

Navigační software

Navitel Navigator

Uživatelský manuál

© 2017 NAVITEL s.r.o. Všechna práva vyhrazena.

Obsah tohoto Uživatelského manuálu stejně jako jakékoliv přiložené demo materiály jsou ve výhradním vlastnictví NAVITEL s.r.o. Jakékoliv komerční využití tohoto Uživatelského manuálu je povoleno pouze s písemným souhlasem NAVITEL s.r.o. Obsah tohoto dokumentu nesmí být bez souhlasu NAVITEL s.r.o. upravován.

Obsah

Začínáme

Doporučení	3	POI/Body zájmu	15
Bezpečnostní požadavky	3	On-line služby	16
Programové rozhraní	4	Upozornění	18
Instalace map	5	Regionální nastavení	18
Aktualizace map	5	Systém	20

Vaše trasa

Vytvoření trasy	6
Úprava trasy	7
Rychlé vyhledávání	8
Obrazovka s mapou	9
Itinerář trasy	9
Exportování trasy	10
Importování trasy	10
Cílové body	10

Palubní počítač	22
Profily	22
Stopy	23

Můj Navitel

Koupit mapy	24
Stáhnout mapy	24
Aktualizace	24
Obnovit	24
Novinky	24
Nápověda	24

Nastavení

Mapa	11
Uživatelské mapy	12
Navigace	13
Rozhraní	14

Doplňky

Mapa	25
Satelity	26
Počasí	27

Začínáme

Navitel Navigator je multifunkční offline navigační aplikace určená pro efektivní vyhledávání a plánování trasy.

Tento dokument je uživatelským manuálem, který je zaměřen na pomoc novým uživatelům programu naučit se používat základní funkce, stejně jako obeznámit se se speciálními funkcemi programu.

Pro zjednodušení používání manuálu jsme tento dokument uspořádali tak, že jej můžete číst jednak jako celek od začátku do konce, pro seznámení se všemi funkcemi, a zároveň ho můžete použít jako rychlou uživatelskou příručku, ve které vyhledáte jen tu informaci, kterou zrovna potřebujete nebo jednoduchý návod, jak v aplikaci využít hledanou funkci.

Děkujeme vám, že jste si zvolili naši aplikaci a upřímně doufáme, že se vám bude líbit!

Hodně štěstí,

NAVITEL tým

Doporučení

Je-li Navitel Navigator instalovaný na palubním počítači nebo v přenosném navigačním zařízení, důrazně doporučujeme prostudovat uživatelský manuál daného zařízení před spuštěním programu.

Instrukce pro instalaci programu na tablet/smartphone/telefon jsou dostupné na

<http://navitel.cz/cz/support/instructions/nn-install>.

Instrukce pro registraci programu naleznete na

<http://navitel.cz/cz/support/instructions/nn-registration/>.

Instrukce pro nákup programu jsou dostupné na

<http://navitel.cz/cz/support/instructions/buy-a-map/>.

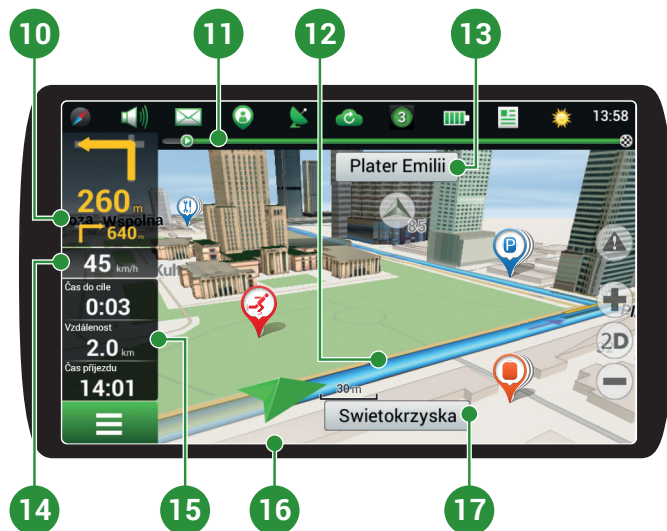
Bezpečnostní požadavky

- Nastavení programu upravujte a trasu plánujte před jízdou.
- Změny v nastavení programu nebo editaci trasy provádějte až po úplném zastavení vozidla na vhodném místě.
- Doporučujeme, abyste se během jízdy nerozptylovali od řízení pohledem na obrazovku vašeho navigačního zařízení, ale následovali hlasové navádění. Nezapomeňte si hlasové navádění předem nastavit.
- Dodržujte dopravní předpisy, včetně rychlostních omezení a pruhů, zároveň dodržujte příkázané směry a bezpečnost.

Pamatujte! Bezpečnost silničního provozu je na prvním místě!

Programové rozhraní

Následující dva obrázky zobrazují hlavní prvky rozhraní. Jejich popis naleznete v tabulce pod nimi. Zařízení na obrázku jsou použita jen pro příklad. Model vašeho zařízení a orientace obrazovky se mohou od těchto lišit.





1	Panel nástrojů	Když je obrazovka s mapou aktivní, panel nástrojů je zobrazen zcela nahoře a obsahuje několik ikon. Některé ikony na panelu nástrojů mohou změnit svůj vzhled s ohledem na aktuální stav funkce, kterou znázorňují. Zobrazované ikony lze měnit. Více informací o funkčních tlačítkách naleznete v kapitole <u>Rozhraní</u> tohoto manuálu. Pamatujte, že počet ikon zobrazených na panelu nástrojů se může lišit v závislosti na orientaci obrazovky vašeho zařízení.
2	Bod na mapě	Krátkým klepnutím na mapu označíte bod, se kterým lze dále pracovat pomocí tlačítek Kurzor a Uložit bod. Více informací naleznete v kapitole <u>Obrazovka s mapou</u> .
3	Hlavní menu	Klepnutím na toto tlačítko otevřete hlavní menu programu.
4	Bod zájmu (POI)	Toto je příklad, jak jsou body zájmu (POI) v programu zobrazovány. Různé kategorie POI mají různé ikony, stejně tak každá kategorie obsahuje mnoho typů ikon jako třeba nákupní centra, značkové obchody, čerpací stanice atd. Lze určit, které POI mají být na mapě zobrazeny nebo skryty. Pro více informací, jak pracovat s POI v Navitel Navigator, prosím, přejděte do kategorie <u>POI/Body zájmu</u> .
5	Upozornění na trase (SPEEDCAM)	Jedná se o příklad, jak jsou zobrazovány na mapě ikony funkce Upozornění na trase (SPEEDCAM). Upozornění zahrnují údaje o měření rychlosti, radarech, nebezpečných křižovatkách, zpomalovacích prazích a dalších typech potenciálních překážek na silnici. Jak pracovat s Upozorněními na trase se dozvíte v kapitole <u>Upozornění</u> .
6	Událost	Označení události na silnici zadané jinými uživateli služby Navitel.Události .
7	Funkční tlačítka	Jedná se o tlačítka pro přepínání typů zobrazení mapy (2D/3D) a škálování mapy. Tato tlačítka lze na mapě skrýt. Jak s nimi pracovat se dozvíte v kapitole <u>Rozhraní</u> .

8	Uložit bod	Toto tlačítko je dostupné pouze, pokud na mapě zvolíte nějaký bod. Klepnutím na toto tlačítko bod uložíte jako cílový bod. Více informací o cílových bodech naleznete v kapitole Cílové body .
9	Kurzor	Toto tlačítko je dostupné pouze, když je na mapě zvolen nějaký bod. Klepnutím na toto tlačítko otevřete obrazovku <i>Moje trasa</i> , kde můžete se zvoleným bodem dále pracovat. Více informací o tom, jak pracovat s obrazovkou <i>Moje trasa</i> získáte v kapitole Obrazovka s mapou .
10	Panel trasy	Tento panel určuje uplynulou a zbývající část trasy.
11	Nadcházející manévry	Označení vzdálenosti ke dvěma nadcházejícím manévry. Klepnutím na znázornění manévru otevřete dialogové okno s řadou nastavení (viz Úprava trasy).
12	Rychlost	Vaše aktuální rychlost.
13	Trasa	Aktivní trasa. Je-li zapnuta funkce <i>Dopravní Info</i> , trasa je různě zbarvena, což odpovídá různým úrovním hustoty provozu. Jinak je trasa vždy modrá (pro více informací o této službě navštivte Navitel.Dopravní Info na našich webových stránkách).
14	Ulice následující po manévru	Název ulice následující po manévru. Vezměte, prosím, na vědomí, že pokud jsou splněny určité podmínky, budou namísto panelu ulice následující po manévru zobrazeny nadcházející jízdní pruhy. Nadcházející jízdní pruhy jsou zobrazeny pouze před křižovatkami, a pokud k přejetí křižovatky nejsou určeny všechny jízdní pruhy.
15	GPS kurzor	Ukazuje aktuální pozici zařízení, když je GPS přijímač zapnutý.
16	Aktuální ulice	Název aktuální ulice (aktivní pouze, je-li navázáno spojení se satelity). Pokud mapa neobsahuje informace o názvu dané ulice, je namísto toho zobrazen směr pohybu (Sever, Jih, Západ a Východ).
17	Informační panel	Ve výchozím nastavení zobrazuje soubor ukazatelů, které poskytují informace o zbývajícím času do cíle, vzdálenosti do cíle a času příjezdu. Výběr ukazatelů lze měnit. Více o ukazatelích a jak je měnit se dočtete v kapitole <i>Palubní počítač</i> .


Instalace map

Předtím, než začnete pracovat s programem, musíme získat mapy pro vaši oblast:

- 1 Zvolte  > **Můj Navitel** > **Koupit mapy**.
- 2 V otevřeném okně zvolte mapu, kterou potřebujete a mapu zakupte (viz [podrobnosti](#)).
- 3 Zvolte  > **Můj Navitel** > **Stáhnout mapy**.
- 4 V nově otevřeném okně vyberte zakoupenou mapu ze seznamu, a poté klepněte na **Stáhnout**.
- 5 Po stažení mapy klepněte na **Instalovat**.

