



BE-ON-ROAD  
UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

<b>1. SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY .....</b>	<b>3</b>
1.1. PODPOROVANÉ OPERAČNÍ SYSTÉMY .....	3
1.2. POŽADAVKY NA HARDWARE.....	3
<b>2. INSTALACE .....</b>	<b>4</b>
2.1. INSTALACE PŘES BE-ON-ROAD WIZARD.....	4
2.2. INSTALACE PŘES BE-ON-ROAD UPDATER (ANDROID) .....	6
<b>3. AKTIVACE PRODUKTU .....</b>	<b>8</b>
3.1. AKTIVACE PŘES INTERNET.....	8
3.2. AKTIVACE PŘES SMS NEBO INTERNETOVÉ STRÁNKY .....	9
<b>4. SEZNÁMENÍ S APLIKACÍ .....</b>	<b>10</b>
4.1. DŮLEŽITÉ OVLÁDACÍ PRVKY .....	10
4.2. ÚVODNÍ OBRAZOVKA .....	12
4.3. HLAVNÍ MENU .....	14
<b>5. PLÁNOVÁNÍ TRASY.....</b>	<b>15</b>
5.1. VYHLEDÁNÍ CÍLE .....	15
5.2. PLÁNOVAČ.....	15
5.3. PLÁNOVÁNÍ TRASY V MAPĚ.....	15
5.3.1. <i>Plánování nové trasy v mapě.....</i>	<i>15</i>
5.3.2. <i>Úprava naplánované trasy v mapě.....</i>	<i>16</i>
<b>6. PRÁCE S MAPOU .....</b>	<b>17</b>
6.1. REŽIMY MAPY.....	17
6.1.1. <i>Rychlé menu.....</i>	<i>17</i>
6.1.2. <i>Navigační režim .....</i>	<i>17</i>
6.1.3. <i>Režim sever.....</i>	<i>18</i>
6.1.4. <i>Volný pohyb po mapě.....</i>	<i>18</i>
6.2. OZNAČENÍ BODŮ V MAPĚ.....	19
6.2.1. <i>Prázdné místo na mapě.....</i>	<i>19</i>
6.2.2. <i>Existující objekt na mapě.....</i>	<i>19</i>
6.3. MENU AKTUÁLNÍ TRASY .....	20
6.4. SIMULACE (DEMO REŽIM).....	20
<b>7. DESTINACE .....</b>	<b>21</b>
7.1. ADRESA.....	22
7.2. SOUŘADNICE .....	23
7.3. PLÁNOVAČ.....	23
7.4. HISTORIE .....	24
7.5. ONLINE VYHLEDÁVÁNÍ .....	24
7.6. ADRESA ZE SEZNAMU KONTAKTŮ (ANDROID).....	24
<b>8. POI (BODY ZÁJMU).....</b>	<b>26</b>
8.1.1. <i>Vyhledávání POI.....</i>	<i>26</i>
8.1.2. <i>Poblíž adresy.....</i>	<i>27</i>
8.1.3. <i>V okolí.....</i>	<i>27</i>
8.1.4. <i>Oblíbené.....</i>	<i>27</i>
8.1.4.1. <i>Oblíbené.....</i>	<i>27</i>
8.1.4.2. <i>Práce a Domov .....</i>	<i>28</i>
8.1.4.3. <i>Upravit Oblíbené.....</i>	<i>28</i>
8.1.5. <i>Poblíž destinace .....</i>	<i>28</i>
8.1.6. <i>Podél trasy.....</i>	<i>28</i>
<b>9. SLUŽBY.....</b>	<b>29</b>
9.1. POČASÍ.....	29
9.2. FINANCE.....	29
9.3. DOPRAVNÍ INFORMACE.....	30
9.3.1. <i>Podél trasy.....</i>	<i>32</i>

9.3.2.	<i>Náhled regionu</i> .....	32
9.3.3.	<i>Nastavení</i> .....	32
9.4.	MESSENGER .....	33
9.4.1.	<i>Přihlášení a registrace</i> .....	33
9.4.2.	<i>Nastavení uživatelského účtu</i> .....	34
9.4.3.	<i>Přidání přátel</i> .....	34
9.4.4.	<i>Potvrzení žádosti o přátelství</i> .....	35
9.4.5.	<i>Psaní zpráv</i> .....	35
9.4.5.1.	<i>Odeslání zprávy</i> .....	35
9.4.5.2.	<i>Přečtení zprávy</i> .....	36
<b>10.</b>	<b>NASTAVENÍ</b> .....	<b>37</b>
10.1.	TRASA .....	37
10.1.1.	<i>Nastavení trasy</i> .....	37
10.1.1.1.	<i>Režim</i> .....	37
10.1.2.	<i>Zrušit trasu</i> .....	38
10.1.3.	<i>Itinerář</i> .....	38
10.1.4.	<i>Informace o trase</i> .....	38
10.1.5.	<i>Blokování trasy</i> .....	38
10.1.6.	<i>Nahrávání trasy</i> .....	38
10.1.6.1.	<i>Nahrávání</i> .....	38
10.1.6.2.	<i>Práce s nahranou trasou</i> .....	39
10.2.	MAPA .....	39
	<b>NASTAVENÍ MAPY A VIDITELNOSTI PRVKŮ NA MAPĚ</b> .....	<b>39</b>
10.2.1.	<i>Seznam map</i> .....	39
10.2.2.	<i>Oblíbené</i> .....	39
10.2.3.	<i>POI</i> .....	40
10.2.4.	<i>Popisky</i> .....	40
10.2.5.	<i>Styly mapy</i> .....	41
10.2.6.	<i>Objekty</i> .....	40
10.2.7.	<i>Nastavení</i> .....	40
10.3.	VZHLED .....	41
10.3.1.	<i>Pozadí</i> .....	41
10.3.2.	<i>Denní / Noční režim</i> .....	41
10.3.3.	<i>Podsvícení</i> .....	41
10.3.4.	<i>Rotace</i> .....	42
10.4.	SYSTÉM .....	42
10.4.1.	<i>Zvuk</i> .....	42
10.4.2.	<i>Signál</i> .....	43
10.4.3.	<i>Místní nastavení</i> .....	44
10.4.4.	<i>O aplikaci</i> .....	44
10.4.5.	<i>Sériová čísla</i> .....	45
10.5.	UPOZORNĚNÍ.....	44
10.5.1.	<i>Omezení rychlosti</i> .....	44
10.5.2.	<i>Upozornění na POI</i> .....	45

## 1. Systémové požadavky

### 1.1. Podporované operační systémy

- Windows CE 4.2, 5.0 nebo CE 6.0.
- Windows Mobile 5.0, 6.0 nebo 6.5 (Windows Phone 7 není podporován).
- Android 2.1 a vyšší.

### 1.2. Požadavky na hardware

- Rozlišení obrazovky: 320x240, 320x320 400x240, 480x320, 640x480, 800x480, 854x480, 960x540, 960x640, 1024x600, 1024x768, 1280x720 a 1280x800 v horizontální i vertikální orientaci obrazovky. Výjimkou je rozlišení 480x272, které je dostupné pouze pro horizontální orientaci. V případě, že nemáte požadované rozlišení, aplikace vybere nejbližší menší rozlišení.
- Min. 64MB RAM.
- Podpora SD, SDHC nebo micro SD paměťových karet.
- Integrovaný GPS/GLONASS modul.

*Pozn.:Pokud chcete instalovat na paměťovou kartu, doporučujeme ji před zahájením instalace naformátovat.*

## 2. Instalace

Způsob instalace se liší podle operačního systému telefonu/zařízení:

### Android

V případě, že máte v telefonu/zařízení aktivní připojení k internetu (doporučujeme Wi-fi), nainstalujte aplikaci z Google Play. Výběr a instalace jednotlivých komponent aplikace se spustí automaticky při prvním spuštění aplikace. Pokud v telefonu/zařízení aktivní připojení k internetu nemáte nebo chcete stáhnout větší množství dat, zvolte **be-on-road wizard**.

### Windows Mobile/CE

Použijte **be-on-road wizard**.

### iOS

Instalace proběhne automaticky po zakoupení.

## 2.1. Instalace přes be-on-road wizard

*Pozn.: Instalátor je určen pro PC s operačním systémem Windows XP, Windows Vista a Windows 7.*

### Stažení be-on-road wizard

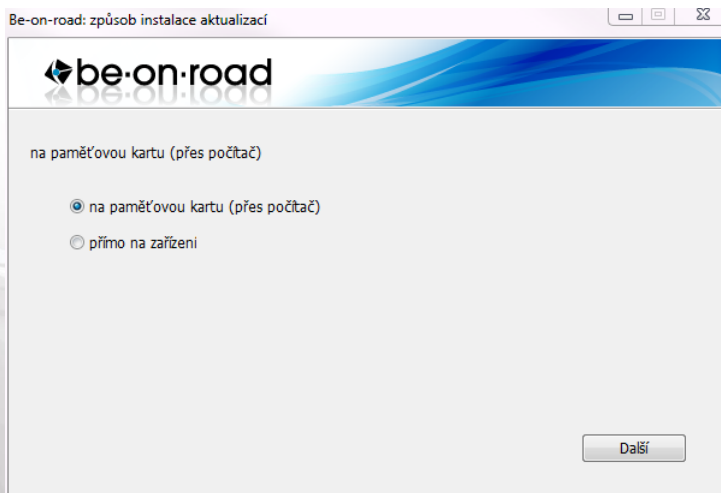
Na adrese <http://www.beonroad.com/cs/support/download> najdete aktuální verzi instalátorů. Stáhněte si verzi pro operační systém Vašeho telefonu/zařízení.

### Instalace be-on-road wizard

Spusťte stažený soubor, vyberte jazyk, potvrďte licenční ujednání a vyberte adresář pro instalaci **be-on-road wizard**. Tlačítkem **Instalovat** spusťte instalaci. Kliknutím na tlačítko **Dokončit** spusťte **be-on-road wizard**.

