klepnutím na řádek Objektu) – po klepnutí se dlaždice podbarví šedou barvou.



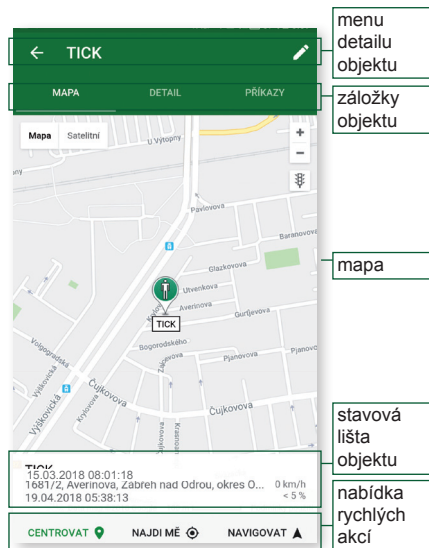
2. Rychlá volba (přejetím po dlaždici objektu zprava doleva).




2.1. Výchozí zobrazení objektu

Klepnutím na řádek konkrétního objektu se otevře obrazovka se zobrazením Objektu.

Obrazovka je rozdělena na 5 částí:

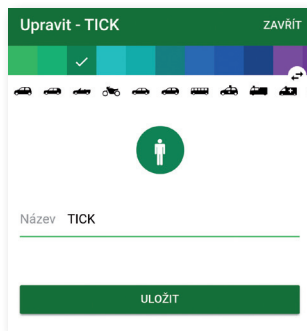


2.1.1. Menu detailu Objektu

Klepnutím kamkoliv na horní řádek s ikonou  se otevře obrazovka detailu Objektu. V ní lze pro daný objekt změnit:

- barvu • ikonu • název

Všechny změny je potřeba před zavřením obrazovky potvrdit klepnutím na tlačítko **ULOŽIT**.



2.1.2. Záložky Objektu



V této části nabídek se lze rychle přesouvat mezi těmito záložkami:

- mapa (viz kap. 2.1.3)
- detail (viz kap. 2.3)
- příkazy (viz kap. 2.4)

Aktuálně vybraná záložka je zvýrazněná.

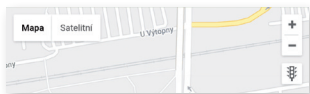
2.1.3. Mapa

V aplikaci jsou dostupné 2 typy map:

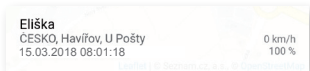
- výchozí vrstva Mapy.cz / Open Street Mapy,
- prémiová vrstva Google Maps.

Na mapě je vždy zobrazena poslední známá poloha Objektu. Podle varianty mapového podkladu lze použít tyto nástroje přizpůsobení mapy:

- přepnutí mapové vrstvy (mapa/satelitní),
- ovládání přiblížení,
- zobrazení hustoty provozu (jen Google).



2.1.4. Stavová lišta Objektu



Pro zrychlení orientace je zobrazena na mapě i stavová lišta, která zobrazuje nejdůležitější informace o Objektu.

2.1.5. Nabídka rychlých akcí



Jsou dostupné 3 rychlé akce:

CENTROVAT - centrování polohy Objektu do středu obrazovky

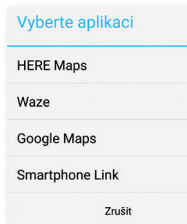
NAJDI MĚ - porovnání aktuální polohy mobilního zařízení a poslední známé polohy Objektu

NAVIGOVAT - spuštění externího navigačního programu s přednastavenými polohami mobilního zařízení a polohou Objektu

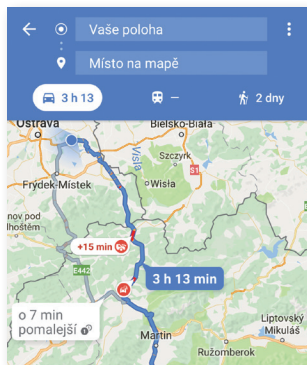
Pozn.: Volby **NAJDI MĚ** a **NAVIGOVAT** vyžadují spuštění aktivního sledování GPS polohy mobilního zařízení. Použití těchto voleb bez aktivní GPS není možné.

Používání externí navigace

Klepnutím na **NAVIGOVAT** lze spustit navigování k poslední známé poloze objektu. Během spuštění navigace je možné vybrat konkrétní předinstalovanou aplikaci (např. pro Android zařízení je výchozí aplikace Google maps). Tuto volbu aplikace pro navigování z TICK trackeru lze trvale uložit.