Aktualizace map

V případě, že chcete aktualizovat mapy, postupujte následovně:

- 1 Zvolte  > **Můj Navitel** > **Stáhnout mapy**.
- 2 Ze seznamu zvolte mapu, kterou chcete aktualizovat, a poté klepněte na **Aktualizovat**.


Vaše trasa

Tato část manuálu obsahuje informace o tom, jak vytvořit a upravovat trasy v programu a stejně tak ukazuje další možnosti práce s trasami.

Vytvoření trasy

I Ujistěte se, že máte zapnutou GPS předtím, než budete postupovat dále.

Pro naplánování trasy z vaší aktuální pozice do určitého cílového bodu, postupujte následovně:

- 1 Zvolte  > **Navigace** > **Vytvořit trasu**.
- 2 V okně **Najít** zvolte jednu z možností vyhledávání:



Poštovní adresa

Vyhledávání místa podle poštovní adresy



Body zájmu/POI

Vyhledávání místa podle bodu zájmu (POI)



Přátelé

Vyhledávání místa podle lokace přátel



Cílové body

Vyhledávání místa podle cílových bodů



Historie

Vyhledávání místa podle seznamu naposledy navštívených míst



Oblíbené

Vyhledávání místa podle seznamu nejčastěji navštěvovaných míst



Podle souřadnic

Vyhledávání místa podle souřadnic



Na mapě

Vyhledávání místa manuálně na mapě

- 3 Klepnutím na bod zvolte bod, do kterého chcete trasu naplánovat.
Otevře se okno **Moje trasa**.

Zvolíte-li možnost **Podle souřadnic** nebo **Poštovní adresa**, stiskněte po vyplnění všech vyžadovaných polí v pravém horním rohu obrazovky tlačítko **Výsledek**. Při zvolení možnosti vyhledávání **Body zájmu/POI** vám nejprve bude navrženo zvolit referenční bod, a poté kategorii hledaného bodu. Poté se zobrazí seznam nejbližších bodů vzhledem k referenčnímu bodu a zvolené kategorii bodů zájmu (POI).

- 4 V levém dolním rohu stiskněte **Jet!**
Trasa se naplánuje z vaší pozice do daného bodu. Program nabídne 3 alternativní trasy, které označují vzdálenost a odhadovaný čas do cíle.

Případně klepněte do adresního pole zvoleného bodu pro otevření stránky Vlastnosti, kde můžete zvolit další možnosti práce s bodem, jako jsou:

- **Nastavit start**
Zvolený bod se stane počátečním bodem trasy. Prosím, pamatujte, že pro manuální nastavení počátečního bodu nepotřebujete GPS připojení. Tudiž budete požádáni o vypnutí GPS přijímače.
- **Průjezdni bod (v rámci existující trasy)**
Přidání vybraného bodu do trasy.
- **Nastavit cíl (v rámci existující trasy)**
Nastavení vybraného bodu jako cílového bodu trasy.

Obrazovka **Vlastnosti** také obsahuje podrobnější informace o zvoleném bodu, například souřadnice bodu, přesnou adresu, vzdálenost tohoto bodu od vaší pozice a další informace.

Úprava trasy

Pokud chcete změnit trasu, prosím, využijte jednu ze dvou možností popsanych níže v této kapitole.

Pomocí nadcházejícího manévru (v rámci existující trasy):

- 1 V levém horním rohu obrazovky s mapou klepněte na Nadcházející manévr.
*Otevře se dialogové okno **Navigace**.*
- 2 V nově otevřeném dialogovém okně zvolte odpovídající možnost:



Zastavit navigaci

Vymazání trasy. Je-li aktivní Simulace trasy, zobrazí se na místo toho tlačítko Zastavit simulaci trasy.



Vyhnout se, objet

Plánování nové trasy s uložením všech bodů trasy



Simulace trasy

Spuštění simulace jízdy po plánované trase



Přeskočit průjezdni bod

Vymazání dalšího bodu trasy



Ukázat trasu

Nastavení měřítka mapy tak, že je celá trasa na mapě viditelná



Nastavení


Zobrazí okno Navigace



Zrušit

Zavře dialogové okno

Pomocí menu programu:

- 1 Zvolte  > **Navigace** > **Upravit trasu**.
- 2 Z nabídky Najít zvolte vhodnou možnost vyhledávání.
- 3 Klepnutím na bod zvolte bod, do kterého chcete trasu naplánovat.
*Otevře se okno **Moje trasa**.*

Zvolíte-li možnost **Podle souřadnic** nebo **Poštovní adresu**, stiskněte po vyplnění všech vyžadovaných polí v pravém horním rohu obrazovky tlačítko **Výsledek**. Při zvolení možnosti vyhledávání **Body zájmu/POI** vám nejprve bude navrženo zvolit referenční bod, a poté kategorii hledaného bodu. Poté se zobrazí seznam nejbližších bodů vzhledem k referenčnímu bodu a zvolené kategorii bodů zájmu (POI).

4 V levém dolním rohu stiskněte **Jet!**

Trasa se naplánuje z vaší pozice do daného bodu. Program nabídne 3 alternativní trasy, které označují vzdálenost a odhadovaný čas do cíle.

Případně klepněte do adresního pole zvoleného bodu pro otevření stránky **Vlastnosti**, kde můžete zvolit další možnosti práce s bodem, jako jsou:

- **Nastavit start**

Zvolený bod se stane počátečním bodem trasy. Prosím, pamatujte, že pro manuální nastavení počátečního bodu nepotřebujete GPS připojení. Tudiž budete požádáni o vypnutí GPS přijímače.

- **Průjezdni bod (v rámci existující trasy)**

Přidání vybraného bodu do trasy.

- **Nastavit cíl (v rámci existující trasy)**

Nastavení vybraného bodu jako cílového bodu trasy.

Obrazovka **Vlastnosti** také obsahuje podrobnější informace o zvoleném bodu, například souřadnice bodu, přesnou adresu, vzdálenost tohoto bodu od vaší pozice a další informace.

Rychlé vyhledávání

V následujících krocích je popsáno, jak postupovat v případě, že chcete vytvořit nebo upravit trasu pomocí funkce rychlého vyhledávání:

1 Zvolte > **Najít**.

2 V okně **Najít** zvolte vhodnou možnost pro vyhledávání.

3 Zvolte bod, kam chcete vést trasu klepnutím na něj.

*Otevře se okno **Moje trasa**.*

Zvolíte-li možnost **Podle souřadnic** nebo **Poštovní adresu**, stiskněte po vyplnění všech vyžadovaných polí v pravém horním rohu obrazovky tlačítko **Výsledek**. Při zvolení možnosti vyhledávání **Body zájmu/POI** vám nejprve bude navrženo zvolit referenční bod, a poté kategorii hledaného bodu. Poté se zobrazí seznam nejbližších bodů vzhledem k referenčnímu bodu a zvolené kategorii bodů zájmu (POI).

4 V levém dolním rohu stiskněte **Jet!**

Trasa se naplánuje z vaší pozice do daného bodu. Program nabídne 3 alternativní trasy, které označují vzdálenost a odhadovaný čas do cíle.

Případně klepněte do adresního pole zvoleného bodu pro otevření stránky **Vlastnosti**, kde můžete zvolit další možnosti práce s bodem, jako jsou:

- **Nastavit start**

Zvolený bod se stane počátečním bodem trasy. Prosím, pamatujte, že pro manuální nastavení počátečního bodu nepotřebujete GPS připojení. Tudiž budete požádáni o vypnutí GPS přijímače.

- **Průjezdni bod (v rámci existující trasy)**

Přidání vybraného bodu do trasy.

- **Nastavit cíl (v rámci existující trasy)**

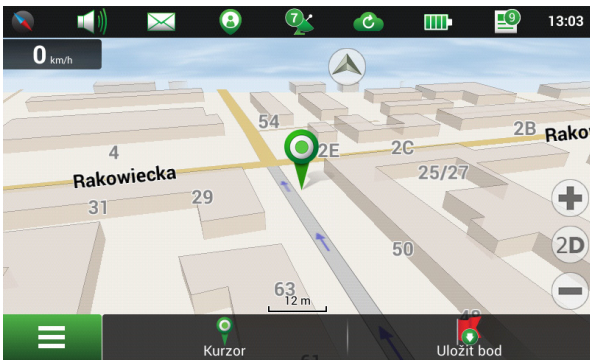
Nastavení vybraného bodu jako cílového bodu trasy.

Obrazovka **Vlastnosti** také obsahuje podrobnější informace o zvoleném bodu, například souřadnice bodu, přesnou adresu, vzdálenost tohoto bodu od vaší pozice a další informace.

Obrazovka s mapou

Chcete-li plánovat nebo upravovat trasu za použití mapy, postupujte následovně:

- 1 Na obrazovce **Mapa** zvolte místo nebo bod zájmu (POI), který chcete přidat na trasu.
- 2 Na informačním panelu v dolní části obrazovky klepněte na tlačítko **Kurzor**.
*Otevře se okno **Moje trasa**.*
- 3 V levém dolním rohu stiskněte **Jet!**
Trasa se naplňuje z vaší pozice do daného bodu. Program nabídne 3 alternativní trasy, které označují vzdálenost a odhadovaný čas do cíle.




Případně klepněte do adresního pole zvoleného bodu pro otevření stránky Vlastnosti, kde můžete zvolit další možnosti práce s bodem, jako jsou:

- **Nastavit start**
Zvolený bod se stane počátečním bodem trasy. Prosím, pamatujte, že pro manuální nastavení počátečního bodu nepotřebujete GPS připojení. Tudiž budete požádáni o vypnutí GPS přijímače.
- **Průjezdni bod (v rámci existující trasy)**
Přidání vybraného bodu do trasy.
- **Nastavit cíl (v rámci existující trasy)**
Nastavení vybraného bodu jako cílového bodu trasy.