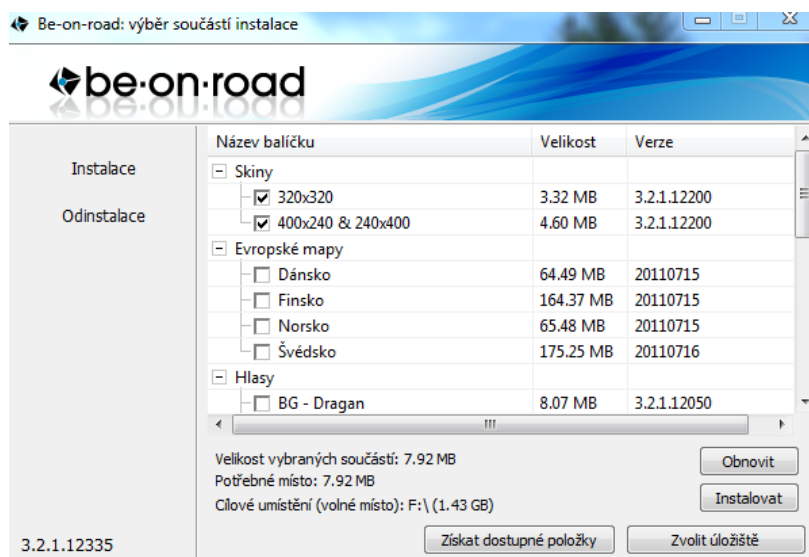
### Instalace be-on-road na zařízení

Připojte k PC telefon/zařízení v režimu velkokapacitní paměť. Pokud chcete aplikaci nainstalovat na paměťovou kartu, vložte ji do čtečky paměťových karet.



Vyberte cílové umístění ze seznamu dostupných paměťových médií a po kliknutí na tlačítko **Další** budete vyzváni k zadání sériového čísla (*pozn.: neplatí pro trial verzi aplikace, kde jsou určitá seriová čísla již přednastavena*). Jakmile číslo zadáte, stáhnou se informace o dostupných položkách aplikace.

Součásti nutné pro funkčnost navigace **be-on-road** budou vybrány automaticky. Vyberte ostatní položky jako mapy, další hlasy, skiny a lokalizace a klikněte na tlačítko **Instalovat**.



Pokud jste nainstalovali všechny požadované položky, můžete **be-on-road wizard** zavřít kliknutím na tlačítko **Ukončit**.

Nyní odpojte telefon/zařízení/paměťovou kartu od počítače. Pokud jste aplikaci instalovali na paměťovou kartu, vložte ji do zařízení.

Pokud má Vaše zařízení operační systém **Windows Mobile/CE**, najdete složku **be-on-road**, do které byla aplikace nainstalována a spusťte aplikaci **be-on-road.exe**.

V případě, že máte zařízení s operačním systémem **Android**, otevřete souborový manažer a ve složce **be-on-road** spusťte soubor **be-on-road.apk**. Potvrďte instalaci aplikace. Aplikaci spouštějte přes zástupce **be-on-road**, který najdete mezi ostatními aplikacemi.

### Odinstalace

Připojte k PC telefon/zařízení/paměťovou kartu v režimu velkokapacitní paměť. V případě, že jste aplikaci instalovali na paměťovou kartu, vložte ji do čtečky paměťových karet.

Spusťte **be-on-road wizard**, vyberte cílové umístění ze seznamu dostupných paměťových médií a klikněte na tlačítko **Další**. Klikněte na tlačítko **Odinstalace**, zvolte součásti, které chcete odinstalovat a klikněte na tlačítko **Odinstalovat**.

Pokud si přejete aplikaci odinstalovat úplně, je u telefonů s operačním systémem Android, nutné provést ještě jeden krok:

V telefonu vyberte **Nastavení > Aplikace > Správa aplikací > be-on-road** a klikněte na tlačítko **Odinstalovat**.




## 2.2. Instalace z Google Play (Android)

Otevřete si na zařízení **Obchod Play**, vyhledejte "**beonroad**" a nainstalujte aplikaci "**GPS NAVIGACE BE-ON-ROAD**". Najděte mezi nainstalovanými aplikacemi navigaci **be-on-road** a spusťte ji. Na některých zařízeních budete vyzváni k výběru umístění instalačního adresáře.

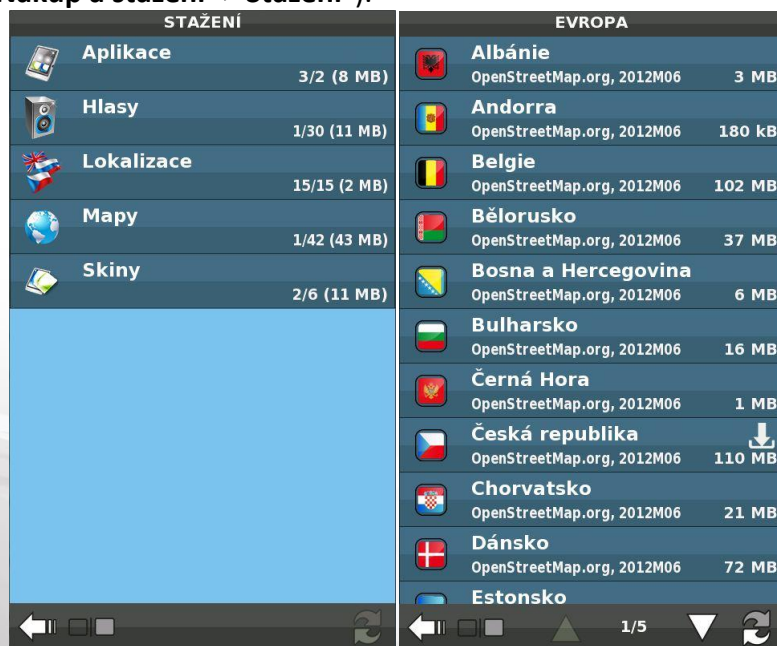
Vzhledem k většímu objemu stahovaných dat doporučujeme použít **Wi-fi připojení**.

Počkejte, až aplikace stáhne a nainstaluje potřebná data, která jsou nezbytná pro fungování aplikace. Vyberte jazyk aplikace, mluvčího pro hlasovou navigaci a případně zaregistrujte Váš e-mail pro zasílání noviněk a speciálních nabídek. V menu "**Sériová čísla**" klikněte na tlačítko "+" a zadejte zakoupená sériová čísla nebo vyberte přednastavená sériová čísla uvedená jako ZDARMA nebo ZKUŠEBNÍ. Do menu "Sériová čísla" se můžete kdykoli vrátit (v hlavním menu klikněte na "**Volby -> Nákup a stažení -> Sériová čísla**").


Po úspěšné aktivaci sériového čísla se otevře menu "**Stažení**", kde si můžete zvolit, jaké součásti aplikace chcete nainstalovat. Součásti nutné pro funkčnost navigace **be-on-road** budou vybrány automaticky a nelze je odebrat. Ostatní součásti, jako mapy, hlasy, skiny a lokalizace vyberte v příslušných sekcích. Vyberte mapy, které chcete nainstalovat - můžete instalovat pouze mapy pro aktivované licence (sériová čísla).

Kliknutím na tlačítko  spustíte stahování všech vybraných součástí. Po dokončení stahování zavřete menu "**Stažení**" a můžete začít používat aplikaci. Pokud se pokusíte opustit menu "**Stažení**", aniž byste měli nainstalované veškeré součásti nutné pro správnou a kompletní funkčnost aplikace, budete na tuto skutečnost upozorněni.

Do menu "**Stažení**" se můžete kdykoli vrátit (v hlavním menu klikněte na "**Volby -> Nákup a stažení -> Stažení**").



### **Odstalace**

Pro odstalování položky stačí kliknout na nainstalovanou položku, která se tím označí pro odstalaci. Pak už jen klikněte na tlačítko  a potvrďte volbu. Pokud si přejete aplikaci odstalovat úplně, je nutné provést ještě jeden krok:

V telefonu vyberte **Nastavení > Aplikace > Správa aplikací > be-on-road** a klikněte na tlačítko **Odstalovat**.



### 3. Aktivace produktu

Po zakoupení produktu obdržíte sériové číslo (pro operační systém iOS platí jen u dopravních informací), které je nutné aktivovat.

Jako první aktivujte vždy sériové číslo pro **aplikaci a mapy**. Další sériová čísla (dopravní informace, aktualizace map) aktivujte v menu **Volby -> Nákup a stažení -> Sériová čísla**

Příklad sériového čísla:      *ABC1D-E2FG3-HI45J-6K7L8*



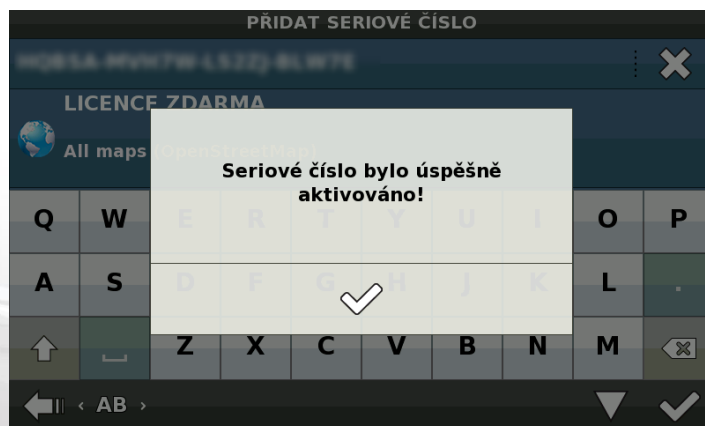
*Obrazovka pro zadání sériového čísla v aplikaci*

*Pozn.: V tomto dialogu jsou také k dispozici přednastavená sériová čísla pro zkušební verzi aplikace zdarma.*

Z aplikace je možné sériové číslo aktivovat těmito způsoby:

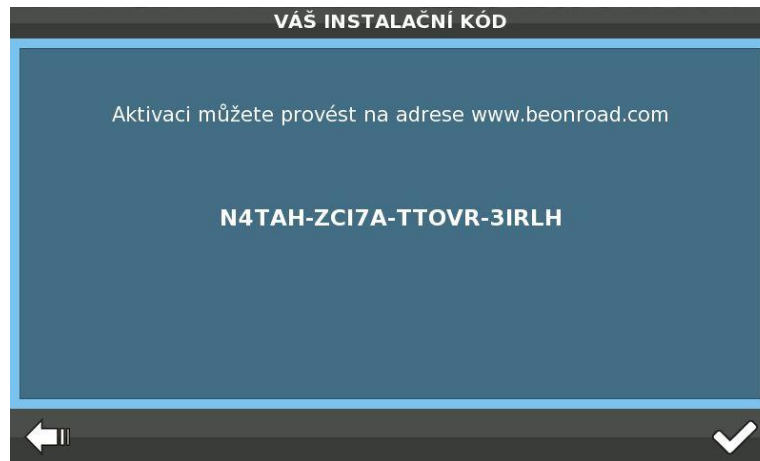
#### 3.1. Aktivace přes internet

Pokud máte k dispozici aktivní internetové připojení, aktivace se provede automaticky přes internet a po úspěšné aktivaci se zobrazí následující okno:



## 3.2. Aktivace přes internetové stránky

Aplikace vygeneruje po zadání platného sériového čísla **instalační kód**. Aktivaci **instalačního kódu** můžete provést přes internetové stránky <http://www.beonroad.com>



Při aktivaci přes internetové stránky stačí zadat samotný 20ti-místný **instalační kód**.

