

# aplikace ONI system

Android & iOS

Tato příručka popisuje  
funkce aplikace ONI system  
ve verzi 1.6.0



**OBSAH**

K jakému účelu je aplikace určena? .....	3
Stažení aplikace ONI system .....	3
1. PRVNÍ SPUŠTĚNÍ APLIKACE .....	4
1.1. PŘIHLÁŠENÍ .....	4
1.2. PŘIHLÁŠENÍ DO APLIKACE .....	6
1.3. ZAPOMENUTÉ HESLO .....	6
2. SEZNAM OBJEKTŮ .....	7
2.1. VÝCHOZÍ ZOBRAZENÍ OBJEKTU .....	8
2.1.1. Menu detailu Objektu .....	9
2.1.2. Záložky Objektu .....	9
2.1.3. Mapa .....	9
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
2.6. Grafy .....	15
3. HLAVNÍ MENU APLIKACE .....	17
3.1. NASTAVENÍ NOTIFIKACÍ .....	18
3.2. ZÓNY .....	19

## K jakému účelu je aplikace určena?

Aplikaci ONI system lze používat na všech operačních systémech Android 4.1+ a iOS 8+. Aplikace slouží k zobrazení dat 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. Některá speciální nastavení a/nebo funkce mohou být dostupné pouze při použití webové aplikace [www.onisystem.net](http://www.onisystem.net).

## Stažení aplikace ONI system

Používání zařízení NAM system je podporováno prostřednictvím mobilní aplikace ONI system nebo webové aplikace [www.onisystem.net](http://www.onisystem.net). Prostřednictvím aplikace ONI system je možné pracovat s nastavením GPS zařízení a zobrazovat zaznamenané informace, polohy a data.

### Stáhněte bezplatnou mobilní aplikaci “ONI system” zde:

Android zařízení přes Google Play



iOS zařízení z AppStore



Ikona aplikace ONI system



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 ONI system

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

- emailová adresa
- heslo

Příklad:

Pokud jste vaše heslo zapoměli, proveďte obnovu hesla (viz kap. 1.3).

## Noví uživatelé ONI system

Vytvořte si nové přihlašovací údaje (email a heslo) přes odkaz **VYTVOŘIT PŘIHLAŠOVACÍ ÚDAJE DO APLIKACE**.

Tímto odkazem budete přesměrováni na novou stránku v internetovém prohlížeči.

Pro vytvoření přihlášení je potřeba znát všechny 4 přihlašovací údaje (ID majitele, pracoviště, jméno uživatele a heslo) ze smlouvy o poskytování služeb ONI system. Tyto údaje jste obdrželi emailem.

Do odpovídajících polí registračního okna vepište všechny požadované údaje. Ujistěte se, že jsou všechny informace správné a potvrďte registrace klepnutím na **VYTVOŘIT**.


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

- 100
- majitel
- demo
- demo1234

Do polí E-mail a Heslo zadejte **nové údaje**, kterými se budete hlásit do aplikace ONI system.

Klikněte na tlačítko

V případě obtíží s vytvořením přihlášení, obnovou hesla, nebo samotným přihlášením do mobilní aplikace prosím kontaktujte dispečink ONI system na čísle 737 900 300.

Pro přihlášení vyplňte údaje E-mail a Heslo. Ikonou  můžete zobrazit heslo.

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

V aplikaci ONI system je možné se přepínat mezi více účty, které jsou napojeny k témuž emailu a heslu (viz kap. 3).

## 1.2. PŘIHLÁŠENÍ DO APLIKACE

Na přihlašovací obrazovce vepište do přihlašovacích polí své údaje. Bude vyžadováno zadání **emailové adresy** a **hesla**.

Použijte tytéž údaje, které jste použili při registraci.

Zobrazení hesla zapnete klepnutím na ikonu .

Klepnutím na **ZAPAMATOVAT HESLO** uložíte heslo do paměti zařízení. Při dalším spuštění aplikace tak nebude třeba jej znovu zadávat. Zapamatování hesla použijte jen na zařízeních, jež jsou chráněna proti zneužití (např. heslem, zamykacím gestem, otiskem prstu atd.).