Obrazovka **Vlastnosti** také obsahuje podrobnější informace o zvoleném bodu, například souřadnice bodu, přesnou adresu, vzdálenost tohoto bodu od vaší pozice a další informace.



Itinerář trasy

Chcete-li získat informace o nadcházejících manévrech na trase, zvolte  > **Navigace** > **Exportovat**

Otevře se obrazovka Navigace obsahující podrobné informace o všech manévrech na trase.



Exportování trasy

Pro exportování vytvořené trasy pro jiné zařízení:

- 1 Zvolte  > **Navigace** > **Exportovat**.
- 2 Zvolte adresář, do kterého chcete soubor s trasou uložit, a poté zvolte typ souboru.
- 3 Napište jméno souboru s trasou.
- 4 Klepněte na .
Soubor s trasou se uloží do zvolené složky.
- 5 Zkopírujte soubor s trasou do jiného zařízení.

Importování trasy

To import a route:

- 1 Zvolte  > **Navigace** > **Importovat**.
- 2 Zvolte adresář, kde je uložen soubor s trasou, a poté zvolte jeho typ.
- 3 Klepněte na .


I přesto, že importovaná trasa obsahuje všechny cílové body trasy, trasa samotná se může lišit v důsledku rozdílů ve verzích map nebo dopravních informací.

Cílové body

Navitel Navigator nabízí možnost uložit v programu souřadnice nebo adresu určitého místa jako cílový bod. Později pak toto místo na mapě vždy uvidíte, pokud to měřítko mapy umožní, a stejně tak budete schopni rychle naplánovat trasu do tohoto místa bez nutnosti ho vyhledávat – najdete ho v kategorii **Cílové body** funkce **Najít**.

Pro vytvoření cílového bodu:


- 1 Nejprve označte bod na mapě buď:
 - a. klepnutím na místo na mapě;
 - b. nebo vyhledáním místa za použití dostupných možností vyhledávání.
- 2 Klepněte na **Uložit bod** v pravém dolním rohu obrazovky.
- 3 V okně **Cílový bod** přiřaďte bodu jméno, vyplňte popis a určete jeho typ. Pokud nepřidáte bodu jméno, program mu přiřadí 3místné číslo..

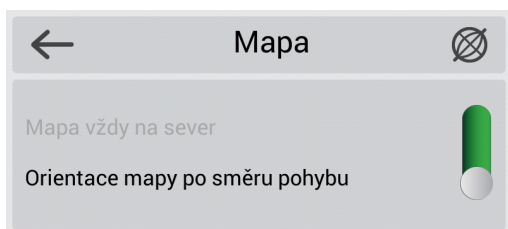
Zároveň je možné vytvořit cílový bod pomocí menu programu zvolením  > **Najít** > **Cílové body**. V nově otevřeném okně v levém dolním rohu obrazovky stiskněte tlačítko Přidat cílový bod. Prosim, pamatujte, že k takto vytvořenému cílovému bodu budou přiřazeny souřadnice vaší aktuální pozice. V případě, že souřadnice nelze určit, budou na místo toho použity souřadnice pozice kurzoru.

Nastavení

Tato část manuálu vysvětluje použití všech možných nastavení a konfigurací programu. Všechny funkce jsou popsány v pořadí, jak se vyskytují za sebou v rozhraní programu.

Mapa

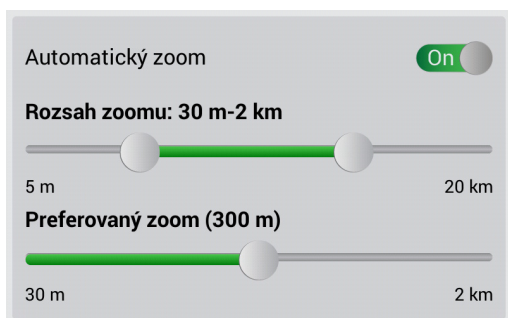
Navitel Navigator umožňuje jednoduše přizpůsobit nastavení zobrazení mapy. V případě, že chcete přejít nabídky konfigurace, zvolte  > **Nastavení** > **Mapa**. V této nabídce najdete několik nastavení, která vám změní vlastnosti zobrazení mapy.



Pro změnu orientace mapy pomocí posuvníku zvolte jednu z následujících možností:

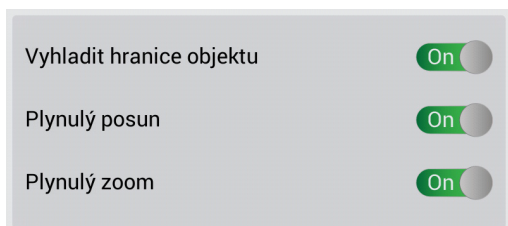
- **Mapa vždy na sever**
Mapa bude vždy orientována na sever.
- **Orientace mapy po směru pohybu**
Mapa bude orientována s ohledem na směr pohybu.

Stejně možnosti jsou dostupné v [panelu nástrojů](#) klepnutím na ikonu **Kompasu**.



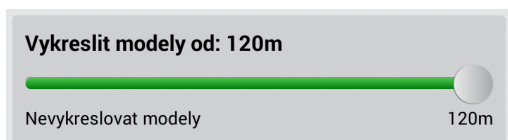
Je-li zapnutá možnost **Automatický zoom**, program bude automaticky škálovat mapu při pohybu po trase. Parametry pro nastavení automatického škálování jsou následující:

- **Rozsah zoomu**
Určuje rozsah, v němž se bude škálování v rámci automatického zoomu pohybovat.
- **Preferovaný zoom**
Toto nastavení umožňuje zadat hodnotu preferovaného zoomu tak, že se program bude vždy snažit tuto hodnotu dodržet.

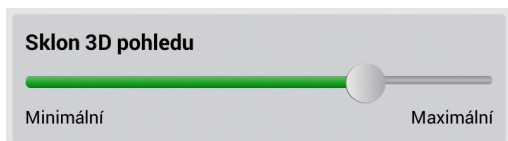


Navitel Navigator umožňuje konfiguraci několika vizuálních nastavení.

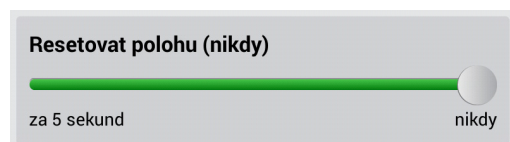
Prosím, pamatujte, že použití vizuálních efektů může zvýšit čas potřebný pro vykreslení mapy.




Nastavení minimálního přiblížení mapy, od kterého musí být zobrazeny 3D modely.

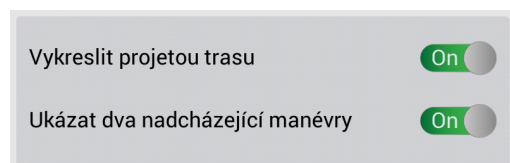


Pomocí funkce Sklon 3D modelu můžete spravovat parametry náklonu mapy. Při minimálním náklonu bude mapa vypadat spíše jako 2D, ale čím větší sklon nastavíte, tím zřetelnější budou 3D prvky na mapě.



Použijte tuto funkci, pokud chcete mapu vrátit zpět do vaší původní pozice poté, co mapu kamkoliv posunete. Můžete nastavit čas, po jehož uplynutí od poslední akce, bude pozice resetována. Lze nastavit nejkratší možnou dobu **5 sekund** nebo **Nikdy**, maximální časový úsek je **20 sekund**.

Pokud se mapa posune pryč z vaší pozice, objeví se na mapě speciální ikona , kdy poklepnutím na ní vrátíte mapu do vaší pozice.

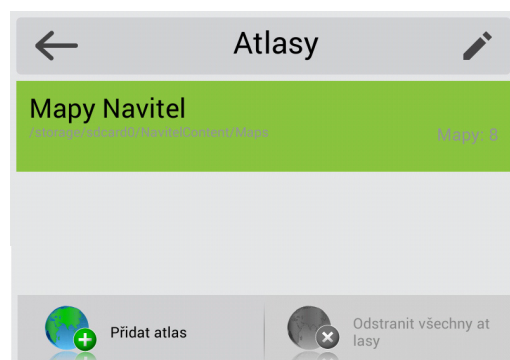


Když je zapnutá funkce Vykreslit projetou trasu, zobrazí se ujetá část trasy na mapě ve formě průhledné linie.

Při zapnuté funkci Ukázat dva nadcházející manévry, bude zobrazeno Upozornění na nadcházející manévry pro 2 manévry místo jen jednoho.


Uživatelské mapy

Mapa, se kterou v Navitel Navigator pracujete, představuje soubor map, které jste dříve získali a aktivovali, sloučených do souboru nazývaného Atlas. Atlasy lze tvořit z různých souborů map. Najednou může být aktivní pouze jeden atlas.






Přidání atlasu

Pro vytvoření nového atlasu postupujte následovně:

- 1 Ujistěte se, že na vašem zařízení není spuštěna aplikace.
- 2 Připojte zařízení k vašemu počítači.
- 3 Vytvořte složku ve vašem zařízení.
Prosím, pamatujte, že některý operační systém může programu omezit přístup do některých složek ve vašem zařízení, například systémových složek. Povolení přístupu se mohou lišit systém od systému.
- 4 Zkopírujte potřebné mapové soubory do nově vytvořené složky, poté zařízení odpojte od počítače a spusťte aplikaci Navitel Navigator.
- 5 Zvolte  > **Nastavení** > **Uživatelské mapy** > **Přidat atlas**.
- 6 Najděte složku, do které jste nakopírovali mapové soubory, a poté klikněte na ikonu **glóbu** napravo od složky.
- 7 Vyčkejte, až program dokončí instalaci a indexování atlasu.


Pro přeprnutí do jiného atlasu zvolte  > **Nastavení** > **Uživatelské mapy**, poté zvolte atlas, který chcete aktivovat a potvrďte.