Obratem obdržíte **aktivační klíč**, který zadejte do aplikace.

*Instalační kód není sériové číslo. Instalační kód je generován aplikací po zadání sériového čísla.*

## 4. Seznámení s aplikací

**be-on-road** je navigační software pro mobilní zařízení. Pracuje se silniční sítí a aktuální pozicí uživatele, díky čemuž umožňuje uživateli navigaci mezi dvěma nebo více body. Navigace funguje v režimech řidič (pro navigaci v automobilech), chodec (navigace pro pěší) a vrtulník (pro navigaci v terénu). Aplikace se ovládá přes dotykový displej zařízení.

### 4.1. Důležité ovládací prvky

#### Tlačítka

Na některá tlačítka jde kliknout jen v určité situaci. Například na tlačítko **Informace o trase** jde kliknout jen v případě, že je naplánovaná trasa.



aktivní tlačítko



neaktivní tlačítko

#### Zpět

Po kliknutí Vás vrátí o obrazovku zpět. Pokud přidržíte tlačítko delší dobu, dostanete se do mapy. Můžete použít tlačítko **Zpět** v uživatelském rozhraní aplikace, stejně tak hardwarové tlačítko **Zpět** na Vašem zařízení.



Naplánovat



Zobrazit klávesnici



Potvrdit



Přidat



Uložit



Spustit



Práce s označeným místem na mapě



Nastavení



Hledat



Skrýt klávesnici



Upravit



Otevřít



Odstranit



Informace



Zobrazit/skrýt vše



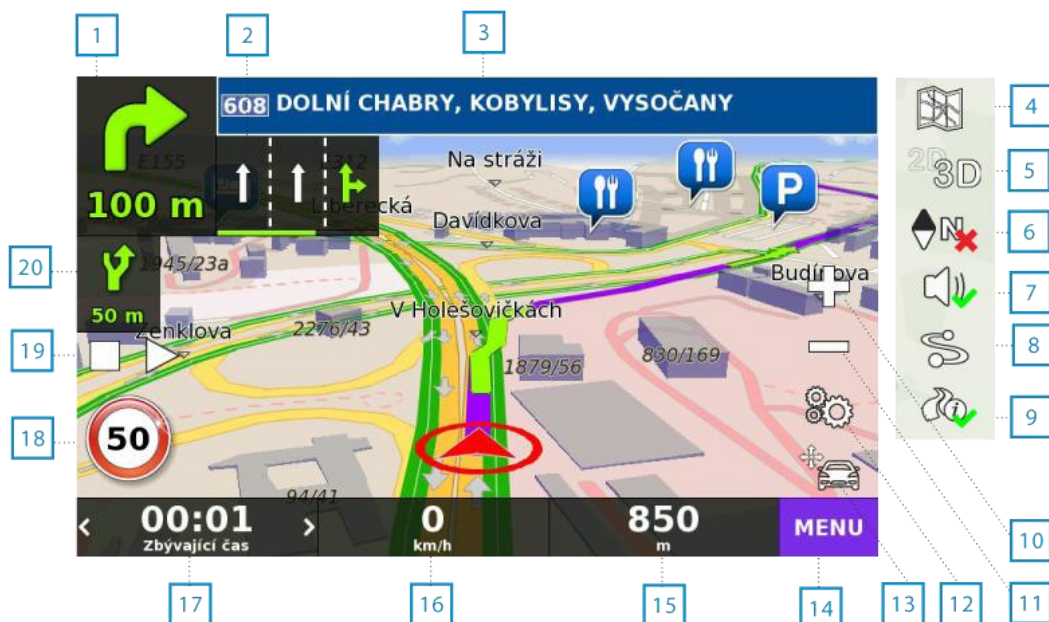
### **Pohyb v seznamech**

Pokud má seznam (např. výsledků vyhledávání, POI, ...) více než jednu stránku, můžete se v něm pohybovat dvěma způsoby:

- Použitím tlačítek **Další** a **Předchozí**;
- Posunutím prstu po dotykovém displeji Vašeho zařízení.

## 4.2. Úvodní obrazovka

Po spuštění aplikace se zobrazí obrazovka s mapou:



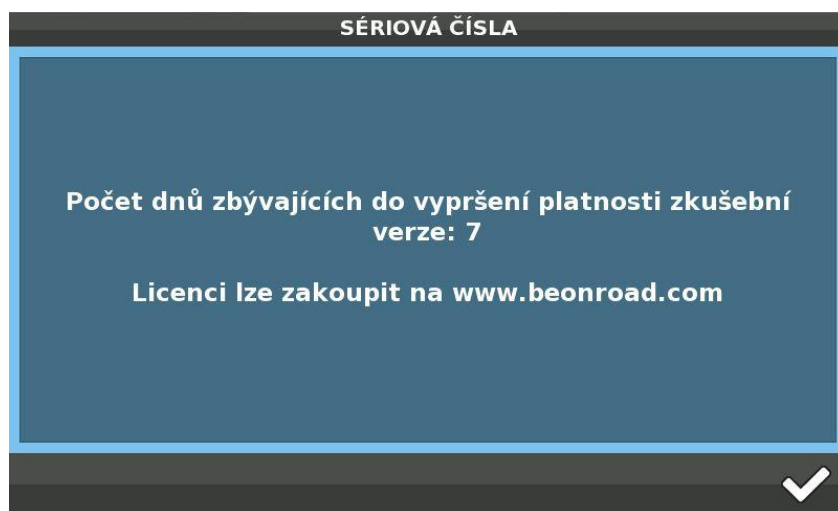
1	Aktuální manévr, vzdálenost do manévru. Po kliknutí otevře nabídku <b>Aktuální trasy</b> .
2	Navigace mezi jízdními pruhy.
3	Návěstí.
4	Otevření nabídky <b>Nastavení mapy</b> .
5	Přepnutí 2D/3D zobrazení.
6	Zapnutí/vypnutí režimu Sever.
7	Vypnutí/zapnutí zvuku.
8	Zobrazení celé naplánované trasy.
9	Vypnutí/Zapnutí plátnování trasy podle dopravních informací
10	Přiblížení mapy.
11	Oddálení mapy.
12	Rychlé menu.
13	Přepnutí režimu mapy.
14	Hlavní nabídka.
15	Vzdálenost do cíle.
16	Aktuální rychlost.
17	Časové informace (aktuální čas/čas příjezdu/čas do cíle /zpoždění).
18	Povolená rychlost na aktuální silnici (je-li k dispozici).
19	Ovládání simulace.
20	Následující manévr, vzdálenost do následujícího manévru.

Množství prvků na obrazovce s mapou se může měnit podle režimu aplikace, v závislosti na tom, zda je naplánovaná trasa apod.

Rozložení prvků na obrazovce se mění podle použitého rozlišení.

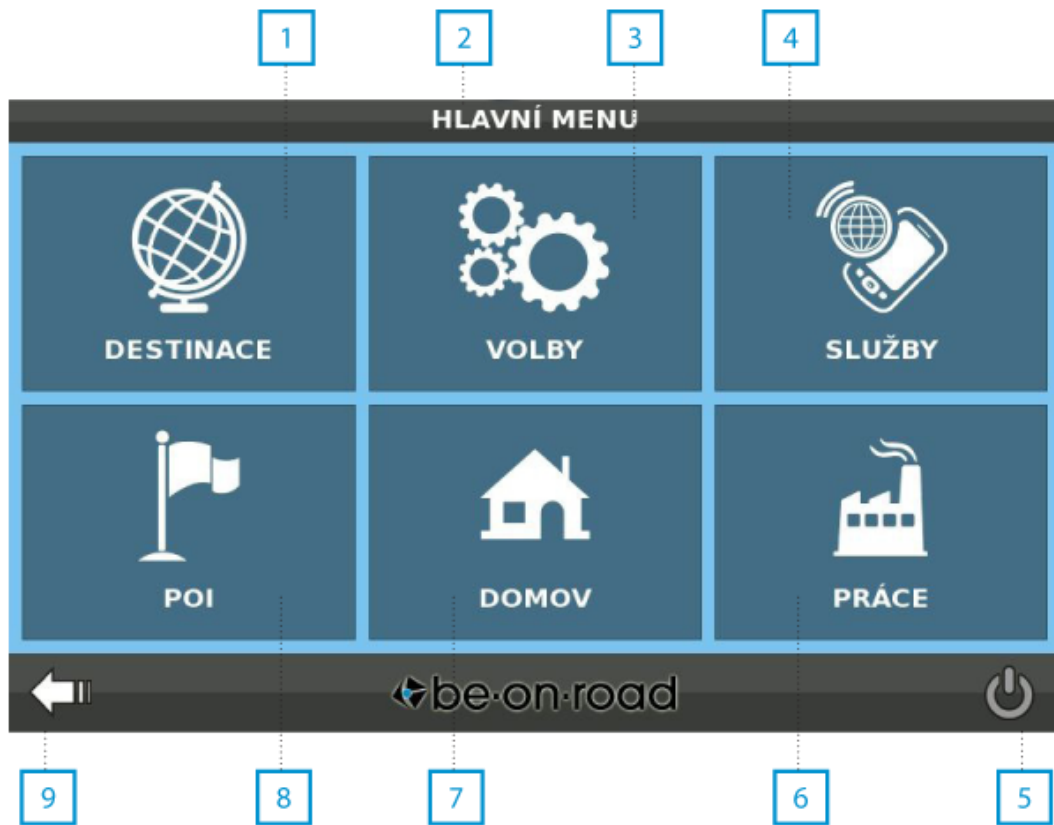
Jestliže je k dispozici dostatečně silný **GPS/GLONASS** signál, má šipka, znázorňující pozici uživatele, černou barvu. V opačném případě má šipka červenou barvu.