Po spuštění vybrané aplikace se automaticky spustí výpočet vhodné trasy. Jako počáteční bod je vybrána aktuální poloha mobilního zařízení a jako koncový bod je přednastavena poslední známá poloha Objektu.



DŮLEŽITÉ

Pro správnou funkčnost je nezbytné aktivovat na mobilním zařízení příjem GPS signálu. První zachycení správné polohy může trvat až několik minut, dle konkrétních místních podmínek. Bez příjmu GPS signálu nelze vyhledat polohu mobilního zařízení a aplikace TICK tracker bude trvale oznamovat chybu v příjmu GPS.

2.2. Mapa v okně objektu

Tato záložka je výchozím zobrazením okna Objektu. Otevře se vždy po klepnutí na řádek Objektu v seznamu Objektů. Pro další informace, viz kap. 2.1.

2.3. Detail objektu

V záložce Detail jsou přehledně vypsány všechny stavy Objektu. Některé řádky mohou zůstat trvale prázdné, podle konkrétního zapojení vstupů a konfigurace jednotky.

Všechny informace jsou platné k datu poslední změny. Platnost GPS polohy je uvedena samostatně v řádku GPS (datum a čas v závorce).

Zařízení jsou nastavena tak, aby minimálně 1× za 12 hodin odesílaly základní informace o svém stavu (tzv. technické zprávy).

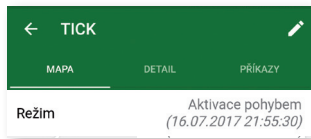
Výjimkou jsou některé režimy (viz kap. 2.4.), ve kterých jsou zařízení v úsporném režimu a technické zprávy posílají méně často nebo vůbec.

2.4. Příkazy

Jsou určeny pouze pro přenosný GPS tracker TICK, který umožňuje přepínání mezi 6 provozními režimy. Maximální doba výdrže baterie bez nutnosti opětovného dobíjení je ovlivněna konkrétním provozním režimem.

Prostřednictvím aplikace TICK tracker lze přepnout všechna kompatibilní GPS zařízení.


Otevřením záložky **PŘÍKAZY** jednoduše zjistíte, v jakém režimu je GPS zařízení nastaveno. Pro lepší orientaci je také zobrazeno datum a čas, kdy byl příkaz do zařízení odeslán.




Pozn.:

Pokud je přenosný GPS tracker TICK položen na aktivní nabíjecí podložku, je kdykoliv připraven na okamžitou změnu režimu (bez ohledu na právě nastavený režim v jednotce).

Aktivace pohybem

1 min 
 Snímání polohy se spouští otřesý trackeru. Poloha se snímá v pevném intervalu 10 sek., odesílá se do aplikace každou minutu. Informace o manipulaci s trackerem se odesílá ihned.

Sledovačka

5 sec 
 Poloha trackeru se odesílá bez přestávky každých 5 sek., při stání i při pohybu. Toto nastavení velmi zkracuje dobu provozu trackeru.

Pozn.:

Režim Sledovačka je aktivní jen 60 minut od okamžiku odeslání příkazu. Po uplynutí této doby se GPS zařízení automaticky přepne do režimu Aktivace pohybem. Poté lze GPS zařízení opětovně přepnout do režimu Sledovačka.

V případech, kdy není k dispozici dostačující GSM signál nebo když je GPS zařízení uspáno na delší dobu, může dojít k situaci, kdy bude režim Sledovačka aktivní méně než 60 minut, nebo se vůbec nezapne.

Čekám na příkaz



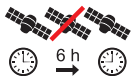
Snímání polohy je neaktivní. Tracker je nepřetržitě přihlášen v síti a čeká na příkaz z aplikace k přepnutí do jiného režimu.

Až se vzbudím



Snímání polohy je neaktivní. Tracker se jednou za nastavený čas přihlásí do sítě a čeká na příkaz z aplikace k přepnutí do jiného režimu.

Pravidelně se hlásím



Tracker se v nastavený interval probudí, provede sejmутí GPS polohy a na nastavenou dobu opět usne. Toto nastavení významně prodlužuje dobu provozu.

Úplně vypnout



Tracker přejde do úplného vypnutí až po 10 minutách od jeho nastavení. Po téhle době jsou všechny funkce vypnuté. Opětovné zapnutí trackeru je možné pouze zahájením nabíjení.