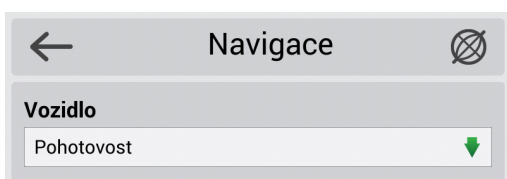
Odstranění atlasu

- 1 Zvolte  > **Nastavení** > **Uživatelské mapy**.
- 2 Klepněte na ikonu tužky , a poté na . Zvolte **Odstranit**.
The maps of a deleted atlas remain on the device.

Pro vymazání všech atlasů najednou klikněte v okně **Atlasy** na **Odstranit všechny atlasy**. Aktivní atlas není možné odstranit.

Navigace

V nabídce nastavení můžete konfigurovat specifika plánování trasy na vašem zařízení. Pro přejítí do nabídky **Navigace**, zvolte  > **Nastavení** > **Navigace**.

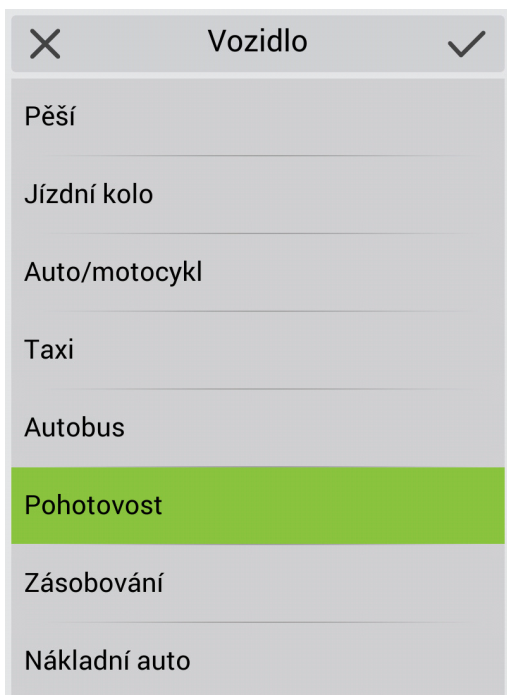


S ohledem na typ vozidla můžete volit typ vozovky. Navitel Navigator vám umožňuje určit typ vozidla tak, že ho program bude brát v úvahu při plánování trasy a nabídne vám tak nejvhodnější trasu s ohledem na daný typ vozidla.

Klepněte na rolovací nabídku **Vozidlo** pro zobrazení všech typů, a poté zvolte odpovídající typ.

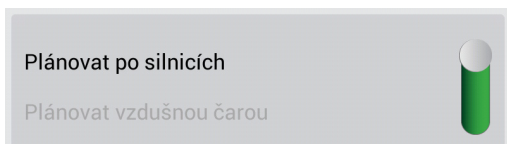
Po výběru některého z typů můžete rovněž určit váhu a velikost vašeho vozidla. Po nastavení všech parametrů vozidla začne program tyto parametry brát v úvahu při plánování trasy.

Prosím, pamatujte, že pro řádné fungování této funkce musí mapa obsahovat odpovídající data.



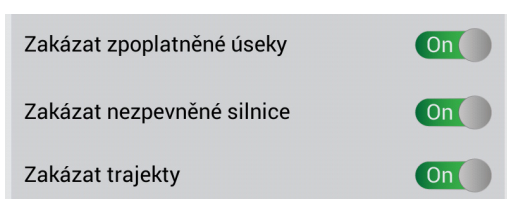
Trasu můžete plánovat mezi 2 body na mapě po silnicích, stejně jako spojit je přímkou. V této sekci nabídky nastavení zvolte, prosím, možnost, kterou potřebujete.

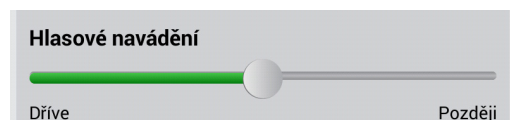
*Pamatujte, že možnost **Plánovat vzdušnou čarou** je určena **pouze pro měření vzdálenosti** mezi dvěma body. Nepoužívejte tuto možnost pro plánování trasy pro*



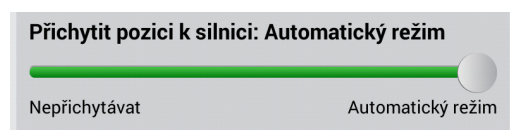
Při plánování trasy v Navitel Navigator můžete nastavit podmínky pro "zakázat". Jsou-li takovéto podmínky nastaveny, program se při plánování trasy (je-li to možné) vyhne takovým typům vozovek a úseků.

Pokud neexistuje jiný způsob, kudy program může naplánovat trasu dle zvolených podmínek, bude je ignorovat.

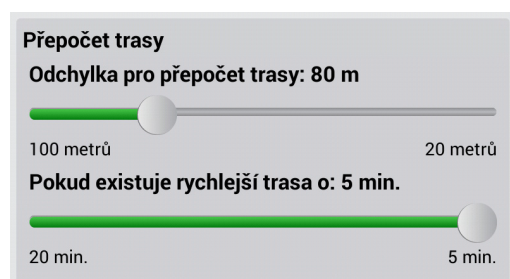




Pomocí funkce **Hlasové navádění** můžete určit, kdy vás program má upozornit na nadcházející manévr.



Zapnutí funkce **Přichytit pozici k silnici** způsobí přichycení kurzoru k silnici. Budete tak schopni se vyhnout situacím, kdy kurzor kmitá, což může nastat při přepočtu pozice zařízení.



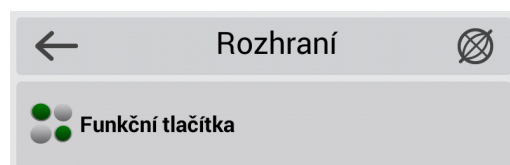
Funkce Přepočet trasy umožňuje určit okolnosti, kdy by se program měl automaticky pokusit přepočítat vytvořenou trasu. Navitel Navigator poskytuje 2 možné podmínky pro přepočítání trasy:

- **Odchylka pro přepočet trasy**
Zde můžete nastavit vzdálenost odchýlení od aktuální trasy, při které musí program začít s přepočtem aktivní trasy z aktuální pozice.
- **Pokud existuje rychlejší trasa o**
Zde můžete nastavit čas, o který musí být potenciální nová trasa rychlejší, aby program mohl začít s přepočtem trasy. Tato funkce je velmi závislá na informacích obdržených prostřednictvím služby [Navitel.Dopravní Info](#).




Rozhraní


Tato nabídka programu obsahuje funkce a vlastnosti, které vám pomohou uzpůsobit si rozhraní programu.

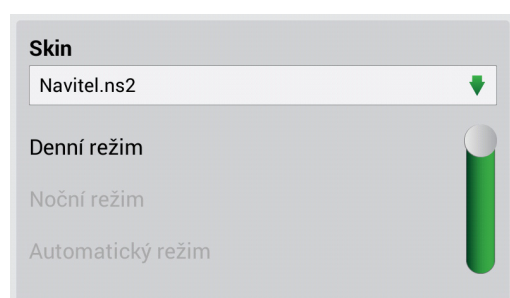
Pro přejítí k nastavení rozhraní jednoduše  > **Nastavení** > **Rozhraní**.



Po klepnutí na toto pole se objeví obrazovka obsahující seznam ikon panelu nástrojů. Můžete nastavit, které ikony mají být zobrazeny na panelu nástrojů a které mají být zobrazeny na mapě. Jednoduše klepněte na položku a nastavení zobrazení položky se změní. Věnujte pozornost zatržítku u dané položky.

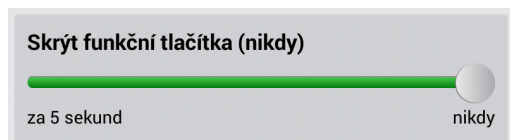
- Pokud je zatržítko zcela zelené – , položka je zobrazena, včetně všech jejích možných stavů.
- Pokud je zatržítko zcela šedé – , položka nebude zobrazena vůbec.
- Nakonec, napůl zelené  zatržítko znamená, že jen některé stavy položky budou zobrazeny, ale ne všechny.

Chcete-li změnit vlastnosti zobrazení stavu položky, klepněte na  vlevo od položky, a poté vyberte nebo zrušte zaškrtnutí daného stavu.



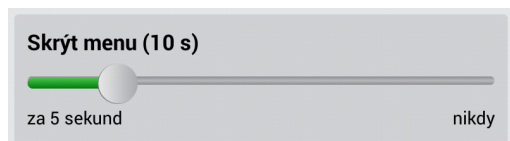
V programu je dostupných několik režimů (skinů):

- **Denní režim**
- **Noční režim**
- **Automatický režim**
*Tento režim přepíná mezi denním a nočním. Od 6:00 do 18:00 – denní režim, od 18:00 do 6:00 – noční režim. **Noční režim** se aktivuje při vjezdu do tunelu, je-li na mapě.*

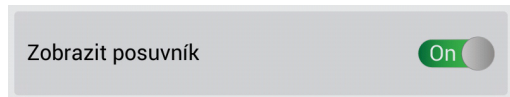


Zde můžete nastavit čas, který má uplynout od poslední akce, než dojde ke skrytí tlačítek na obrazovce s mapou. Jediné tlačítko, které na obrazovce nelze skrýt je **Ukazatel rychlosti**.

Všechna tlačítka se znovu objeví dotykem na obrazovku.



Podobně jako v předchozím bodě zde můžete nastavit čas, který musí uplynout od poslední akce předtím, než zmizí otevřené kontextové menu.