Pokud máte nainstalovanou trial verzi, která končí v průběhu následujících 7 dnů, zobrazí se Vám po spuštění aplikace upozornění na tuto skutečnost.



### 4.3. Hlavní menu

Pokud v obrazovce s mapou kliknete na tlačítko MENU v pravém dolním rohu, dostanete se do hlavního menu aplikace. Toto menu vypadá následovně:



1	Otevření nabídky <b>Destinace</b>	7	Oblíbený bod <b>Domov</b>
2	Název aktuální obrazovky	8	Otevření nabídky <b>POI</b>
3	Otevření nabídky <b>Volby</b>	9	Zobrazení mapy
4	Otevření nabídky <b>Služby</b>		
5	Ukončení aplikace		
6	Oblíbený bod <b>Práce</b>		



## 5. Plánování trasy

*Pozn.: Po prvním spuštění aplikace je nastaveno plánování trasy přes dálnice a placené úseky. Pokud si toto nastavení nepřejete, musíte jej změnit.*

Trasu lze naplánovat několika způsoby:

### 5.1. Vyhledání cíle

V hlavním menu klikněte na tlačítko **Destinace**. Vyberte jeden ze způsobů vyhledání destinace (viz. sekce **Destinace**). Pokud jste nevybrali **Plánovač**, otevře se po výběru destinace okno, ve kterém klikněte na tlačítko **Navigovat**.



### 5.2. Plánovač

Plánovač slouží ke snadnému naplánování komplikovanější trasy (viz. **Destinace/Plánovač**)

### 5.3. Plánování trasy v mapě

#### 5.3.1. Plánování nové trasy v mapě

Přepněte se do režimu **Volného pohybu po mapě**. Najděte v mapě místo, se kterým chcete pracovat. Klikněte na místo prstem a objeví se symbol označení pozice a tlačítko pro **Práci s označeným bodem**.

Klikněte na tlačítko pro **Práci s označeným bodem** a v menu vyberte možnost **Přidat do trasy**. Otevře se seznam možností, jak bod do trasy přidat:

#### Start

Pokud si přejete naplánovat trasu z aktuální pozice, start nezasadíte. Po přidání startu bude aplikace čekat na přidání dalších bodů do trasy. Trasa se naplánuje až po přidání cíle.



### **Průjezdní bod**

Přidá do trasy místa, kterými chcete jet.

### **Průjezdní bod „Kolem“**

Jde o zvláštní případ průjezdního bodu, kdy trasa nemusí vést přímo skrz tento bod, ale stačí, když vede v jeho blízkosti.



### **Cíl**

Jakmile do trasy přidáte cíl, začne se plánovat trasa. Pokud je zadán start, naplňuje se trasa z této pozice. Pokud není zadán start, plánuje aplikace trasu z aktuální pozice. Jestliže není k dispozici validní GPS/GLONASS signál, aplikace čeká na jeho příjem.

## **5.3.2. Úprava naplánované trasy v mapě**

Přidáte-li do mapy start, aplikace se zeptá, jestli chcete upravit současnou trasu nebo naplánovat novou.

Pokud zvolíte úpravu současné trasy, start se přemístí na novou pozici a aplikace trasu automaticky přepočítá.

Jestliže zvolíte naplánování nové trasy, aplikace zruší naplánovanou trasu a odstraní z mapy všechny body trasy.

Pokud do trasy přidáte Průjezdní bod nebo cíl, trasa se automaticky přepočítá.

## 6. Práce s mapou

### 6.1. Režimy mapy

#### 6.1.1. Rychlé menu



Nastavení mapy.

Přepnutí 2D/3D zobrazení.

Vypnutí/zapnutí zvuku.

Zobrazení celé naplánované trasy

Vypnutí/zapnutí plánování trasy podle dopravních informací

#### 6.1.2. Navigační režim



V **Navigačním režimu** je šipka znázorňující Vaši pozici umístěna v dolní části obrazovky a kamera sleduje její pohyb po mapě. Pokud je povolen **Automatický zoom**, mění se výška pohledu podle aktuální rychlosti nebo vzdálenosti k manévru.

V **Navigačním režimu** není možné pracovat s mapou.

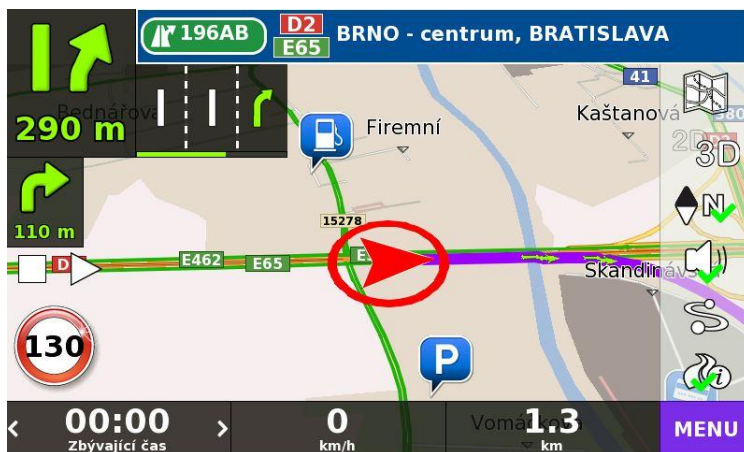
Každá ikona znázorňuje jiný navigační režim (**řidič**, **chodec**, **vrtulník**, **řidič kamionu**). Více informací o navigačních režimech najdete v kapitole **9.1.1 Nastavení trasy**.





### 6.1.3. Režim sever

Aplikace se chová podobně jako v navigačním režimu. Šipka znázorňující pozici je však umístěna ve středu obrazovky a kamera neustále směřuje na sever. V **Režimu sever** není možné pracovat s mapou.



### 6.1.4. Volný pohyb po mapě

V tomto režimu se můžete volně pohybovat v mapě tažením prstu po obrazovce. Můžete si tak například detailně prohlédnout naplánovanou trasu, porozhlédnout se po zajímavých místech v okolí trasy, případně si tato místa uložit. V tomto režimu je možné si z mapy rovnou celou trasu naplánovat. Do režimu se dostanete buď klikáním na tlačítko pro přepínání režimů mapy, anebo posunutím mapy v **Navigačním** nebo **Směr sever režimu**.





## 6.2. Označení bodů v mapě

### 6.2.1. Prázdné místo na mapě

Pokud kliknete na prázdné místo na mapě, objeví se ikona označení bodu na mapě. V případě, že se označené místo nachází v okolí silnice, zobrazí se tlačítko pro **Práci s označeným bodem**. S označeným bodem pak můžete provést několik akcí:

#### **Navigovat**

Vypočítá trasu z aktuální pozice do označeného bodu.

#### **Přidat do trasy**

Přidá bod do trasy.

#### **Uložit pozici**

Uloží pozici jako **Oblíbené**.

#### **Blokovat/Odblokovat úsek**

Zablokuje/Odblokuje průjezd označeným úsekem na mapě.



### 6.2.2. Existující objekt na mapě

Jestliže kliknete na existující objekt na mapě, závisí akce, které lze provést, na typu označeného objektu.

#### **Start, Průjezdní bod, Cíl:**

#### **Odstranit**

Odstraní bod z trasy.

#### **POI:**

#### **Navigovat**

Vypočítá trasu z aktuální pozice do označeného POI.

#### **Přidat do trasy**

Přidá POI do trasy. Viz. **Plánování trasy v mapě**.

#### **Info**

Zobrazí informace o POI.

#### **Uložit pozici**

Uloží POI jako **Oblíbený bod**.

## Oblíbené:

### Navigovat

Vypočítá trasu z aktuální pozice k označenému **Oblíbenému bodu**.

### Přidat do trasy

Přidá bod do trasy. Viz. **Plánování trasy v mapě**.

### Info

Zobrazí informace o **Oblíbeném bodě**.

### Smazat

Smaže **Oblíbený bod**.

## 6.3. Menu aktuální trasy

Pokud po naplánování trasy kliknete na ikonu aktuálního manévru, zobrazí se menu pro rychlou práci s trasou. Detailnější popis tohoto menu najdete v kapitole 10.1.



## 6.4. Simulace (Demo režim)

**Demo režim** slouží pro simulaci průjezdu naplánovanou trasou. Můžete si nechat zobrazit průjezd celou trasou, jako byste jeli ve skutečnosti.

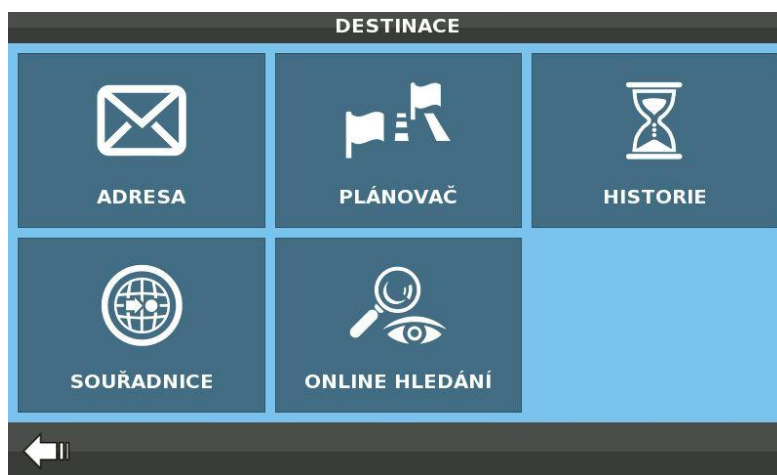
Do **Demo režimu** se dostanete po naplánování trasy, která nemá nastavený **Start z GPS pozice**. Pro spuštění dema pak stačí kliknout na tlačítko **Přehrát** v levé části obrazovky s mapou.



## 7. Destinace

V hlavním menu klikněte na tlačítko **Destinace**. Otevře se nabídka možností výběru destinace.

