



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
Bezpečnostní požadavky	3
Programové rozhraní	4
Instalace map	5
Aktualizace map	5

Vaše trasa

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

Nastavení

Мара	11
Uživatelské mapy	12
Navigace	13
Rozhraní	14

POI/Body zájmu 15 On-line služby 16 Upozornění 18 Regionální nastavení 18 Systém 20 Palubní počítač 22 Profily 22 Stopy 23

Můj Navitel

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

Doplňky

Мара	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 přikázané 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 Upozornění.
6	Událost	Označení události na silnici zadané jinými uživateli služby <u>Navitel.Události</u> .
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 naleznte v kapitole <u>Cílové body</u> .
9	Kurzor	Toto tlačítko je dostupné pouze, když je na mapě zvolen nějaký bod. Klepnutím na toto tlačítko otevřete obrazovku Moje trasa, kde můžete se zvoleným bodem dále pracovat. Více informací o tom, jak pracovat s obrazovkou Moje trasa získáte v kapitole <u>Obrazovka s mapou</u> .
10	Panel trasy	Tento panel určuje uplynulou a zbývající část trasy.
11	Nadcházející manévr	Označení vzdálenosti ke dvěma nadcházejícím manévrům. Klepnutím na znázornění manévru otevřete dialogové okno s řadou nastavení (viz <u>Úprava trasu</u>).
12	Rychlost	Vaše aktuální rychlost.
13	Trasa	Aktivní trasa. Je-li zapnuta funkce Dopravní Info, trasa je různě zbarvena, což odpovídá různým úrovním hustoty provozu. Jinak je trasa vždy modrá (pro více informací o této službě navštivte <u>Navitel.Dopravní Info</u> 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 Palubní počítač.

Instalace map

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

- 1 Zvolte **Zvolte** > Můj Navitel > Koupit mapy.
- 2 V otevřeném okně zvolte mapu, kterou potřebujete a mapu zakupte (viz podrobnosti).
- 3 Zvolte **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:

- 7 Zvolte **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

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

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

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



Poštovní adresu

Vyhledávání místa podle poštovní adresy



Body zájmu/POI *Vyhledávání místa podle budu 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 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 refenčnímu 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. Tudíž budete požádáni o vypnutí GPS přijímače.

- Průjezdní 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 popsaných níže v této kapitole.

Pomocí nadcházejícího manévru (v rámci existující trasy):

- V levém horním rohu obrazovky s mapou klepněte na <u>Nadcházející manévr</u>. 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 průjezdní 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 **Second Second Second**
- 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 refenčnímu 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. Tudíž budete požádáni o vypnutí GPS přijímače.

- Průjezdní 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 refenčnímu 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. Tudíž budete požádáni o vypnutí GPS přijímače.

- Průjezdní 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 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. Tudíž budete požádáni o vypnutí GPS přijímače.

- Průjezdní 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.

ltinerář 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:

- 7 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 použítí 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 nepřiřadíte bodu jméno, program mu přiřadí 3místné číslo..

Zároveň je možné vytvořit cílový bod pomocí menu programu zvolením **Solution** > **Najít** > **Cílové body**. V nově otevřeném okně v levém dolním rohu obrazovky stiskněte tlačítko Přídat cílový bod. Prosím, 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.

Мара

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



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

 Mapa vždy na sever Mapa bude vždy orientována na sever.

• Orientace mapy po směru pohybu Mapa bude orientována s ohledem na směr pohybu.

Stejné možnosti jsou dostupné v <u>panelu nástrojů</u> klepnutím na ikonu **Kompasu**.



Vyhladit hranice objektu On Plynulý posun On Plynulý zoom On Vykreslit modely od: 120m Nevykreslovat modely 120m 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.

Resetovat polohu (nikdy)	
za 5 sekund	nikdy
Vykreslit projetou trasu	On

Ukázat dva nadcházející manévry On

Použijte tuto furnkci, 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 A, kdy poklepáním 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 <u>nadcházející manévr</u> 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 přejití do nabídky **Navigace**, zvolte **Sec** > **Nastavení** > **Navigace**.

\leftarrow	Navigace	\bigotimes
Vozidlo Pohotovost		¥
×	Vozidlo	\checkmark
Pěší		
Jízdní kolo		
Auto/motocyk	l	
Taxi		
Autobus		
Pohotovost		
Zásobování		
Nákladní auto		
Planovat po silnic	u čarou	Ŭ

Zakázat zpoplatněné úseky	On
Zakázat nezpevněné silnice	On
Zakázat trajekty	On

S ohledem na typ vozidla můžete volit typ vozovky. Navitel Navigator vám umožňujte 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.

Hlasové navádění		
Dříve	Později	
Přichytit pozici k silnici: Automatický režim		
Nepřichytávat	Automatický režim	

Přepočet trasy Odchylka pro přepočet trasy: 80 m	
100 metrů Pokud existuje rychlejší trasa o: 5 min.	20 metrů
20 min.	5 min.

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 <u>Navitel.Dopravní Info</u>.

Rozhraní

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

IfPro přejití k nastavení rozhraní jednoduše **Sastavení - 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.

- Nakonec, napůl zelené v 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.

Skin	
Navitel.ns2	•
Denní režim	0
Noční režim	
Automatický režim	

Skrýt funkční tlačítka (nikdy)	
za 5 sekund	nikdy

Skrýt menu (10 s)	
za 5 sekund	nikdy
Zobrazit posuvník	On

Zde můžete nastavit čas, který má uplynout od poslední akce, než dojte 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 **Security Security Security Security 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.