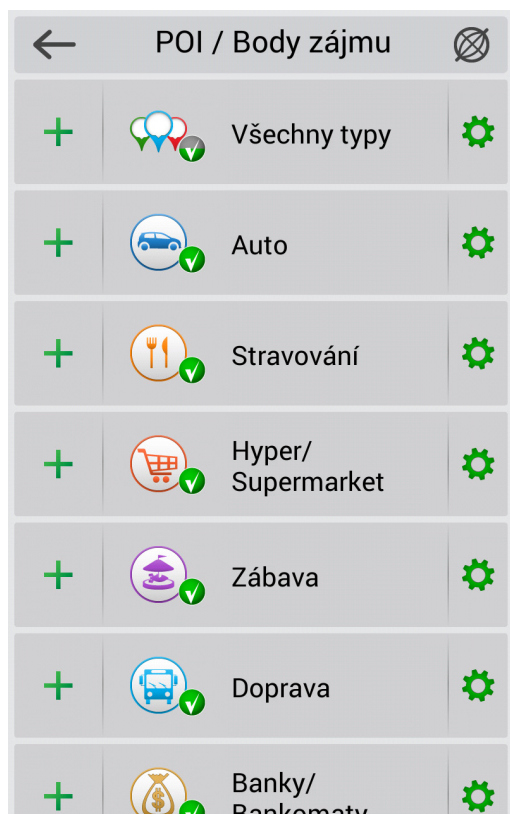


Nastavení **Zobrazit posuvník** umožňuje zobrazení posuvníku v pravé části obrazovky.




POI/Body zájmu

V této části menu můžete spravovat vlastnosti zobrazení bodů zájmu (POI).

Pro vstup do nabídky nastavení **POI/Body zájmu**, prosím zvolte  > **Nastavení** > **POI/Body zájmu**.




Okno **POI/Body zájmu** obsahuje seznam bodů zájmu rozdělených do kategorií. Pokud chcete změnit nastavení zobrazení celé kategorie bodů zájmu (POI), jednoduše klepněte na danou kategorii. Nastavení zobrazení dané kategorie se změní. Věnujte pozornost zatržítku u ikony daného bodu zájmu.

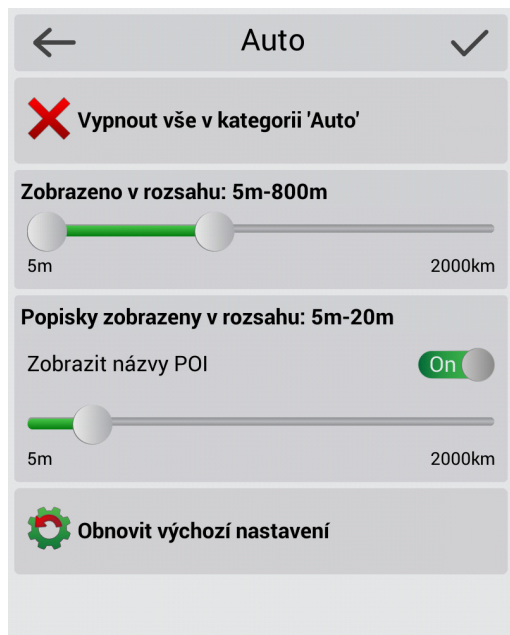
- Pokud je zatržítko zcela zelené – , celá kategorie je zobrazena.
- Pokud je zatržítko zcela šedé – , nic z dané kategorie bodu zájmu nebude zobrazeno.
- Nakonec, napůl zelené  zatržítko znamená, že pouze část z dané kategorie bodu zájmu je zobrazena.

Pokud chcete změnit vlastnosti zobrazení podkategorií bodu zájmu, klepněte na **+** vlevo u dané kategorie, a poté vyberte nebo zrušte zaškrtnutí ikony jedné nebo více podkategorií či typů bodů zájmu.

Můžete také využít kategorii **Všechny typy**, díky níž můžete použít stejné parametry zobrazení pro všechny kategorie bodů zájmu najednou. Dále je možné nastavit individuální hodnoty pro každou kategorii/podkategorii/typ bodu zájmu.

Pro podrobnější nastavení zobrazení klepněte na tlačítko  vpravo od dané kategorie nebo typu bodu zájmu. Otevře se nové okno nabízející několik možností:

- **Zapnout/Vypnout vše**
Zapnutí/Vypnutí zobrazení všech bodů zájmu v kategorii.
- **Editovat vše**
Další nastavení zobrazení vybrané položky.
- **Obnovit výchozí nastavení**
Obnovení výchozích nastavení dané položky.



Zvolte možnost **Editovat vše** pro otevření nabídky s dalšími vlastnostmi zobrazení. Najdete zde následující parametry:

- **Zobrazeno v rozsahu**
Nastaví minimální a maximální hodnoty přiblížení mapy, v jejichž rámci bude kategorie/ikona bodu zájmu na mapě viditelná.
- **Zobrazit názvy POI**
Určí měřítko mapy, ve kterém budou názvy objektu vybrané kategorie/typu bodu zájmu zobrazeny.

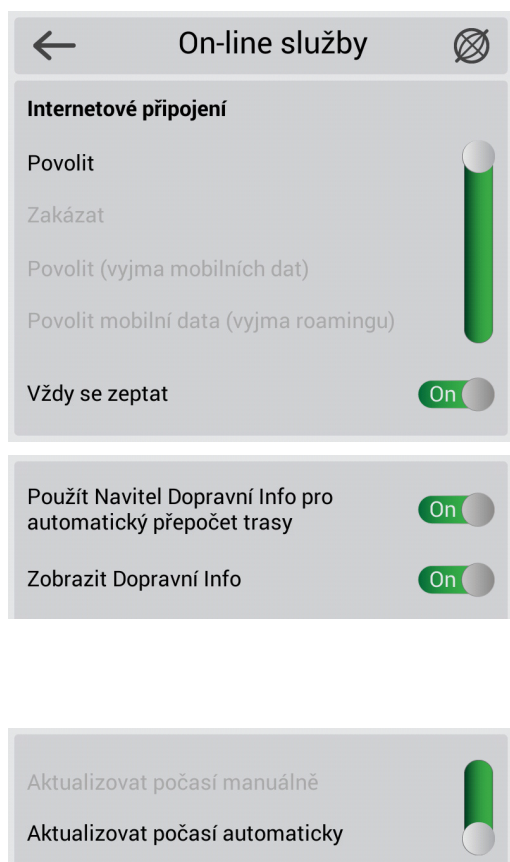
Chcete-li použít nastavení, klepněte ✓.

Každá kategorie objektů má svůj vlastní rozsah viditelnosti, který nemůže být nastavením programu ovlivněn. Například semaforey nejsou viditelné při přiblížení menším než 120m.

On-line služby

V této nabídce můžete zapnout a vypnout online Navitel služby, stejně jako upravovat parametry pro některé z nich.

Pro vstup do nabídky nastavení **On-line služby**, zvolte  > **Nastavení** > **On-line služby**. Možnosti nastavení funkce **On-line služby** jsou popsány níže..



Tato nabídka nastavení je určena pro nastavení práv aplikace k přístupu k internetu, které on-line služby vyžadují pro své fungování.

Použít Navitel Dopravní Info pro automatický přepočítání trasy – s touto funkcí program zváží při plánování trasy hustotu provozu. Trasa bude naplánována s ohledem na údaje obdržené prostřednictvím služby Navitel.Dopravní Info.

Zobrazit Dopravní Info – zapnutí a vypnutí zobrazení stavu dopravy na mapě..

V této nabídce nastavení můžete zvolit, zda chcete aktualizovat informace o počasí automaticky či nikoliv.

- Aktualizovat počasí manuálně (viz [Počasí](#))
- Aktualizovat počasí automaticky

Zobrazit počasí na mapě

Pokud je tato funkce zapnutá, budou na mapě poblíž center měst zobrazeny informace o počasí.

Povolit příjem Navitel.SMS

Zapnutím této funkce získáte možnost dostávat zprávy od ostatních uživatelů programu.

Automaticky zobrazit okno Navitel.SMS

Zapnutím této funkce umožníte otevření vyskakovacího okna vždy, když obdržíte zprávu.

Ukázat upozornění Navitel.Novinky

Tuto funkci zapněte, pokud chcete dostávat upozornění prostřednictvím služby [Navitel.Novinky](#) o aktualizacích a změnách v aplikaci.

Zobrazit Navitel Události

Zapněte tuto funkci, pokud chcete mít na mapě zobrazené události.

Takovéto události jsou zadávány uživateli služby [Navitel.Události](#).

Stahovat aktuální informace o bodech zájmu z internetu

Pokud je tato funkce zapnutá, aktuální informace o bodech zájmu budou automaticky stahovány do zařízení. Tato služba poskytuje úplné a aktuální informace o různých typech bodů zájmu na mapě země zahrnujících ceny pohonných hmot, vysílací časy kin, podrobné informace o kavárnách a restauracích, včetně speciálních nabídek a telefonních čísel pro rezervace atd. Více informací o [Dynamických POI](#) získáte na našich webových stránkách.

Povolit příjem dat z Booking.com


Je-li tato funkce zapnutá, budou na mapě viditelné hotely s podporou rezervace prostřednictvím služby Booking.com. Podrobnější informace o [službě Booking.com](#) v Navitel Navigator najdete na našich webových stránkách.

Automatické aktualizace

Je-li tato funkce zapnutá, program automaticky kontroluje dostupnost aktualizací aplikace a map.

Spustit Navitel.Přátelé


Zapnutí a vypnutí služby [Navitel.Přátelé](#).

 **Nastavení Navitel.Přátelé**

Zvolením této položky menu otevřete nabídku **Nastavení Navitel.Přátelé**, kde můžete nastavovat funkce této služby. Podrobné informace o službě **Navitel.Přátelé** a jejím nastavení najdete na našich [webových stránkách](#) na stránce Navitel.Přátelé.

Spustit Navitel.Cloud

Zapnutí a vypnutí služby [Navitel.Cloud](#).

 **Nastavení Navitel.Cloud**

Zvolte tuto položku menu, chcete-li nastavit parametry služby [Navitel.Cloud](#).

Aktualizovat Upozornění na trase

Zde můžete zvolit, zda mají nebo nemají být informace Upozornění na trase ([SPEEDCAM](#)) aktualizovány automaticky.

Upozornění

Pomocí menu nastavení Upozornění můžete nastavit parametry upozornění systémem při pohybu.

Pro otevření tohoto menu nastavení jděte na  > **Nastavení** > **Upozornění**.