Po výběru destinace se objeví menu s několika možnostmi, ze kterých vyberete, co se zvolenou destinací udělat (neplatí u **Plánovače**). Můžete se k ní nechat navigovat, zobrazit ji v mapě, anebo ji přidat do **Oblíbených**.



Možnosti výběru destinace jsou následující:





## 7.1. Adresa



1	Místo, kam se budou psát zadané znaky.
2	Smaže všechny zadané znaky.
3	Volba státu. Po kliknutí se zobrazí seznam dostupných států.
4	Skryje klávesnici.
5	Aktuálně zvolená klávesnice/přepnutí klávesnice.
6	Zpět.
7	Chytrá klávesnice.
8	Výsledky hledání.

*Pozn.: Pokud jste již adresu hledali, podívejte se do výsledků hledání. Na prvních místech najdete nedávno hledané adresy v aktuálně zvoleném státu, což Vám ušetří čas.*

*Po prvním spuštění aplikace nebo vymazání historie se zde zobrazí města seřazená podle abecedy.*

*Pokud začnete psát na klávesnici, začnou se zde zobrazovat výsledky odpovídající hledání.*

*Pokud máte nainstalované mapy s poštovními směrovacími čísly (PSČ), je možné vyhledávat města také podle jejich PSČ. Stačí v obrazovce pro výběr města přepnout na numerickou klávesnici a začít zadávat požadované PSČ. Vyhledávání podle PSČ funguje na stejném principu, jako klasické vyhledávání podle názvu.*

V případě, že je zvolen jiný stát, než ten, ve kterém chcete vyhledávat, klikněte na vlajku a ze seznamu dostupných států vyberte požadovaný stát.

Poté začnete zadávat požadované znaky. Až ve výsledcích hledání uvidíte hledané město, zvolte jej. Po výběru města se objeví téměř identická obrazovka pro výběr ulice a následně čísla domu nebo křižovatky. Pokud neznáte název ulice, můžete kliknout na tlačítko **Naplánovat** v pravém dolním rohu obrazovky. Vybere se střed města. Pokud na tlačítko kliknete při výběru čísla domu, vybere se zvolená ulice.



## 7.2. Souřadnice

U zadávání souřadnic nejdříve vyberte zeměpisnou šířku a zadejte její souřadnice:

N – Severní šířka

S - Jižní šířka

Poté vyberte zeměpisnou délku a zadejte její souřadnice:

W – Západní délka

E – Východní délka

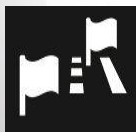
Souřadnice můžete zadávat v následujících formátech:

Stupně° (49.169°) - formát DD.ddddd

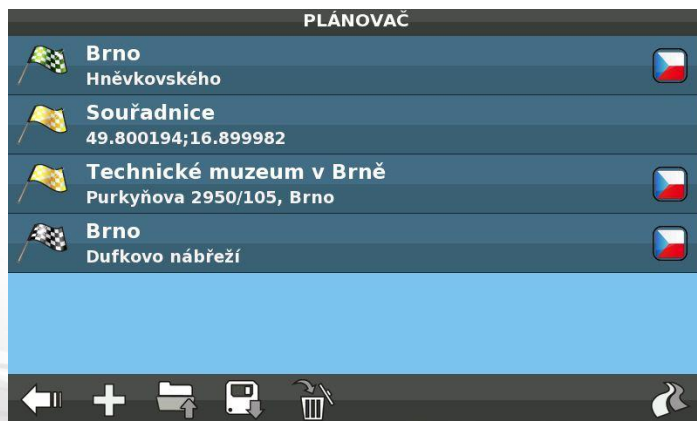
Stupně° Minuty' (49° 10.140') - formát DD MM.mmm

Stupně° Minuty' Vteřiny" (49° 10'08.4") - formát DD MM SS.sss

Pokud se chcete nechat na zadané souřadnice navigovat, musí být maximálně 8 km od cesty, jinak se trasu nepovede vypočítat.



## 7.3. Plánovač



Plánovač slouží k pohodlnému naplánování komplikovanější trasy. Trasa může kromě startu a cíle obsahovat i průjezdné body, kterými chcete jet. Do trasy lze přidat kterýkoli typ destinace zmíněný v této kapitole. Typy destinací můžete

libovolně kombinovat. Pro přidání položky klikněte na tlačítko **Přidat** a v menu vyberte typ destinace.

S jednotlivými přidanými položkami seznamu lze provádět další úpravy. Po kliknutí na položku se zobrazí menu, ve kterém vyberete operaci, kterou chcete provést. Položku můžete přesunout nahoru nebo dolů, nahradit nebo odstranit.

Jakoukoli trasu je možné si uložit a později opět načíst.

Pokud jako start zadáte **Start z GPS pozice**, aplikace vypočítá trasu z Vaší aktuální pozice (je-li k dispozici validní GPS/GLONASS signál). Pokud není validní GPS/GLONASS signál k dispozici, bude na něj aplikace čekat.

V případě, že jako start zadáte jiný typ destinace (např. adresa), aplikace vypočítá trasu z této pozice a zobrazí ji v mapě, kde se objeví možnost spustit **simulaci**.



## 7.4. Historie

Historie je seznam dříve zvolených destinací.



## 7.5. Online vyhledávání

*Pozn.: Tato funkce vyžaduje internetové připojení. Zpoplatněna jsou pouze přenesená data podle tarifu u vašeho operátora.*

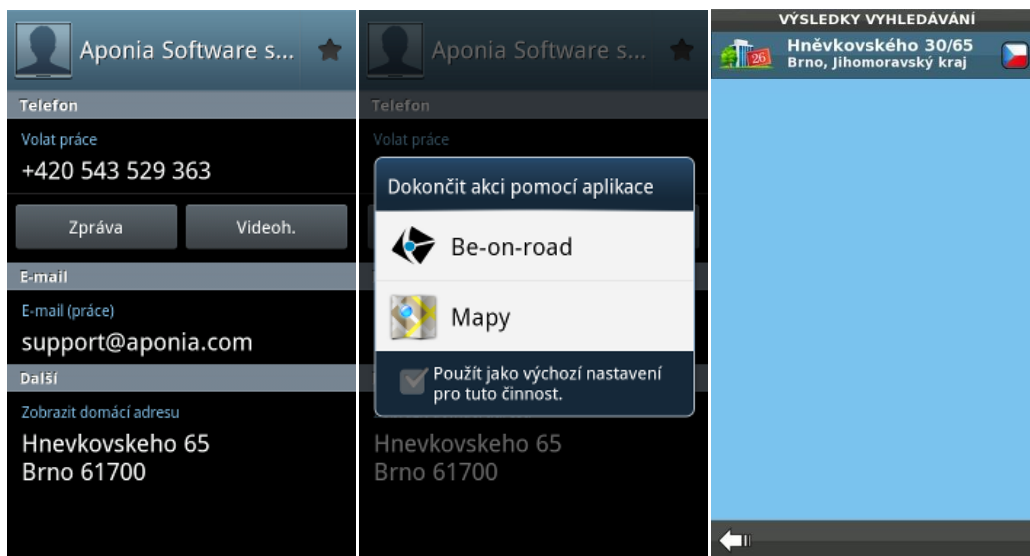
Online vyhledávání umožňuje vyhledat geografická data, která nejsou součástí mapových podkladů. Tuto funkci lze využít nejen k hledání velkého množství POI, ale i pro vyhledání konkrétních adres. Samozřejmostí je zobrazení výsledků na mapě, navigace do nalezených bodů či uložení výsledků do oblíbených položek.

## 7.6. Adresa ze seznamu kontaktů (Android)

*Pozn.: Tato funkce vyžaduje internetové připojení. Zpoplatněna jsou pouze přenesená data podle tarifu u vašeho operátora.*

Na telefonech s operačním systémem Android je možnost vybrat destinaci ze seznamu kontaktů.

Pro zadání destinace ze seznamu kontaktů přejděte do seznamu kontaktů v telefonu, otevřete kontakt, na který se chcete nechat navigovat, a klikněte na adresu kontaktu. Otevře se seznam aplikací pro její zpracování. Po kliknutí na „Be-on-road“ dojde ke spuštění aplikace a vyhledání požadované destinace.





## 8. POI (Body zájmu)

POI jsou důležitá nebo zajímavá místa na mapě (letiště, nemocnice, obchody, turistické atrakce...). Pro snadnější vyhledávání jsou rozdělena do kategorií. Každá kategorie má několik podkategorií.

### 8.1. Vyhledávání POI

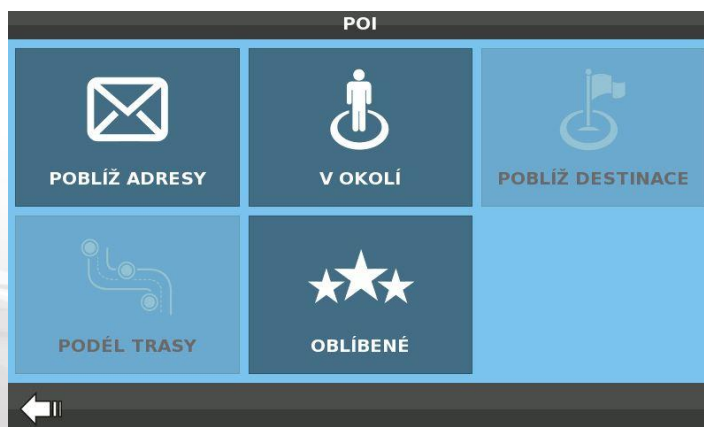
Vyberte kategorii a následně podkategorii, ve které chcete vyhledávat. Výběr kategorie můžete přeskočit kliknutím na tlačítko **Hledat**. Zobrazí se seznam nalezených POI. Pokud je nalezeno velké množství výsledků, lze zobrazit klávesnicí pomocí tlačítka **Zobrazit klávesnici** a hledat **POI** podle názvu. Pokud je seznam prázdný, žádná položka se v lokalitě hledání nevyskytuje.

U všech kategorií POI kromě **Oblíbených** lze hledání urychlit tím, že nemusíte zadávat celý název POI – stačí zadat jedno nebo několik písmen z každého slova, které tvoří název hledaného POI.