Kdykoliv narazíte na komplikace s vytvořením účtu, obnovou hesla nebo jinou situací s GPS trackery NAM system, napište požadavek přes menu v aplikaci (viz kap. 3) nebo přímo na emailovou adresu [info@onisystem.cz](mailto:info@onisystem.cz).

## 1.3. ZAPOMENUTÉ HESLO

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

Otevře se nové okno, ve kterém zadáte emailovou adresu účtu, ke kterému chcete provést obnovu hesla. Klepnutím na **ODESLAT** požádáte o obnovovací odkaz.



Objeví se vyskakovací okno s potvrzením.

Postupujte podle pokynů v emailu, který obdržíte do emailové schránky a vytvořte nové heslo. Pro zdárné obnovení hesla je potřeba přístup do emailové schránky.

Odkaz pro obnovu hesla je platný 60 minut.

Další informace jak ovládat aplikaci ONI system najdete přímo v menu mobilní aplikace, v položce **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 nápovědní gesta, která ukazují základní způsob ovládání aplikace ONI system.

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. Zleva doprava to jsou tyto ikony:



- hlavní menu aplikace (viz sekce 3),
- zobrazení všech objektů na jedné mapě,
- seřazení seznamu objektů,
- seznam přijatých notifikací,

**Zobrazení všech objektů na mapě** zobrazení 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.

**Okamžitou aktualizaci** dat v aplikaci provedete tažením po seznamu objektů seshora dolů.



Výchozí interval automatické aktualizace je nastaven na 10 vteřin.

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



Filtrování se provádí už s prvním zapsaným znakem.

Každá dlaždice objektu umožňuje tyto akce:

1. otevření okna konkrétního objektu (klepnutím na dlaždici 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 (viz kap. 2) se otevře obrazovka se zobrazením Objektu.




Obrazovka je rozdělena na 5 částí (seshora dolů):

1. menu detailu objektu,
2. záložky objektu,
3. mapa,
4. stavová lišta objektu,
5. nabídka rychlých akcí.



### 2.1.1. Menu detailu Objektu

Ke 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 sekce 2.1),
- detail (viz sekce 2.3),
- příkazy (viz sekce 2.4).

Aktuálně vybraná záložka je zvýrazněná. Přepínání mezi záložkami je možné až do opuštění okna Objektu.

### 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. Zobrazuje nejdůležitější informace o Objektu. Všechna data se automaticky aktualizují každých 10 vteřin.

### 2.1.5. Nabídka rychlých akcí



Jsou dostupné 3 rychlé akce:

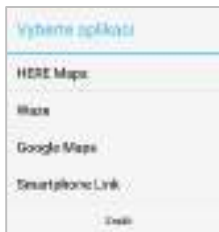
- centrování polohy Objektu do středu obrazovky,
- porovnání aktuální polohy mobilního zařízení a poslední známé polohy Objektu,
- spuštění externího navigačního programu s přednastavenými polohami mobilního zařízení a polohou Objektu.

**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 aplikací Google maps). Tuto volbu aplikace pro navigování z ONI system 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 nelze vyhledat polohu mobilního zařízení a aplikace ONI system 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 sekce 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 kapitola 2.4), ve kterých jsou zařízení v úsporném režimu a technické zprávy posílají méně často, nebo vůbec.

## 2.4. PŘÍKAZY

GPS zařízení umožňují přepínání mezi 6 provozními režimy. Maximální doba výdrže na baterii bez nutnosti opětovného dobití je ovlivněna konkrétním používáním jednotlivých režimů.

Prostřednictvím aplikace ONI system lze přepnout všechna kompatibilní GPS zařízení.

### Aktivace pohybem

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

### Sledovačka

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



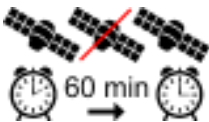
### Až se vzbudím

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 nastavených intervalech vzbudí, provede sejmутí GPS polohy a na nastavenou dobu opět usne. Toto nastavení významně prodlužuje dobu provozu.