Zrušení nechtěného vypnutí

Při nastavení režimu „Úplně vypnout“ dojde k vypnutí zařízení. Na další požadavky ke změně režimu již nebude zařízení reagovat.

Pokud je příkaz k vypnutí do GPS trackeru poslán nechtěně, lze během prvních 10 minut od odeslání tento příkaz zrušit odesláním jiného provozního režimu. Doporučujeme následně pomocí aplikace zkontrolovat, že je změna režimu skutečně provedena správně.

Nápopěda pro rychlou orientaci v ikonách:



Během takto označených režimů se snímá GPS poloha zařízení.



Zařízení je nepřetržitě přihlášeno v GSM (lze poslat příkaz), ale není povoleno odesílání ze zařízení ven.



Zařízení nesnímá GPS polohu. Tracker čeká na pokyn ke změně provozního režimu a šetří tak baterii.



Některé režimy mohou při výzvě k odeslání do trackeru vyžadovat ještě zvolení doby, jak dlouho má tracker v daném režimu zůstat. V takových případech se střídají krátká období běžného režimu („vzbuzení“) zařízení a různě dlouhá období úsporného režimu (spánku). Když je tracker ve stádiu „spánku“, je přenastavení režimu možné až při příštím vzbuzení zařízení. Případně po položení trackeru na nabíjecí podložku.

Doplňující nastavení režimů

Některé režimy vyžadují také zadání časového intervalu (např. pro opakované probuzení zařízení). Klepnutím na řádek intervalu a potvrzením dialogového okna se provede nastavení.



Klepnutím na **ZRUŠIT** se okno zavře bez uložení a bez nastavení příkazu do GPS zařízení.

Zobrazování dat

Předtím, než je možné zobrazit GPS polohy zařízení v aplikaci TICK tracker, je nezbytné, aby byly ze zařízení tyto GPS polohy odeslány. K odeslání GPS poloh je vyžadován signál GPRS a dostačující kapacita baterie (nabití).

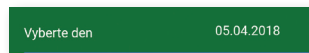
2.5. Historie

Zobrazení historie pohybu zařízení je dostupné přes rychlou volbu na řádku Objektu (viz kap. 2).



Klepnutím na položku **HISTORIE** se otevře nové okno. V něm lze zobrazit všechna dostupná data (jízdy, GPS polohy), která GPS tracker v konkrétním dni zaznamenal. Výchozí datum je vždy nastaveno na aktuální den.

Načtení dat z jiného dne se provádí na řádku **VYBERTE DEN** (se zobrazeným datem).



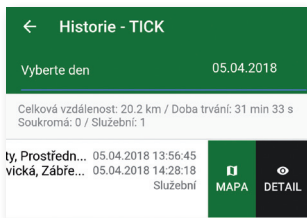
Zobrazí se nové okno s kalendářem. Jeho vzhled se liší dle operačního systému, barevného schématu apod.

Klepněte na konkrétní den a potvrďte výběr tlačítkem **NASTAVIT** (android) nebo **OK** (iOS).



Po výběru dne zahájí aplikace načítání dat přes internet. Nejsou-li k dispozici žádné informace, zobrazí se oznámení **ŽÁDNÁ DATA**.

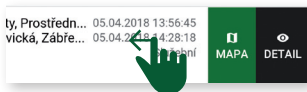
Při načtení alespoň 1 GPS polohy se zobrazí všechen dostupné informace o jízdách a polohách.



Každý řádek v okně Historie zastupuje jednu **Jízdu**. **Jízda** je soubor poloh zaznamenaných během jednoho souvislého pohybu zařízení.

Klepnutím na konkrétní řádek se otevře nové okno se zobrazením záznamu jízdy na mapě (viz kap. 2.5.1).

Přes rychlou nabídku (přejetí zprava doleva) lze vybrat mezi zobrazením jízdy na mapě nebo otevřením detailních informací o jízdě (viz kap. 2.5.2).