Např.: Pokud chcete vyhledat „Národní muzeum“, stačí vybrat typ hledání **Poblíž adresy**, najít město „Praha“, zvolit kategorii „Kultura“ a zadat „N M“. Po skrytí klávesnice získáte následující výsledky:



Body zájmu můžete vyhledávat podle několika kritérií:





### 8.1.1. Poblíž adresy

Vyhledá POI v okolí 500 km od zadané adresy.



### 8.1.2. V okolí

Navigace vyhledá zvolenou kategorii POI v okruhu 500 km od Vaší pozice. Pokud není k dispozici platný GPS/GLONASS signál, vyhledává v místě poslední platné pozice.



### 8.1.3. Oblíbené

**Oblíbené** slouží jako vlastní kategorie POI. Jakékoli místo na mapě si můžete uložit pod libovolným názvem do vlastní kategorie.

Uložení provedete tak, že po vyhledání destinace nebo označení bodu v mapě kliknete na **Uložit pozici** a zvolíte požadovaný typ **Oblíbených**.

**Oblíbené** je možné do aplikace také importovat. Více informací o vytváření kategorií a importu **Oblíbených** najdete v sekci **Upravit oblíbené**.



#### 8.1.3.1. Oblíbené

V sekci **Oblíbené** najdete Vaše vlastní kategorie **Oblíbených**. Hledání funguje stejným způsobem jako u hledání POI. Novou kategorii přidáte v sekci **Upravit Oblíbené**.





### 8.1.3.2. Práce a Domov

**Práce** a **Domov** jsou speciální kategorií **Oblíbených**. Slouží k rychlému přístupu k často používaným adresám.



### 8.1.3.3. Upravit Oblíbené

V této sekci můžete přidávat, editovat a mazat kategorie **Oblíbených**. Dále je zde možné **Oblíbené** do aplikace importovat.

#### **Přidání kategorie**

Klikněte na tlačítko **Přidat** a poté na položku **Kategorie**. Objeví se obrazovka s klávesnicí. Smažte původní text a napište vlastní název kategorie. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.

Pokud chcete změnit ikonu kategorie, zvolte položku **Ikonka** a vyberte obrázek.

#### **Smazání a editace**

Klikněte na tlačítko **Upravit** u kategorie, se kterou chcete pracovat. V menu poté klikněte na tlačítko **Upravit** - otevře se obrazovka pro úpravu zvolené kategorie. Změna názvu a ikonky se provádí stejně jako u přidání nové položky.

Kliknutím na tlačítko **Odstranit** smažete vybranou kategorii včetně všech uložených **Oblíbených** v této kategorii.

#### **Import**

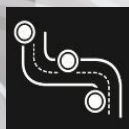
Import slouží pro nahrání kompletních kategorií POI do aplikace (radary, čerpací stanice, bankomaty apod.). Aplikace umožňuje import souborů ve dvou formátech (**.TSV** a **.GPX**). Soubory ke stažení ve formátu TSV najdete např. na stránkách <http://www.poiplaza.com>. Tyto soubory jsou označeny jako **be-on-road (tsv)**. Soubory ve formátu GPX můžete nalézt např. na stránkách <http://www.geocaching.com/> či <http://www.poi.cz/>.

Stažené soubory rozbalte a zkopírujte do adresáře **Favorites/Import**. V aplikaci klikněte na tlačítko **Otevřít** a vyberte kategorie, které chcete importovat. Vlastní import spustíte tlačítkem **Potvrdit**. Po dokončení importu můžete s nově přidanými kategoriemi pracovat stejně jako s ostatními kategoriemi **Oblíbených**.



### 8.1.4. Poblíž destinace

Vyhledá POI v okolí 20 km od zvolené destinace.



### 8.1.5. Podél trasy

Najde POI v okolí 500 m od naplánované trasy ve vzdálenosti 500 km od Vaší pozice.

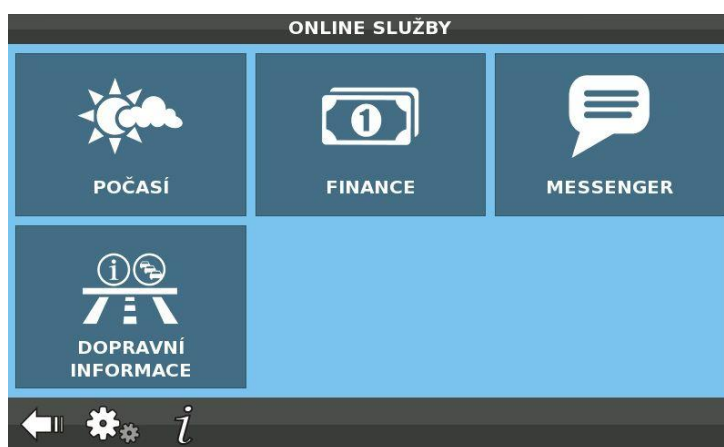




## 9. Služby

*Pozn.: Všechny služby kromě **Dopravních informací** jsou zdarma. Zpoplatněna jsou pouze přenesená data podle tarifu u vašeho operátora.*

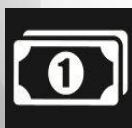
Při prvním spuštění některé ze služeb se aplikace zeptá, jestli se pro stažení dat může připojit k internetu. Po potvrzení se již bude při dalších spuštěních služeb připojovat automaticky. Nastavení připojení můžete provést v nastavení služeb po stisknutí tlačítka **Nastavení**. Pro zobrazení množství stažených a odchozích dat klikněte na tlačítko **Informace** (statistická data můžete vymazat kliknutím na tlačítko **Odstranit**).



### 9.1. Počasí

Počasí nabízí možnost zjistit počasí ve zvoleném městě. Informace o počasí zahrnují aktuální počasí a předpověď na tři dny.

Město přidáte stisknutím tlačítka **Přidat**. Po potvrzení aplikace stáhne počasí ve vybraném městě a to je automaticky přidáno do seznamu, ve kterém můžete jednoduše listovat. Odstranění města ze seznamu provedete v nastavení počasí.



### 9.2. Finance

Finance obsahují informace o aktuálních kurzech světových měn. Po stisknutí tlačítka **Přidat** se otevře seznam dostupných dvojic kurzů. Vyberte měnu v levém a pravém sloupci. Po stisknutí tlačítka **Potvrdit** se stáhnou informace o kurzech vybraných měn a dvojice je automaticky přidána do seznamu měn, mezi kterými můžete jednoduše listovat. Odstranění ze seznamu provedete v nastavení financí.



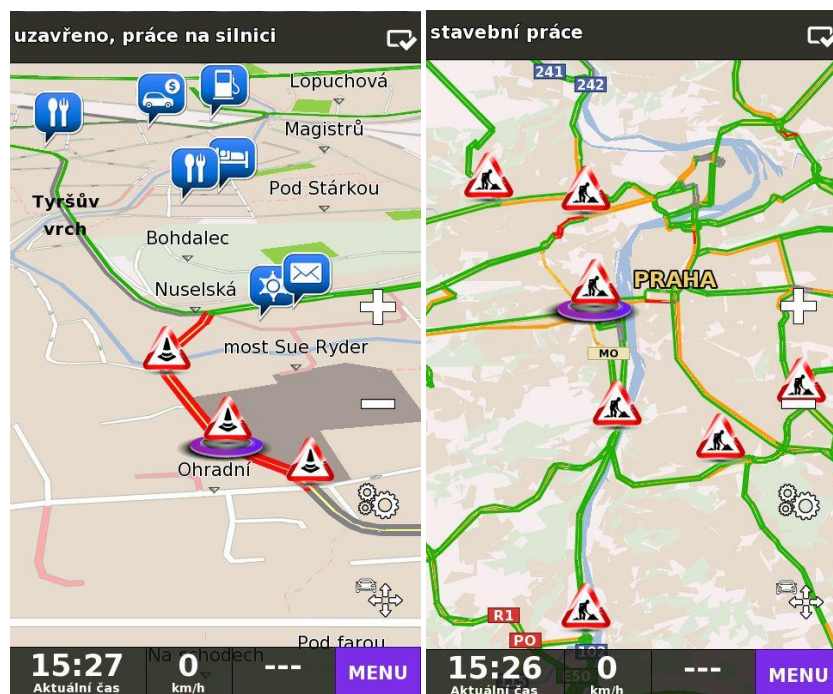
### 9.3. Dopravní informace

*Pozn.: Pro aktivaci této služby je potřeba zakoupit licenci pro požadovaný region nebo regiony.*

Dopravní informace umožňují aplikaci navigovat podle aktuální dopravní situace. Díky tomu je možné vyhnout se kolonám a dojet do cíle rychleji.

Dopravní informace jsou přenášeny v TMC formátu přes GPRS. TMC formátem však bohužel nejde popsat libovolně dlouhý úsek silnice. Ve městech bývá délka TMC úseků řádově v desítkách metrů, mimo města se však tato vzdálenost může zvýšit až na několik kilometrů.

Z tohoto důvodu nelze přesně určit místo incidentu nebo zvýšené dopravní zátěže a označen je celý úsek silnice (TMC segment).



#### Úrovně dopravní zátěže:



Červená	Vysoká hustota provozu
Oranžová	Zvýšená hustota provozu
Zelená	Normální hustota provozu
Šedá	Informace nejsou k dispozici

### Zobrazení incidentů:

Jednotlivé incidenty jsou zobrazeny pomocí značek, které jsou umístěny pod tímto textem.

Počet značek, kterými jsou jednotlivé segmenty označeny, neudává počet incidentů, ale pouze označuje úsek silnice, na kterém problém nastal.



- kolony, informace týkající se plynulosti provozu



- nehody



-práce na silnici, rekonstrukce



-uzávěrky



-ostatní dopravní informace

*Pozn.: Kliknutím na ikonku zobrazíte podrobnosti o incidentu (kliknutí funguje, pouze pokud není aktivní navigační režim).*



### 9.3.1. Podél trasy

Aplikace bude stahovat a zobrazovat dopravní informace podél naplánované trasy.

Dopravní informace se obnovují v intervalu, nastaveném v **Času obnovení** nebo při opuštění staženého koridoru.

Pokud se na trase nachází úsek s pomalým provozem, aplikace se pokusí najít alternativní trasu.