V nabídce nastavení **Překročení rychlosti** můžete určit typ upozornění na překročení rychlosti a zadat podmínky pro spuštění upozornění.

V programu jsou dostupná **zvuková** a **vizuální** upozornění. Můžete zvolit obě, stejně jako pouze jedno nebo žádné z nich.

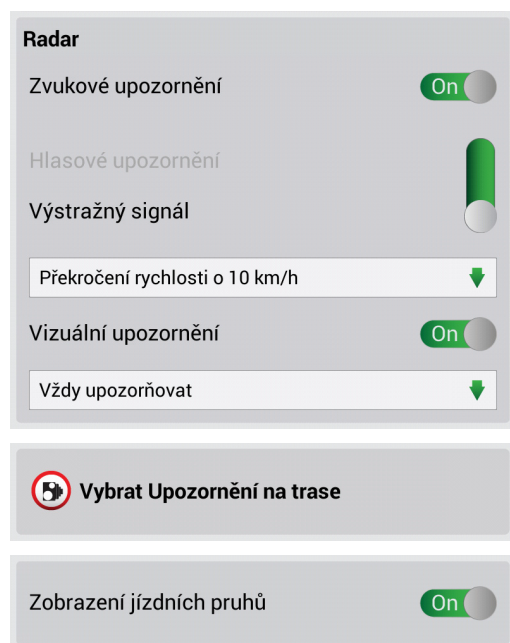
Pokud je vizuální upozornění zapnuté, program vás upozorní v případě, že je na této části vozovky dopravní značení pro omezení rychlosti. Na obrazovce s mapou se vám také vždy zobrazí omezení rychlosti pro danou část vozovky.

Pokud zapnete zvukové upozornění, můžete si zvolit typ. Program vás zvukově upozorní prostřednictvím speciálních **signalů** nebo **hlasem**.

Prosím pamatujte, že zvukové upozornění budete vždy pouze jednou: pokud je rychlostní omezení pro aktuální část vozovky odlišné od předchozí, a když rychlostní omezení překročíte. Pokud **pokračujete v jízdě** rychlostí překračující rychlostní omezení, nebudete již znovu upozorněni.

Stejně jako u předchozího nastavení můžete v nabídce **Radar** nastavit upozornění na měření rychlosti, radary, nebezpečné křižovatky, zpomalovací prahy a přechody pro chodce.

Nastavení upozornění je shodné s upozorněními **Překročení rychlosti**.



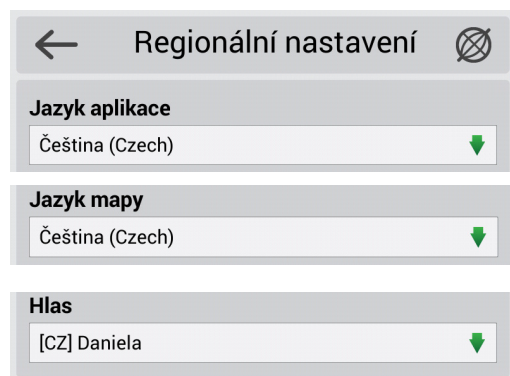
Zde můžete vybrat Upozornění na trase, na které chcete být programem upozorněni.

Pokud je zapnuta funkce **Zobrazení jízdních pruhů**, budou zobrazeny informace o jízdních pruzích a přípustných manévrech na silnicích se dvěma a více jízdními pruhy v jednom směru. Informace jsou dostupné pouze, když je aktivní trasa, před křižovatkami, a když pro přejetí křižovatky nemohou být použity všechny pruhy.

Regionální nastavení

Tato nabídka nastavení vám pomůže nastavit jazyk programu. Navíc zde můžete nastavit měrné jednotky používané programem.




Pro otevření této nabídky nastavení jděte na  > **Nastavení** > **Regionální nastavení**.

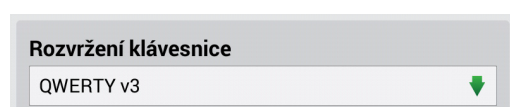


V tomto panelu nastavení můžete nastavit jazyk rozhraní programu.

Zde můžete zvolit jazyk používaný při zobrazení názvů ulic a dalších objektů na mapě.

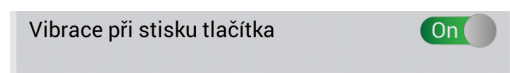
Navitel Navigator vám poskytuje na výběr velký počet hlasových balíčků pro hlasové navádění. V seznamu **Hlas** si jednotlivé hlasy můžete poslechnout a zvolit si jeden, který vám bude nejlépe vyhovovat.

Pro stažení hlasového balíčku klikněte na tlačítko  napravo od hlasového balíčku nebo klikněte na  pro poslech. V případě, že chcete zvolit hlasový balíček, klepněte na něj a v pravém horním rohu obrazovky na .

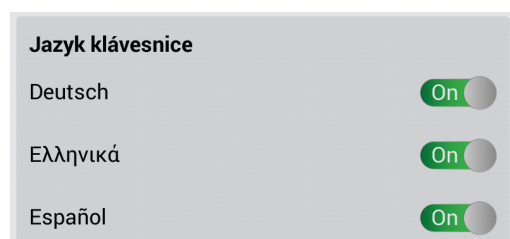


Pomocí této možnosti menu můžete nastavit rozložení klávesnice.

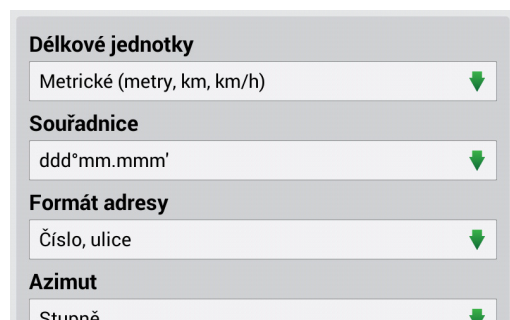
- **Qwerty v1**
Standardní klávesnice používaná na většině stolních počítačů. Dodatečné klávesy jsou umístěné v pravé části obrazovky.
- **Qwerty v2**
Toto rozložení je stejné jako předchozí, pouze orientace obrazovky je vertikální.
- **Qwerty v3**
Stejně rozložení písmen jako u první, ale s dodatečnými symboly umístěnými v dolní části obrazovky.
- **Abcd**
Rozvržení písmen v abecedním pořadí zleva doprava.



Pomocí této funkce můžete zapínat/vypínat vibrace zařízení při používání klávesnice programu.



Zde můžete zvolit jazyky, které budou při psaní na klávesnici dostupné. Zároveň může být zvoleno několik jazyků.

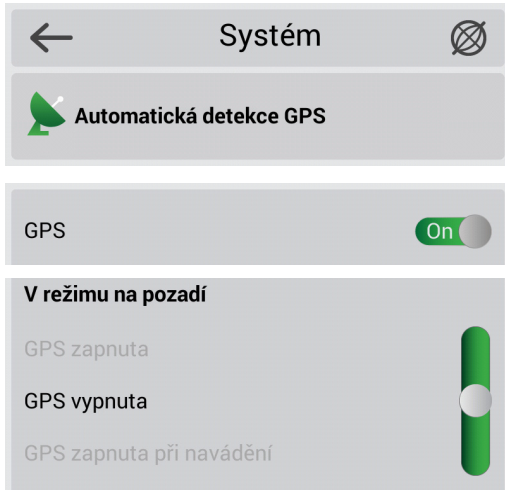



V této části nastavení můžete určit měrné jednotky, které bude program využívat. Zahrnují: délkové jednotky (metrické, námořní, imperiální), souřadnice, formát adresy, azimut, výškové jednotky a plochu.

System

V tomto menu můžete konfigurovat základní nastavení systému programu zahrnující režim na pozadí, GPS nastavení, zvuk atd.

Pro přejítí do systémového nastavení zvolte  > **Nastavení** > **System**.



Pokud chcete, aby systém prováděl nastavení GPS automaticky, zvolte tuto možnost. Po úspěšném nastavení se zobrazí potvrzovací zpráva. Pro potvrzení nastavení klepněte na .

Pomocí této možnosti můžete zapínat a vypínat GPS přijímač..

Zde můžete nastavit fungování GPS přijímače v režimu na pozadí (pouze pro zařízení s operačním systémem Android). V nabídce je několik možností:

- **GPS zapnuta**
Pokud program běží na pozadí, GPS přijímač zůstane zapnutý a program pokračuje ve výpočtu souřadnic aktuální pozice a příjmu dopravních informací.
- **GPS vypnuta**
V režimu na pozadí se GPS přijímač vypne z důvodu úspory energie. Navádění po trase bude pokračovat při opětovném aktivování programu.
- **GPS zapnuta při navádění**
V režimu na pozadí zůstane GPS přijímač zapnutý a program pokračuje ve výpočtu souřadnic aktuální pozice, ale pouze, pokud je aktivní trasa.

Aktivovaná možnost **Operační systém (GPS API)** znamená, že data pro fungování programu budou přijímána ze satelitů prostřednictvím GPS přijímače. Pokud tuto možnost aktivujete, umožní vám zapnout funkci "**Zaznamenat nízkourovňová data odesílaná do přijímače GPS nebo z něj do \gps_log.txt**", která je určena pro nahrávání. Tuto funkci zapínejte pouze pro diagnostické účely.

Je-li funkce **Přehrávání stop** aktivní, můžete si zobrazit simulaci dříve zaznamenané trasy. Pro přepnutí programu zpět do normálního režimu vypněte tuto funkci.

Když je funkce **Přehrávání stop** zapnutá, existuje zde několik parametrů, které mohou být nakonfigurovány:

- **Soubor stopy**
Volba přehrávání stopy.
- **Rychlost přehrávání**
Konfigurace rychlosti přehrávání.
- **Začít v**
Volba počátečního bodu přehrávání stopy. Je uváděno v procentech až do 100%, která značí celou délku stopy.
- **Smyčka**
Zapnutí této funkce způsobí, že přehrávání stopy se bude nepřetržitě opakovat.