### Úplně vypnout

Všechny funkce jsou vypnuté. Tracker je možné vzbudit jen zahájením nabíjení.



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.:

Když je zařízení NCL 21 položeno na aktivní nabíječku, je kdykoliv připraveno k přijetí příkazu z aplikace ONI system (za předpokladu, že je k dispozici dostatečný GSM signál). Nastavený příkaz a z něj vyplývající omezení GSM komunikace nebude brán v potaz.

### Nápověda pro rychlou orientaci v ikonách:



Během takto označených režimů se snímá GPS poloha zařízení.



Zařízení je nepřetržitě přihlášené v GSM (lze poslat příkaz), ale není povoleno odeslání 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.

### Zrušení nechtěného vypnutí

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

### Doplňující nastavení režimů

Některé režimy vyžadují také zadání časového intervalu (např. pro opakované vzbouzení 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 ONI system nebo jiné aplikaci pro

monitoring, 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 se nové okno. V něm lze zobrazit všechna dostupná data (jízdy, GPS polohy), která GPS tracker v konkrétním dni zaznamenal. Výchozí datum je vždy aktuální den.

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

Vyberte den 21.07.2017

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



Načtení jiného dne se provádí klepnutím na konkrétní den a potvrzením výběru tlačítkem NASTAVIT nebo OK.

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 všechny 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** (přejetím zprava doleva) lze vybrat mezi zobrazením jízdy na mapě nebo otevřením detailních informací o jízdě (viz kap. 2.5.2).



Klepnutím na poslední řádek se zeleně zvýrazněným číslem – **ZOBRAZIT VŠECHNY POLOHY** – 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 otazníku vpravo nahoře se zobrazí nápověda barevného rozlišení trasy.

## 2.5.2 Zobrazení detailu pohybu



Přejetím zprava doleva přes záznam jízdy, a klepnutím na dlaždičku DETAIL se zobrazí podrobnosti o jízdě. V nově otevřeném okně jsou nejdůležitější detaily jízdy:

- teplota z integrovaného čidla
- body zájmu pro start a konec jízdy

Konkrétní rozsah informací se může lišit podle typu GPS zařízení a jeho nastavení.

Detail jízdy - Škola Olomouc	
Čas	0:00:00
Vzdálenost	0,0 km
Prům. rychlost	0,0 km/h
Typ jízdy	000000
Min. rychlost	0,0 km/h
Max. rychlost	0,0 km/h
Základ	000000000000
Historie	0000000000
Teplota	00000000
Nabití	00000000
Typ jízdy	000000
Stav	000000000000

## 2.6. GRAFY



Pro každý Objekt lze zobrazit 2 typy grafů:

1. graf úrovně 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. Zobrazení lze ovládat pomocí posuvníku nad samotným grafem a pomocí kulatých zářezek na obou jeho koncích.

Způsoby ovládání grafu:

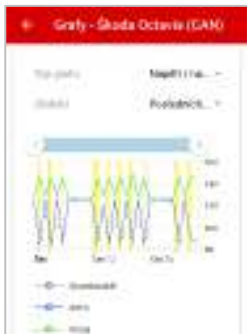
- a) časové období grafu se omezuje pomocí zářezek na obou koncích modrého posuvníku. Zářezky lze posouvat oběma směry.
- b) Klepnutím a tažením modrého posuvníku se lze posouvat přes celý graf vpřed nebo vzad.
- c) Klepnutí nebo klepnutí a tažení v oblasti grafu zobrazí konkrétní hodnoty na souřadnicích 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

Většina GPS zařízení umožňuje automatické dlouhodobé měření napětí hlavního zdroje energie (typicky autobaterie). 2× denně se minimální a maximální hodnoty napětí (ve voltech, V) zaznamenávají a vykreslí v grafu.

Při jízdách vozidla, kdy funguje dobíjení zdroje, budou hodnoty maxima výrazně vyšší, než nominální hodnota napětí (u osobních vozidel např. 14 až 15 V), hodnoty minima budou naopak výrazně nižší (8 V a méně, kdy hodnoty pod 7 V už mohou znamenat potíže se startováním). U delší dobu stojícího vozidla

budou hodnoty maxima a minima velmi blízko a napětí bude pozvolna klesat.