*Pozn.: Plánování trasy podle dopravních informací je možné zapnout/vypnout v Rychlém menu.*

#### **Dopravní informace**

Vypne/Zapne automatické stahování dopravních informací podél naplánované trasy.

#### **Čas obnovení (v minutách)**

Počet minut, po kterých se budou automaticky stahovat aktuální dopravní informace. Při nastavení nižší hodnoty získáte aktuálnější dopravní informace, ale přenesete větší množství dat.

#### **Čas dat**

Čas posledního stažení dopravních informací.

#### **Ovlivněné silnice**

Počet silnic, u kterých jsou k dispozici dopravní informace.

#### **Status**

Informace o stavu posledního stažení dat.



### 9.3.2. Náhled regionu

Stáhne a zobrazí dopravní informace ve vybraném regionu. Dopravní informace stažené v **Náhledu regionu** se automaticky neobnovují, nepoužívají se k navigaci a po chvíli zmizí z mapy.

### 9.3.3. Nastavení

#### **Stahovat pouze oblasti s vysokým provozem**

Budou se stahovat pouze dopravní informace o silnicích, na kterých je snižená rychlost. Díky tomu klesne množství přenesených dat.



## 9.4. Messenger

Messenger je služba, jejímž úkolem je jednoduchá komunikace s přáteli. Po zaregistrování můžete svým přátelům posílat zprávy, případně sledovat jejich pozici na mapě. Výhodou komunikace prostřednictvím této aplikace je to, že platíte pouze za přenesená data svému poskytovateli internetu.

Po spuštění služby se zobrazí následující obrazovka:

MESSENGER

Uživatelské jméno:

Heslo:

Zadejte uživatelské jméno a heslo

Q W E R T Y U I O P

A S D F G H J K L .

↑ ↵ Z X C V B N M ✕

← || < AB > + ✓

### 9.4.1. Přihlášení a registrace

Pro používání Messengeru je nutné mít založený uživatelský účet. V případě, že již máte vytvořený uživatelský účet, zadejte uživatelské jméno a heslo a klikněte na tlačítko **Potvrdit**.

V případě, že uživatelský účet vytvořený nemáte, klikněte na tlačítko **Přidat** a vyplňte registrační údaje. Mezi povinné údaje patří pouze přihlašovací jméno a heslo.

Po úspěšné registraci se můžete přihlásit ke svému uživatelskému účtu.



### 9.4.2. Nastavení uživatelského účtu

Kliknutím na tlačítko **Nastavení** se dostanete do nastavení uživatelského účtu.

#### **Odesílat mou pozici**

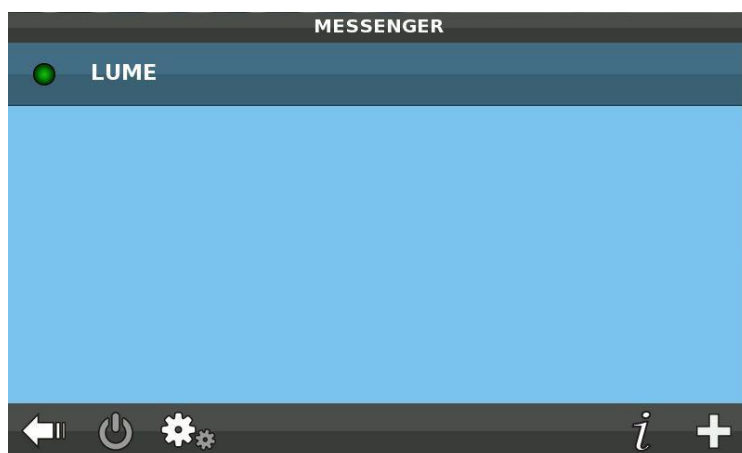
Toto nastavení umožňuje přátelům vidět Vaši pozici v mapě (je-li k dispozici).

#### **Pamatovat si mě**

Pokud povolíte tuto možnost, nebudete muset zadávat uživatelské jméno a heslo po každém spuštění Messengeru.

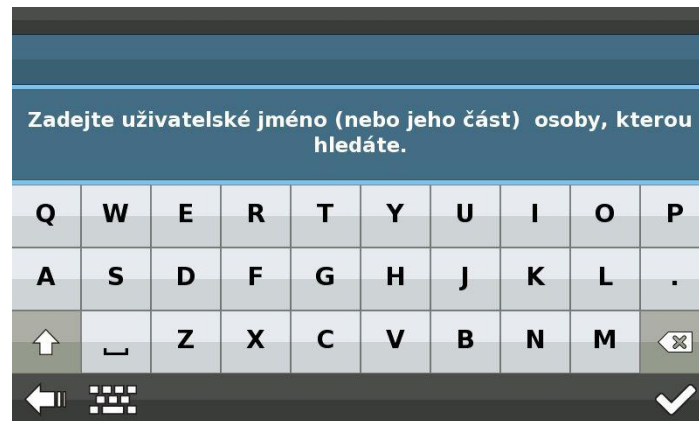
### 9.4.3. Přidání přátel

Po přihlášení k Vašemu účtu klikněte na tlačítko **Přidat**. Zadejte hledané uživatelské jméno nebo jeho část a klikněte na tlačítko **Potvrdit**. Zobrazí se seznam nalezených uživatelských jmen. Kliknutím na uživatelské jméno odešlete žádost o přátelství. V případě, že je žádost o přátelství uživatelem potvrzena, zobrazí se uživatel ve Vašem seznamu přátel.



#### 9.4.4. Potvrzení žádosti o přátelství

V případě, že obdržíte žádost o přátelství, zobrazí se vedle tlačítka **Informace** tlačítko s ikonkou obálky. Blikající znak obálky se zobrazí také vedle indikátoru stavu baterie.



Kliknutím na tlačítko obálky zobrazíte okno, ve kterém máte možnost žádost o přátelství přijmout nebo zamítnout.

#### 9.4.5. Psaní zpráv

##### 9.4.5.1. Odeslání zprávy

V seznamu přátel klikněte na uživatele, kterému chcete poslat zprávu. Zobrazí se následující okno:



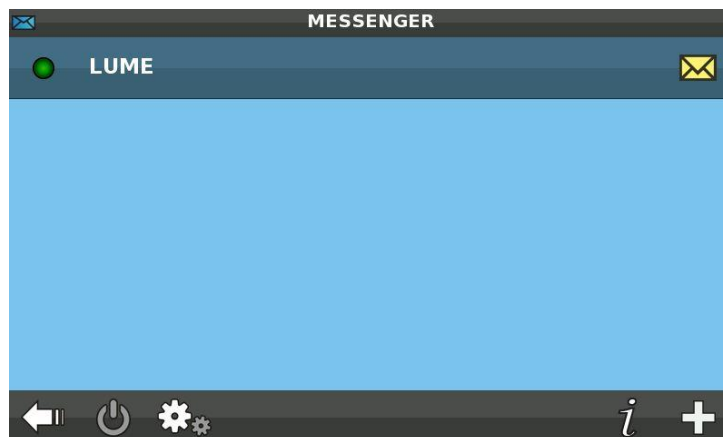
Klikněte na tlačítko **Poslat zprávu** a poté na tlačítko **Přidat**. Napište zprávu a tlačítkem **Potvrdit** ji odešlete.

V případě, že vidíte uživatele, kterému chcete poslat zprávu, v mapě, můžete kliknout na jeho ikonku, čímž se tlačítko **Práce s označeným místem na mapě** změní na tlačítko s **ikonkou zprávy**. Stisknutím tohoto tlačítka otevřete okno s konverzací s vybraným uživatelem.



#### 9.4.5.2. Přečtení zprávy

Příchozí zpráva je indikována ikonkou obálky u uživatele, který Vám zprávu odeslal a blikající ikonkou obálky vedle indikátoru stavu baterie.



Klikněte na uživatele, u nějž je ikonka obálky a poté na tlačítko **Poslat zprávu**. Zobrazí se aktuální konverzace s vybraným uživatelem.



## 10. Nastavení



### 10.1. Trasa



#### 10.1.1. Nastavení trasy

V nastavení trasy najdete nastavení spojená s plánováním trasy.

##### 10.1.1.1. Režim

###### 10.1.1.1.1. Řidič

Slouží k navigaci ve vozidle. Dle dalších nastavení vyhledá optimální cestu k cíli.

##### **Dálnice**

Povolí/Zakáže plánování trasy po dálnicích.

##### **Zpoplatněné silnice**

Povolí/Zakáže plánování trasy po zpoplatněných silnicích.

##### **Typ trasy**

Můžete si vybrat mezi rychlou a krátkou trasou. Rychlá trasa vybere nejrychlejší cestu k cíli, takže se trasu snaží plánovat po dálnicích a rychlostních komunikacích. Krátká trasa se snaží najít co nejkratší cestu k cíli. Neznamená to však, že tato trasa bude vždy nejkratší. Může se například stát, že aplikace vyhodnotí cestu po dálnici jako lepší variantu než cestu podél dálnice, která je o pár kilometrů kratší.

##### 10.1.1.1.2. Chodec

V režimu chodec slouží aplikace jako navigace pro pěší. Vždy vyhledá nejkratší cestu do cíle po vhodné komunikaci. Maximální délka trasy v tomto režimu je 10 km.

##### 10.1.1.1.3. Vrtulník

Je určen pro navigaci v terénu (při vypnutí přichytávání k silnici) nebo pro určování směru jízdy po vozovce k cíli bez samotné trasy (při zapnutí přichytávání k silnici)

##### **Přichytávat k silnici**

Povolí/zakáže přichytávání k silnicím.

##### 10.1.1.1.4. Řidič kamionu

Určen pro řidiče kamionu. Základní nastavení je stejné jako u režimu **Řidič**, po kliknutí na **Nastavení kamionu** se zpřístupní pokročilé nastavení, kde můžete

specifikovat rozměry kamionu, jeho hmotnost, zatížení nápravy, počet přívěsů a vlastnosti převáženého nákladu.



#### 10.1.2. Zrušit trasu

Zruší naplánovanou trasu.



#### 10.1.3. Itinerář

Přehledný seznam destinací a manévrů mezi nimi. Vidíte, na které ulici se jednotlivé manévry nacházejí a vzdálenost mezi nimi.