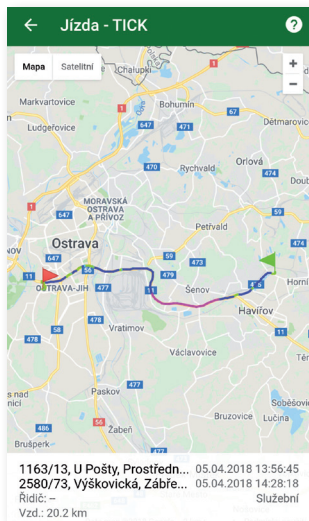
Klepnutím na poslední řádek s textem – **ZOBRAZIT VŠE** – se otevře mapa se všemi GPS polohami zaznamenanými během daného dne.

2.5.1. Zobrazení historie na mapě

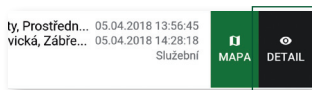
Barevné vlajky označují start (zeleně) a konec (červeně) jízdy.

Klepnutím na libovolný bod barevně zvýrazněné trasy se otevře detailní informace o čase a rychlosti v daném místě.

Klepnutím na ikonu otázníku vpravo nahoře se zobrazí nápověda barevného rozlišení trasy.



2.5.2. Zobrazení detailu pohybu



Přejetím zprava doleva přes záznam jízdy a klepnutím na tlačítko **DETAIL** se zobrazí podrobnosti o jízdě. Konkrétní rozsah informací se může lišit podle typu GPS zařízení a jeho nastavení.

← Detail jízdy - TICK	
Ridič	--
Vzdálenost	20.2 km
Doba trvání	31 min 33 s
Typ jízdy	Služební
Max. rychlost	95 km/h
Prům. rychlost	38 km/h
Začátek	05.04.2018 13:56:45
Místopis	1163/13, U Pošty, Prostřední Suchá, Havířov, okres Karviná, Moravskoslezsko, Česko
Tachometr od	0.0 km
Nádrž od	0.0 l
Teplota	23 °C
Konec	05.04.2018 14:28:18
Místopis	2580/73, Výškovická, Záběh nad Odrou, okres Ostrava-město,

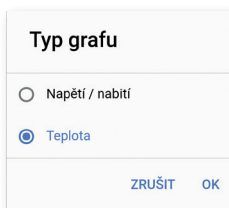
2.6. Grafy



Pro každý Objekt lze zobrazit 2 typy grafů:

1. graf úrovně napětí / nabití
2. graf teploty z interního čidla

Typ grafu lze přepnout přes nabídku **Typ GRAFU**. Výběr se potvrzuje klepnutím na OK.



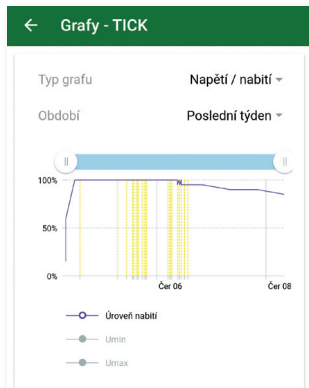
Všechny grafy zobrazují jako výchozí aktuální den. Období lze rozšířit na týden až poslední 2 týdny. Tato změna se provádí v nabídce **OBDOBÍ**. Výběr se potvrzuje tlačítkem OK.

Způsoby ovládání grafu:

- a) časové období grafu se omezuje pomocí zarážek na obou koncích modrého posuvníku. Zarážky lze posouvat oběma směry.
- b) Klepnutím a tažením modrého posuvníku se lze posouvat přes celý graf vpřed nebo vzad.
- c) Klepnutí nebo klepnutí a tažení v oblasti grafu zobrazí konkrétní hodnoty na souřadnicích osy x a y, včetně data a času, kdy byly hodnoty zaznamenány.
- d) Pod grafem je zobrazena legenda, kde lze klepnutím na název hodnoty zapnout nebo vypnout zobrazení některých hodnot.
- e) Grafy lze zobrazit také v režimu naležato, pokud tento režim podporuje mobilní zařízení. Tímto zobrazením lze významně zlepšit čitelnost grafu.

2.6.1. Graf úrovně napětí/nabití baterie

GPS zařízení, která jsou napájena z vlastního bateriového zdroje (záložní baterie), zobrazují jiný typ hodnoty - zbyváající procento kapacity baterie (nabití). Pro lepší odhad spotřeby energie je doporučeno použít zobrazení delšího časového období.

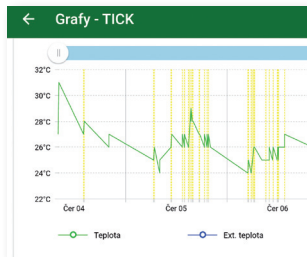


Kdykoliv je třeba zobrazit přesnější informace, klepněte na oblast křivky přímo v grafu. Odpovídající hodnoty os x a y zobrazí datum a čas, resp. hodnotu nabití v procentech.