GPS zařízení, která jsou napájena z vlastního bateriového zdroje (záložní baterie), zobrazují jiný typ hodnoty - zbývající 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 větším 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).

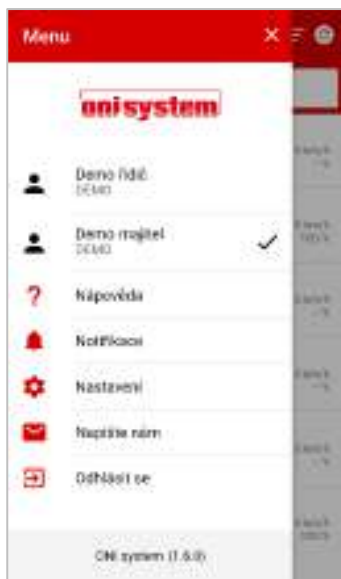


### 3. HLAVNÍ MENU APLIKACE

Klepnutím na ikonu v horním levém rohu obrazovky  se otevírá hlavní nabídka aplikace ONI system.

V této nabídce lze:

1. zobrazovat e-manuál k aplikaci,
2. měnit nastavení notifikací,
3. upravovat základní nastavení aplikace,
4. odeslat hlášení na helpdesk,
5. provést úplné odhlášení z aplikace.



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

**NASTAVENÍ NOTIFIKACÍ** – 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 ONI system 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 se zůstane aplikace aktivní a při dalším otevření do 14 dní hodin se automaticky přihlásí s téže přihlašovacími údaji. Po více než 14 dnech bude vyžadováno opětovné zadání správného hesla.

Toto chování je možné změnit výběrem volby Zapamatovat heslo (viz kap. 2), čímž si aplikace trvale zapamatuje email i heslo. Nedoporučuje se tuto volbu používat na nezabezpečených zařízeních.

### 3.1. NASTAVENÍ NOTIFIKACÍ

V této nabídce lze upravovat nastavení pro push notifikace ze všech zařízení na daném účtu (tj. typy zpráv doručovaných přes internet přímo do aplikace ONI system).

Před nastavením notifikací je nutné zvolit zařízení, ke kterému se toto nastavení bude provádět.



Poté se otevře nové okno se seznamem všech dostupných typů událostí. Lze zapnout nebo vypnout libovolnou kombinaci dostupných událostí.

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 ONI system aplikace.

V případě, kdy je otevřena aplikace samotná, zobrazí se uvnitř aplikace na ikoně hlavního menu aplikace červeně zvýrazněné číslo, indikující počet nepřečtených upozornění.



**Pozn.:** Všechny zprávy v aplikaci ONI system se doručují jako push notifikace jen pro aktuálně přihlášený účet. Omezení nebo ukončení příjmu upozornění se provádí 2 způsoby:

1. dočasným odhlášením se z aplikace ONI system a potvrzením odhlášení,
2. trvalým vypnutím notifikací přes aplikaci ONI system – zastavením příjmu notifikací v hlavním menu aplikace nebo vypnutím notifikací pro konkrétní Objekt přes Nastavení notifikací.

Zatímco druhá metoda ukončí příjem notifikací trvale (resp. do změny nastavení), první metoda přechodně pozastaví příjem upozornění jen do doby, než se daný uživatelský účet opět přihlásí do aplikace ONI system.

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

### 3.2. ZÓNY

Aplikace ONI system podporuje zobrazení zón (geofence oblastí), které se nastavují uvnitř webové aplikace [www.onisystem.net](http://www.onisystem.net).

Velikost, půdorys, jméno, barvu a typy upozornění zón lze nastavit jen ve webové aplikaci.



Stáhněte si aplikaci ONI system zdarma:



[www.nam.cz](http://www.nam.cz)

---

VÝROBCE:

**NAM system, a.s.**

U Pošty 1163/13

735 64 Havířov – Prostřední Suchá

Česká republika

Tel.: (+420) 596 531 140

E-mail: [helpdesk@namsystem.net](mailto:helpdesk@namsystem.net)