- Nakonec, napůl zelené v 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/podkategii/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 semafory 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 **Solution** > **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 přepočet trasy – s touto funkcí program zváží při plánování trasy hustotu provozu. Trasa bude naplánována s ohledem na údaje obdržené prostřednictvím služby <u>Navitel.Dopravní Info</u>.

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



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

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

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

Tuto funkci zapněte, pokud chcete dostávat upozornění prostřednictvím služby <u>Navitel.Novinky</u> o aktualizacích a změnách v aplikaci.

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

Takovéto události jsou zadávány uživateli služby Navitel. Události.

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 <u>Dynamických POI</u> získáte na našich webových stránkách.

Je-li tato funkce zapnutá, budou na mapě viditelné hotely s podporou rezervace prostřednictvím služby Booking.com. Podrobnější informace o <u>službě Booking.com</u> v Navitel Navigator najdete na našich webových stránkách.

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

Zapnutí a vypnutí služby 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 <u>webových stránkách</u> na stránce Navitel.Přátelé.

Zapnutí a vypnutí služby Navitel.Cloud.

Zvolte tuto položku menu, chcete-li nastavit parametry služby <u>Navitel.</u> <u>Cloud</u>.

Zde můžete zvolit, zda mají nebo nemají být informace Upozornění na trase (<u>SPEEDCAM</u>) aktualizovány automaticky.

Upozornění

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

Pro otevření tohoto menu nastavení jděte na **Sastavení - Upozornění**.

\leftarrow	Upozornění	Ø
Překročení ry	chlosti	
Zvukové upo	zornění	On
Hlasové upo:	zornění	
Výstražný si	gnál	
Překročení ry	chlosti o 20 km/h	•
Vizuální upo:	zornění	On
Překročení ry	chlosti o 10 km/h	•



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 zvukově upozorněni 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 silnich 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** > **Nastavení** > **Regionální nastavení**.

Regionální nastavení	\bigotimes
likace	
Czech)	•
ару	
Czech)	•
·	
	Regionální nastavení likace Czech) Ppy Czech)

Rozvržení klávesnice	
QWERTY v3	•

vibrace pri stisku tracitka	Un
Jazyk klávesnice	
Deutsch	On
Ελληνικά	On
Español	On
Délkové jednotky	
Metrické (metry, km, km/h)	•
Souřadnice	
ddd°mm.mmm'	•
Formát adresy	
Číslo, ulice	•
Azimut	
Stupně	•

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 nejvíce vyhovovat.

Pro stažení hlasového balíčku klikněte na tlačítko 4 napravo od hlasového balíčku nebo klikněte na 4 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

Stejné 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.

Systém

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

Pro přejití do systémového nastavení zvolte **Systém**. **Nastavení > Systém**.



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

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 nízkoúrovňová 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.



Zaznamenat nízkoúrovňová data odesílaná do přijímače GPS nebo z něj do \gps_log.txt



Automaticky aktualizovat časové pásmo	On
Zapnuté napájení, když je aplikace aktivní	On
Zapnuté podsvícení, když je aplikace aktivní	On
Vypnout zvuk	On
Ponechat hlasitost	On
Sound stream	
Music stream	•

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**.

Neptat se při ukončení aplikace On Složka pro stahování /storage/extSdCard/NavitelContent/Download

Složka pro mapy

/storage/sdcard0/NavitelContent/Maps (5.692 (🛛 🏺

Palubní počítač

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



Profily

Navitel Navigator vám nabízí možnost ukládat vaše nastavení v podobě profilů. Pro přejití 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 **V**.

Chcete-li obnovit nastavení zvoleného profilu v okně Profily, v pravém dolním rohu obrazovky klepněte na Resetovat, a poté potvrďte klepnutím na V. 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).

Profily Hotovo By car Van Upravit

Profily

Hotovo

Odstranit

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

Van

By car

 \leftarrow

\leftarrow	Stopy	\bigotimes
Záznam stopy		On

Formát MapSource (*.mps)

Formát GPX (*.gpx)

Ukázat nejnovějších 10 000 bodů

záznamu stopy

Uchovávat GPS pozice za posledních 10 minut

Neuchovávat

30 minutami

Složka stop
/storage/sdcard0/NavitelContent/Tracks

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 <u>Funkční tlačítka</u>), 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 <u>Nákup programu a map</u> 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 <u>Instalace map</u> a sekci Nákup programu a map na našich webových stránkách. Pro otevření menu stahování zvolte **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 číslu 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 přejití na obrazovku **Aktualizace**, zvolte Svolte Nůj Navitel > Aktualizace.

Podrobnější informace o tom, jak aktualizovat mapy v Navitel Navigator, naleznete na našich webových stránkách v sekci <u>Aktualizace map</u> 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.

Мара

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 změníte škálování o určitou hodnotu, zatímco podržením změníte 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 <u>Panel nástrojů</u>) 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
 - l 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.



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

Pro přejití 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 **Satelity**. Pro zobrazení ikony **Ilačítka > GPS** (ikona musí být zelená **V**). Podrobnější informace naleznete v kapitole <u>Funkční tlačítka</u>.

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);
- Šírka, 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 přejití na obrazovku Počasí, klikněte na ikonu počasí v panelu nástrojů. Pro zobrazení ikony počasí v panelu nástrojů zvolte Solazení - Nastavení - Rozhraní - Funkční tlačítka - Počasí (ikona musí být zelená). Více informací naleznete v kapitole <u>Funkční tlačítka</u>.



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 **Seconda Seconda Seconda** > **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.