Hodnoty nabití se pohybují v rozmezí 0 až 100 %, dle nabití baterie. V okamžiku, kdy je zobrazeno méně než 50 záznamů, zobrazí se na křivce navíc i jednotlivé body.

2.6.2. Graf teploty z interního čidla


Každé zařízení má vestavěné teplotní čidlo. Hodnoty jím naměřené reprezentují přibližnou teplotu uvnitř GPS zařízení a jsou závislé na vnějším okolí a dalších podmínkách provozu.



Pozn.: Načtení a zobrazení většího množství získaných dat v grafech může způsobit zpomalení reakcí mobilního zařízení. Maximální doba načítání je 30 sek.

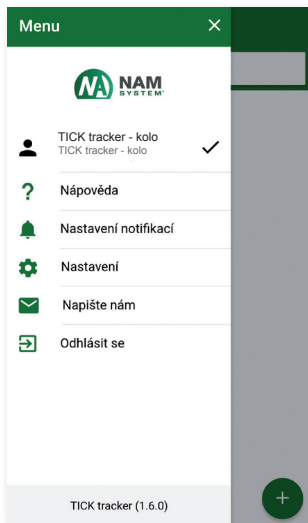
Zejména na starších zařízeních s omezeným výkonem se doporučuje nastavovat kratší období (max. týden).

3. HLAVNÍ MENU APLIKACE

Klepnutím na ikonu v horním levém rohu obrazovky  se otevírá hlavní nabídka aplikace TICK tracker.

V této nabídce lze:

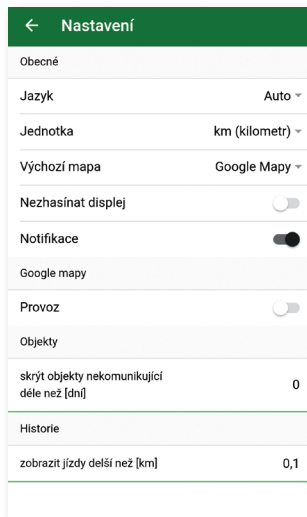
- zobrazovat e-manuál k aplikaci
- měnit nastavení notifikací
- upravovat základní nastavení aplikace
- odeslat hlášení na helpdesk
- provést úplné odhlášení z aplikace



Nabídka **NÁPOVĚDA** otevře elektronický manuál k aplikaci (formát PDF).

NOTIFIKACE– viz kap. 3.1.

Všechny volby v **NASTAVENÍ** jsou uloženy v paměti zařízení. Není nutné je nastavovat ve stejném mobilním zařízení opakovaně.



Některá nastavení budou vyžadovat zadání doplňujících parametrů pomocí klávesnice.

Nastavení zobrazení jízdy (dle její minimální délky) může mít významný vliv na dobu načítání a omezení načtených dat o jízdách. Doporučuje se ponechat hodnotu na výchozím nastavení (zobrazení jízd od délky 100 m).

Zvolením nabídky **NAPIŠTE NÁM** lze z mobilního zařízení odeslat zprávu s detaily o verzi aplikace TICK tracker a popisem hlášené situace. Nabídka je určena pro hlášení chyb a posílání návrhů k aplikaci. Zpráva se automaticky zasílá na helpdesk k dalšímu zpracování.

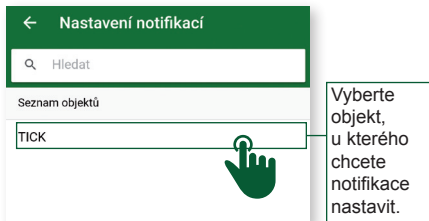
Zvolením nabídky **ODHLÁSIT SE** se okamžitě zobrazí dotaz na ukončení aktuálního přihlášení v aplikaci. Po potvrzení odhlášení se aplikace vrátí zpět na vstupní / přihlašovací obrazovku. Emailová adresa posledního přihlášeného uživatele zůstane předvyplněná.

Při pouhém opuštění aplikace bez odhlášení zůstane aplikace aktivní a při dalším otevření do 14 dní se uživatel automaticky přihlásí pod stejnými přihlašovacími údaji. Po více než 14 dnech bude vyžadováno opětovné zadání správného hesla.