Automaticky aktualizovat časové pásmo

Zapnuté napájení, když je aplikace aktivní

Zapnuté podsvícení, když je aplikace aktivní

Vypnout zvuk

Ponechat hlasitost

Sound stream

Music stream ▼

Neptat se při ukončení aplikace

Složka pro stahování

/storage/extSdCard/NavitelContent/Download

Složka pro mapy

/storage/sdcard0/NavitelContent/Maps (5.692 GB) ▼

Když je funkce **Automaticky aktualizovat časové pásmo** zapnutá, program bude automaticky přepínat čas dle aktuálního časového pásma (funkce není dostupná pro zařízení s iOS a Windows Phone).

Když je tato funkce zapnutá, zařízení se nepřepne do pohotovostního režimu bez ohledu na nastavení systému zařízení (tato funkce není dostupná pro zařízení s iOS).

Když je zapnutá tato funkce, podsvícení zůstane zapnuté bez ohledu na nastavení systému zařízení.

V této nabídce nastavení můžete konfigurovat nastavení zvuku programu. Jsou dostupná následující nastavení:

- **Vypnout zvuk**
Zapne nebo vypne zvuk programu.
- **Ponechat hlasitost**
Tato funkce aplikuje nastavení hlasitosti zařízení na nastavení hlasitosti programu.
- **Pozastavit zvuk (jen pro zařízení s iOS)**
Kdykoliv jsou přehrávány hlasové výzvy, všechna další přehrávání na zařízení jsou dočasně zastavena.
- **Ztlumit zvuk (jen pro zařízení s iOS)**
Kdykoliv jsou přehrávány hlasové výzvy, hlasitost dalších zvuků zařízení bude ztlumena.
- **Sound stream (jen pro zařízení s Android)**
S touto funkcí můžete na vašem zařízení zvolit audio stream, jehož nastavení hlasitosti chcete aplikovat na nastavení hlasitosti programu.

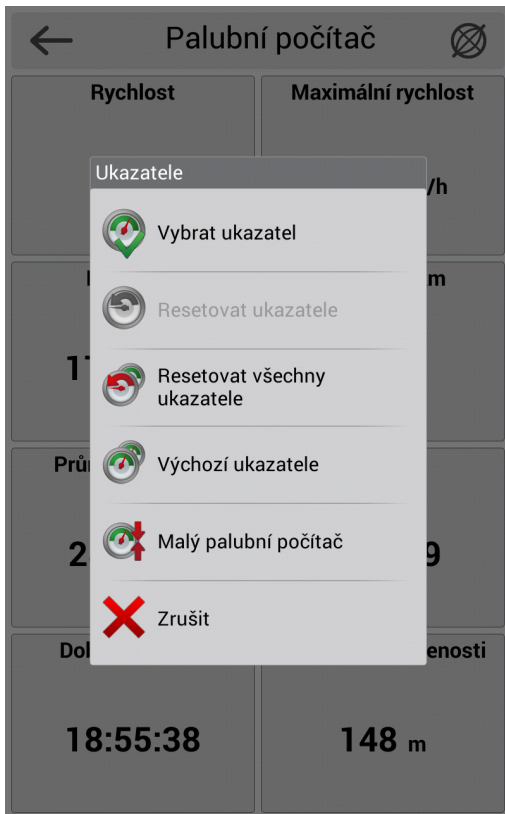
Je-li funkce **Neptat se při ukončení aplikace** zapnutá, ukončíte program okamžitě po stisknutí tlačítka pro ukončení bez nutnosti potvrzovat ho znovu (tato funkce není dostupná pro zařízení BlackBerry a iOS). Je-li tato funkce vypnutá, program vás požádá o potvrzení před ukončením programu.

Zde můžete zvolit cestu do složky, ve které jsou uloženy všechny dočasné soubory pro aktualizaci programu. Jako výchozí je adresář složky pro ukládání takovýchto souborů **\NavitelContent\Download**.

Zvolte tuto možnost menu, pokud chcete označit složku pro ukládání map Navitel. Výchozí adresář pro ukládání map je **\NavitelContent\Maps**.

Palubní počítač

Navitel Navigator obsahuje širokou škálu ukazatelů a indikátorů. Pro otevření okna Palubní počítač, kde můžete s ukazateli pracovat, zvolte  > **Nastavení** > **Palubní počítač**.



Na obrazovce **Palubní počítač** můžete vidět hodnoty senzorů několika ukazatelů. Pro otevření menu nastavení určitého ukazatele na něj klepněte. Otevře se dialogové okno obsahující následující možnosti:

- **Vybrat ukazatel**
Volba ukazatele ze seznamu ukazatelů. Nový ukazatel nahradí ten, který byl vybrán.
- **Resetovat ukazatele**
Vymaže hodnoty ukazatele (zobrazení tachometru nemůže být vynulováno).
- **Resetovat všechny ukazatele**
Vymaže hodnoty všech ukazatelů. Bude vyžadováno potvrzení.
- **Výchozí ukazatele**
Zobrazení výchozích ukazatelů na obrazovce Palubní počítač. Bude vyžadováno potvrzení.
- **Velký/malý palubní počítač**
Změní počet ukazatelů zobrazených na obrazovce Palubní počítač tím, že se změní její velikost.

| Počet ukazatelů zobrazených na obrazovce může záviset na orientaci obrazovky zařízení.

Profily

Navitel Navigator vám nabízí možnost ukládat vaše nastavení v podobě profilů. Pro přejítí do menu Profily zvolte  > **Nastavení** > **Profily**.

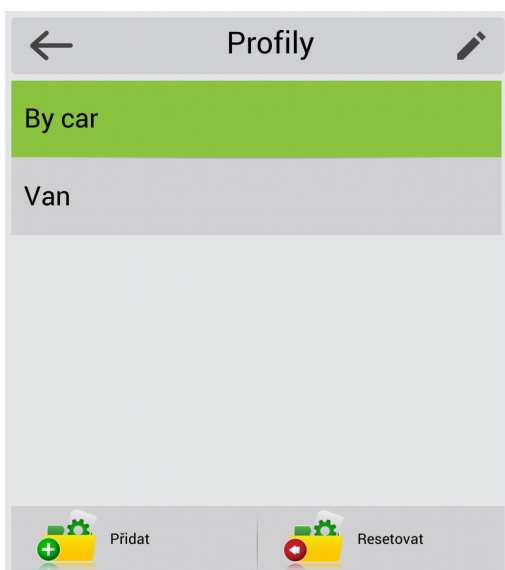
V menu **Profily** můžete přepínat mezi vašimi profily, vytvářet nové a odstraňovat staré.

Vytvoření profilu



Pokud chcete uložit aktuální nastavení programu jako profil, v okně **Profily** v levém dolním rohu obrazovky klepněte na **Přidat**, Vepište název profilu, a poté klepněte na ✓.

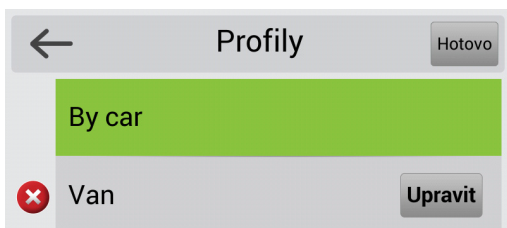
Chcete-li obnovit nastavení zvoleného profilu v okně Profily, v pravém dolním rohu obrazovky klepněte na **Resetovat**, a poté potvrďte klepnutím na ✓. Program se restartuje.

| Jakékoliv změny, které v nastavení programu provedete, jsou uloženy v aktivním profilu automaticky. Nový profil byste měli vytvářet pouze, pokud potřebujete nové nastavení. Nově vytvořený profil se aktivuje automaticky (aktivní profil je zeleně zvýrazněn).





Editování profilu

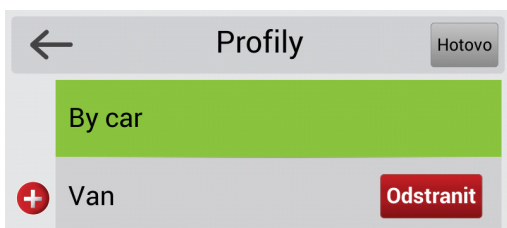
Pro změnu nastavení profilu v okně **Profily** v pravém horním rohu obrazovky klepněte na , a poté stiskněte tlačítko **Upravit** u profilu, který chcete upravit. Změňte název profilu a klepněte na .



Odstranění profilu





Pro odstranění nastavení profilu klepněte v okně **Profily** v pravém horním rohu obrazovky na , a poté na tlačítko  nalevo od názvu profilu, který chcete odstranit. Potvrďte stisknutím **Odstranit**.


Aktivní profil nelze odstranit.



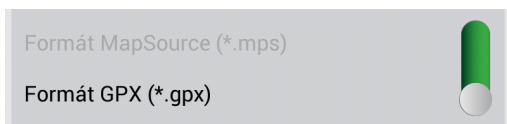
Stopy



V panelu nástrojů klepněte na **Záznam stopy** pro spuštění (ikona je červená ) nebo zastavení (ikona je ) nahrávání. Pro zobrazení ikony **Stopa v panelu nástrojů** (viz [Funkční tlačítka](#)), zvolte  > **Nastavení** > **Rozhraní** > **Funkční tlačítka** > **Záznam stopy** (ikona musí být zelená )

Záznam stopy můžete také zapnout a vypnout pomocí menu. Zvolte  > **Nastavení** > **Stopy**, a poté zapněte funkci **Záznam stopy**.

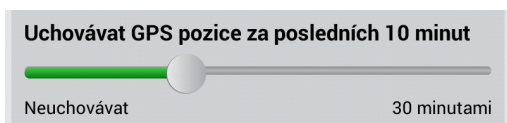
Pomocí této možnosti nastavení můžete určit formát, ve kterém mají být ukládány soubory stop.