Toto chování je možné změnit výběrem volby Zapamatovat heslo (viz kap. 1.2), čímž si aplikace trvale zapamatuje email i heslo. Nedoporučuje se tuto volbu používat na nezabezpečených zařízeních.

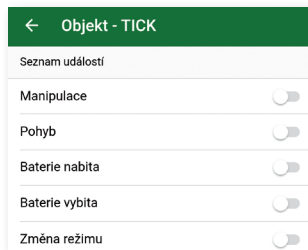
3.1. Nastavení notifikací

V nabídce Notifikace lze upravit nastavení pro posílání push notifikací (oznámení) ze všech zařízení, které jsou pod přihlášeným účtem zobrazené. To, jaké notifikace lze zapnout, se může u jednotlivých zařízení lišit. Záleží, jaký typ zařízení (GPS nebo rádiové jednotky) používáte. Notifikace se posílají přes internet. Abyste je obdrželi okamžitě, když k události dojde, musíte být online.



Poté se otevře nové okno se seznamem všech dostupných typů událostí. Pro daný objekt lze zapnout nebo vypnout libovolnou kombinaci dostupných událostí.

V případě GPS jednotky TICK aplikace TICK tracker podporuje tyto notifikace: pohyb, manipulace, baterie vybita, baterie nabitá a změna režimu. Danou notifikaci aktivujeme posunutím přepínače do požadovaného stavu.

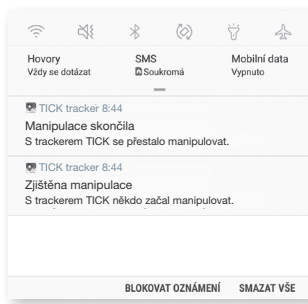



Příklady použití notifikací:

Pohyb: Pokud si chcete zapnout okamžité upozornění na to, když se objekt pohne.

Manipulace: Pokud chcete hlídat nevyžádanou manipulaci - sundání trackeru ze sledovaného objektu (platí jen pro GPS jednotku TICK s magnetem).

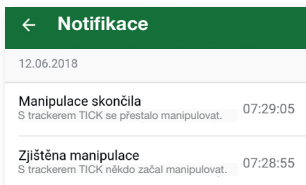
Pokud dojde ke vzniku události, u které jste zapnuli, že na ni chcete být upozorněni, pak se v systému Android/iOS objeví patřičná push notifikace.



Pokud jste některou z notifikací nezaznamenali, je možné si ji prohlédnout přímo v aplikaci kliknutím na ikonu , která se nachází na hlavní obrazovce.

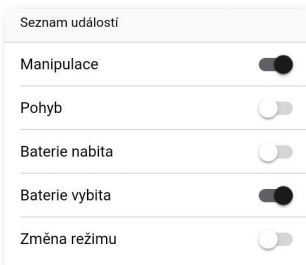


Vyvolá se tím seznam události od současnosti do minulosti.



Některé události zahrnují více než 1 upozornění, např. „Manipulace“ nastavuje notifikaci pro 2 události:

- zjištěna manipulace,
- manipulace skončila.



Vždy, když je přijata nová push notifikace, zobrazí se ve stavové liště mobilního zařízení ikona TICK tracker aplikace.

Pozn.: U přihlášeného účtu v aplikaci TICK tracker se všechny zprávy doručují jako push notifikace. Omezení nebo ukončení příjmu upozornění se provádí 2 způsoby:

1. dočasným odhlášením se z aplikace TICK tracker a potvrzením odhlášení,
2. trvalým vypnutím notifikací přes aplikaci TICK tracker – zastavením příjmu notifikací v hlavním menu aplikace (v části NASTAVENÍ) nebo vypnutím notifikací pro konkrétní Objekt přes Nastavení notifikací (v části NOTIFIKACE)

Zatímco druhá metoda ukončí příjem notifikací trvale (resp. do změny nastavení), první metoda přechodně pozastaví příjem upozornění jen do doby, než se daný uživatel opět přihlásí do aplikace TICK tracker.

Notifikace a jejich nastavení lze kdykoliv spravovat přes libovolné zařízení s aplikací TICK tracker, jež používá tytéž přihlašovací údaje (uživatelský účet).

VÝROBCE:

NAM system, a.s.

U Pošty 1163/13

735 64 Havířov – Prostřední Suchá

Česká republika

Tel.: (+420) 596 531 140

E-mail: info@nam.cz