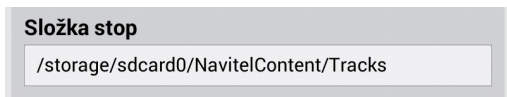
Je-li zapnuto, posledních 10 000 vteřin zaznamenané stopy bude na mapě fialově zvýrazněno.




Když je tato funkce zapnutá, soubor záznamu ukládá historii změny souřadnic v průběhu určitého časového úseku před začátkem záznamu stopy. Tato funkce umožňuje uchování GPS historie za posledních 5-30 minut před začátkem záznamu stopy. Uložená data budou přidána na začátek souboru stopy, jakmile začne zaznamenávání stopy. To vám pomůže zajistit, že neztratíte cenná data, pokud zapomenete zapnout záznam stopy včas.



Klepněte na pole **Složka stop** pro volbu složky k uložení souborů stop, akci potvrďte klepnutím na . Soubory stop budou pojmenovány dle doby začátku nahrávání s podrobností až do úrovně vteřin.



Můj Navitel


V této kapitole najdete podrobné vysvětlení každé možnosti nabídky v menu Můj Navitel. Pro otevření menu **Můj Navitel** zvolte  > **Můj Navitel**.

*Na PND bez připojení k internetu klepnutím na **Můj Navitel** otevřete sekci Stáhnout mapy.*

Koupit mapy


Klepněte na tuto možnost menu, jestliže chcete koupit mapy. Pro podrobnější instrukce jak koupit mapy pro Navitel Navigator, prosím, navštivte sekci [Nákup programu a map](#) na našich webových stránkách.

Stáhnout mapy

Tuto možnost menu použijte, pokud chcete stáhnout nebo aktualizovat mapy. Pro podrobnější instrukce, jak stahovat a aktualizovat mapy v Navitel Navigator, prosím, navštivte kapitolu [Instalace map](#) a sekci Nákup programu a map na našich webových stránkách. Pro otevření menu stahování zvolte  > **Můj Navitel** > **Stáhnout mapy**.


Navíc, obrazovka **Stáhnout mapy** obsahuje pole **Navitel Navigator**, které po klepnutí na něj zobrazí informace o aktuální verzi programu, licenčním klíči a sériovém čísle zařízení.

Aktualizace

Zvolíte-li tuto možnost, program se připojí do centra aktualizací Navitel a rozpozná, zda jsou nebo nejsou program a mapy instalované na vašem zařízení aktuální. Pokud je program nebo mapy třeba aktualizovat, bude vám nabídnuto provést aktualizaci. Není možné aktualizovat mapy bez aktualizace programu. Pokud je nabídnuta pouze aktualizace programu, aktualizujte ho a zkontrolujte dostupné aktualizace znovu. Pro přejítí na obrazovku **Aktualizace**, zvolte  > **Můj Navitel** > **Aktualizace**.

Podrobnější informace o tom, jak aktualizovat mapy v Navitel Navigator, naleznete na našich webových stránkách v sekci [Aktualizace map](#) Navitel Navigator.

Obnovit

Použijte tuto možnost menu pro obnovení produktů (map nebo programu), které jste v minulosti nakoupili. Pro otevření obrazovky **Obnovit** zvolte  > **Můj Navitel** > **Obnovit**.

Tato funkce je dostupná pouze pro zařízení s iOS, Android a Windows Phone 8.x.

Novinky

Při výběru této možnosti menu se otevře služba Navitel.Novinky. Prostřednictvím této služby můžete dostávat informace o aktualizacích v programu a další informace, které mohou být podstatné, jako třeba slevy, informace o událostech atd. Pro otevření obrazovky Novinky, zvolte  > **Můj Navitel** > **Novinky**.

Nápověda

Zvolíte-li tuto možnost menu, otevřou se instrukce k ovládání programu. Zvolte  > **Můj Navitel** > **Nápověda**.

Doplňky

Tato sekce manuálu obsahuje informace, jak vytvářet a upravovat trasy v programu a stejně tak vysvětluje další možnosti práce s trasami.

Mapa

Obrazovka s mapou zobrazuje mapu a na ní vaši aktuální pozici. Obsahuje také velký počet dopravních informací. Je určena pro pomoc při práci s trasami a cílovými body, vyhledáváním objektů atd.


Zobrazení mapy

Pro zobrazení mapy klepněte na mapu, prstem podržte bod na mapě a tažením posuňte mapu do požadovaného směru.

Škálování

Použijte **+**/**-** tlačítka pro přiblížení nebo oddálení mapy. Rozsah škálování mapy je 5m až 2km. Krátkým klepnutím na tlačítko přiblížení/oddálení změňte škálování o určitou hodnotu, zatímco podržením změňte škálování postupně.

GPS kurzor

Když je GPS přijímač zapnutý, GPS kurzor  ukáže na mapě aktuální pozici zařízení. Špička kurzoru ukazuje směr pohybu.

Kompas

Klepnutím na ikonu kompasu na panelu nástrojů (viz [Panel nástrojů](#)) otevřete menu nastavení zobrazení mapy, kde můžete konfigurovat následující parametry:

- **Orientace mapy**
 - I Na sever
Statické zobrazení: sever je vždy v horní části obrazovky.
 - II Na trasu
Dynamické zobrazení: mapa se otáčí dle manévrů.
- **Zobrazení mapy**
 - I Klasický pohled (2D)
 - II Panoramatický pohled (3D)
- **Režimy**
 - I Noční režim
 - II Denní režim
 - III Automatický režim

Satelity

Obrazovka Satelity je určena k zobrazení informací o signálech přijatých ze satelitů (GPS a/nebo GLONASS) a počtu satelitů, ze kterých jsou data přijímána, stejně jako jejich pozice.



Přijem signálů ze satelitů GLONASS je možný pouze, když je v zařízení speciální modul, který podporuje příjem signálů GLONASS.

Pro přejítí na obrazovku **Satelity** klepněte na ikonu GPS v panelu nástrojů na **Obrazovce s mapou** a zvolte **Satelity**. Pro zobrazení ikony GPS v panelu nástrojů zvolte **☰** > **Nastavení** > **Rozhraní** > **Funkční tlačítka** > **GPS** (ikona musí být zelená ) . Podrobnější informace naleznete v kapitole [Funkční tlačítka](#).

*Počet ikon zobrazených v panelu nástrojů při horizontální a vertikální orientaci obrazovky se může lišit. Pokud v panelu nástrojů nemůžete ikonu nalézt poté, co jste ji aktivovali v menu **Funkční tlačítka**, ikona je zřejmě skrytá kvůli orientaci obrazovky nebo její nedostatečné velikosti. Zkuste změnit orientaci obrazovky nebo deaktivujte některé ikony.*

V levé horní části obrazovky **Satelity** je schématické zobrazení horizontu s kardinálními body, kde středem kruhu je vrchol oblohy. Když je přijímač GPS/GLONASS zapnutý, satelity jsou zde zobrazeny v různých barvách. Je-li satelit zelený, jeho signál je dobrý, je-li žlutý, signál je slabý.

Ve spodní části obrazovky je grafické znázornění intenzity signálu satelitu v podobě několika sloupců. Každý sloupec znázorňuje kvalitu signálu konkrétního satelitu. Identifikační čísla satelitů jsou uvedena u sloupců. Čím vyšší sloupec je, tím lepší má daný satelit signál.

Pravá horní část obrazovky obsahuje následující informace:

- Počet satelitů, od kterých jsou přijímány signály (maximálně 12);
- Šířka, délka a nadmořská výška zařízení určená na základě údajů ze satelitů.

Podrobné informace o použitých satelitech, síle signálu a množství satelitů nejsou dostupné pro zařízení s iOS, Windows Phone a BlackBerry. Na těchto zařízeních jsou zobrazeny pouze souřadnice.

Počasí

Tato obrazovka zobrazuje předpověď počasí pro několik následujících dnů stejně jako aktuální podrobnou předpověď.

Pro přejítí na obrazovku Počasí, klikněte na ikonu počasí v panelu nástrojů. Pro zobrazení ikony počasí v panelu nástrojů zvolte **☰** > **Nastavení** > **Rozhraní** > **Funkční tlačítka** > **Počasí** (ikona musí být zelená **✓**). Více informací naleznete v kapitole [Funkční tlačítka](#).



*Počet ikon zobrazených v panelu nástrojů při horizontální a vertikální orientaci obrazovky se může lišit. Pokud v panelu nástrojů nemůžete ikonu nalézt poté, co jste ji aktivovali v menu **Funkční tlačítka**, ikona je zřejmě skrytá kvůli orientaci obrazovky nebo její nedostatečné velikosti. Zkuste změnit orientaci obrazovky nebo deaktivujte některé ikony.*

Horní část obrazovky Počasí ukazuje aktuální teplotu, tlak, směr větru a rychlost. Předpověď počasí pro následující 4 dny je umístěna v dolní části obrazovky. Klepnutím na tlačítko Více v pravé dolní části obrazovky otevřete ve vašem prohlížeči webovou stránku www.gismeteo.ru.

Jako výchozí je zobrazena předpověď počasí města poblíž aktuální pozice zařízení. V případě, že aktuální pozici zařízení nelze určit, bude zobrazena předpověď počasí nejbližšího města aktuálnímu centrálnímu bodu mapy.

Aktualizace údajů o počasí

Klepnutím na tlačítko Aktualizovat v dolní části obrazovky aktualizujete údaje o počasí. Je také možné nastavit automatickou aktualizaci údajů o počasí zvolením **☰** > **Nastavení** > **On-line služby** a nastavením posuvníku do pozice **Aktualizovat počasí automaticky**.



© 2017 NAVITEL s.r.o. Všechna práva vyhrazena.

Obsah tohoto Uživatelského manuálu stejně jako jakékoliv přiložené demo materiály jsou ve výhradním vlastnictví NAVITEL s.r.o. Jakékoliv komerční využití tohoto Uživatelského manuálu je povoleno pouze s písemným souhlasem NAVITEL s.r.o. Obsah tohoto dokumentu nesmí být bez souhlasu NAVITEL s.r.o upravován.