#### 10.1.4. Informace o trase

Informace o naplánované trase. Jsou zde zobrazeny informace o vzdálenosti do cíle, času příjezdu a zbývajícím času do cíle.



#### 10.1.5. Blokování trasy

Blokování trasy můžete využít například v dopravní zácpě, nebo pokud víte, že se na cestě nachází objížďka. Po kliknutí na tlačítko **1 km**, **3 km** nebo **10 km** se zablokuje úsek trasy o zvolené délce před Vaším vozidlem. Po kliknutí na tlačítko **Vlastní** můžete nastavit jinou délku blokace (od 1 km do 20 km) a v jaké vzdálenosti od Vaší polohy se má blokace provést (0km až 50 km).



#### 10.1.6. Nahrávání trasy

Nahrávání trasy umožňuje nahrát si trasu a později si ji prohlédnout například na PC. Aplikace zaznamená, trasu, rychlost, nadmořskou výšku apod.

##### 10.1.6.1. Nahrávání

Klikněte na tlačítko **Start** a zvolte název nahrávané trasy. Spuštěné nahrávání je indikováno ikonou **Nahrávání trasy** v mapě. Po potvrzení aplikace ověří, jestli je k dispozici validní GPS/GLONASS signál. Jestliže je signál k dispozici, začne nahrávat okamžitě, pokud ne, začne nahrávat, jakmile signál obdrží. Pokud během jízdy dojde k výpadku nebo zhoršení signálu, aplikace nahrávání přeruší. Nahrávání je možné kdykoli pozastavit a obnovit nebo ukončit tlačítky **Pauza** a **Stop**.

### 10.1.6.2. Práce s nahranou trasou

Klikněte na tlačítko **Trasy** a poté na trasu, se kterou chcete pracovat.

#### **Nahrát**

Zobrazí nahranou trasu v mapě. Trasu z mapy odstraní kliknutím na tlačítko **Skrýt trasu** v menu **Nahrávání trasy**.

#### **Upravit**

Otevře obrazovku pro úpravu nahrané trasy. Můžete změnit název trasy nebo přidat komentář.

#### **Export**

Převede trasu do vybraného formátu. K dispozici jsou formáty **KML** a **GPX**.

#### **Import trasy do PC**

Před použitím trasy v PC je potřeba ji převést do jednoho z formátů pro export. Po připojení Vašeho zařízení nebo paměťové karty k PC najdete uloženou trasu v adresáři **Tracks/KML** nebo **Tracks/GPX** (záleží na zvoleném formátu exportu). Trasu poté můžete použít v různých aplikacích a webových službách (např. Google Earth nebo Google Maps).

#### **Smazat**

Smaže vybranou trasu.



## 10.2. Mapa

Nastavení mapy a viditelnosti prvků na mapě.



### 10.2.1. Seznam map

Kliknutím na **Seznam map** můžete zobrazit seznam dostupných map. Mapy, které jsou v tomto seznamu označeny ikonou šipky u pravého okraje obrazovky, jsou na Vašem zařízení k dispozici ve více verzích (od různých poskytovatelů). Kliknutím na takto označenou položku se vám zobrazí seznam dostupných verzí mapy, mezi kterými si můžete vybrat.



### 10.2.2. Oblíbené

Zobrazí nebo skryje jednotlivé kategorie **Oblíbených** v mapě. Kliknutím na tlačítko **Zobrazit/Skrýt vše** zapnete/vypnete zobrazení všech položek dané kategorie v mapě.



### 10.2.3.      POI

Nastavení viditelnosti jednotlivých kategorií a podkategorií POI v mapě. Po kliknutí na kategorii uvidíte seznam podkategorií POI. Kliknutím na položku zapnete/vypnete její zobrazení v mapě.

Kliknutím na tlačítko **Zobrazit/Skrýt vše** zapnete/vypnete zobrazení všech položek dané kategorie v mapě.



### 10.2.4.      Popisky

#### **Města**

Zobrazí/Skryje popisky měst.

#### **Silnice**

Zobrazí/Skryje štítky u silnic.

#### **Oblasti**

Zobrazí/Skryje popisky oblastí.

Oblasti jsou speciálně vyznačená místa na mapě. Oblastí může být například nemocnice nebo areál vysoké školy.

#### **Velikost**

Nastaví velikost popisků v navigačním režimu.



### 10.2.5.      Objekty

#### **Návěští**

Povolí/Zakáže zobrazování návěstí na obrazovce s mapou.

#### **Jízdní pruhy**

Povolí/Zakáže zobrazování navigace do jízdních pruhů.

#### **3D budovy**

Zobrazí/Skryje 3D budovy.

### 10.2.6.      Nastavení

#### **Automatický zoom**

Automatický zoom pomáhá udržovat přehled o trase. Při vyšší rychlosti se kamera vzdálí, takže máte přehled o delší části trasy před sebou. Pokud např. zpomalujete před křižovatkou, kamera se naopak přiblíží, abyste si mohli křižovátku dobře prohlédnout a věděli, kam přesně jet.



## 10.3. Vzhled



### 10.3.1. Pozadí

Aplikace pracuje se dvěma motivy pozadí. Jeden je pro denní a druhý pro noční režim. Kliknutím na tlačítko **Den** nebo **Noc** otevřete nabídku dostupných motivů.



### 10.3.2. Denní / Noční režim

Aplikace obsahuje dva režimy zobrazení, které berou ohled na východ a západ slunce.

V denním režimu jsou použity jasné barvy, aby byla obrazovka s mapou jasně viditelná i za denního světla.

Noční režim je navržen pro řízení v noci. Jsou v něm použity méně jasné barvy, takže Vás svítící obrazovka nebude oslňovat při řízení.

Aplikace podporuje automatické přepínání denního a nočního režimu. Podle polohy a času vypočítá dobu východu a západu Slunce a v tuto dobu automaticky přepne režim aplikace, takže se nemusíte o nic starat a můžete se věnovat řízení.

#### **Autodetekce**

Zapne/Vypne automatické přepínání denního a nočního režimu.

#### **Aktuální mód**

Aktuálně nastavený režim aplikace.

#### **Východ/Západ slunce**

Vypočítaná doba východu a západu Slunce. Údaje jsou aktuální pouze v případě, že je k dispozici validní GPS/GLONASS signál.



### 10.3.3. Podsvícení

Nastaví podsvícení obrazovky Vašeho zařízení. Hodnota se nastavuje zvlášť pro denní a noční režim.



### 10.3.4. Styly mapy

Přednastavené styly barev pro zobrazení mapy.

Význam barev (zleva doprava):

- Barva pozadí
- Barva měst
- Barva lesů
- Barva silnic první kategorie



### 10.3.5. Rotace

Rotace umožňuje zobrazení aplikace na výšku (vertikální orientace) nebo na šířku (horizontální orientace obrazovky). U zařízení vybavených senzorem pro zjištění orientace obrazovky je možné nastavit, zda provádět rotaci obrazovky automaticky, nebo preferujete-li zobrazení aplikace v jedné z orientací, nastavit si ji jako výchozí.

#### **Automatická rotace**

Povolení/Zakázání automatické rotace.

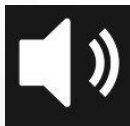
#### **Aktuální mód**

Manuální nastavení orientace obrazovky. Nastaví orientaci obrazovky na výšku nebo šířku a toto nastavení uloží. U telefonů vybavených senzorem pro zjištění orientace obrazovky bude funkce senzoru povolením tohoto nastavení zakázána.

*Pozn.: Na zařízeních s rozlišením obrazovky 480x272 bodů podporuje aplikace pouze horizontální orientaci obrazovky.*



## **10.4. Systém**



### 10.4.1. Zvuk

#### **Hlasitost**

Nastavení hlasitosti aplikace. Stisknutím tlačítka **Přehrát**, vedle posuvníku, přehraje aplikace zvuk s nastavenou hlasitostí. Hlasitost lze také měnit kdekoliv v aplikaci pomocí hardwarových tlačítek Vašeho zařízení.

#### **Automatická hlasitost**

Při zapnutí automatické hlasitosti aplikace zvyšuje a snižuje hlasitost podle aktuální rychlosti.

#### **Ztlumit**

Zapne/Vypne zvuky v aplikaci.

#### **Výstup (pouze zařízení se systémem Android)**

Pomocí této položky je možné zvolit kanál pro výstup audia. Na výběr je kanál **Média** a kanál **Oznámení**.





## 10.4.2.      Signál

Aplikace podporuje dva satelitní systémy – GPS a GLONASS. Pokud vlastníte telefon, který podporuje oba tyto systémy, aplikace automaticky využije data z obou systémů, a získá tak polohu s nejvyšší možnou přesností.

Na první obrazovce jsou zobrazeny údaje přijímané z GPS/GLONASS a informace o Vaší poloze.

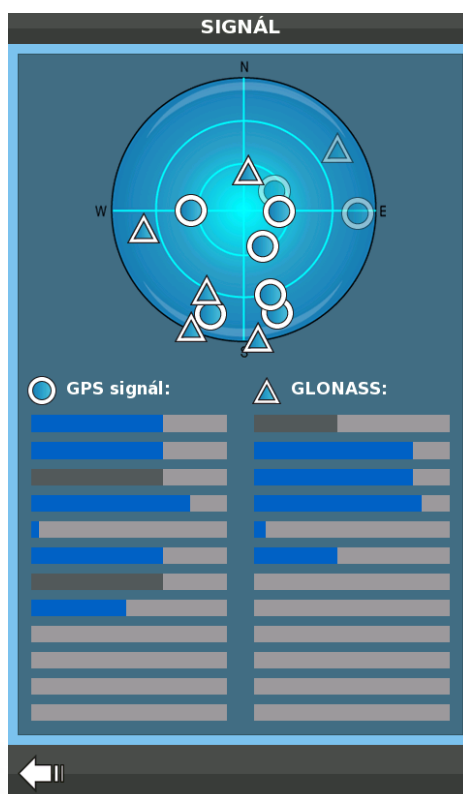
Tlačítkem **Nastavení** otevřete obrazovku, kde můžete změnit nastavení Vašeho GPS/GLONASS přijímače.

Pokud kliknete na tlačítko s obrázkem satelitu, zobrazí se informace o dostupných GPS/GLONASS satelitech.

Na obrázku můžete sledovat umístění jednotlivých satelitů vzhledem k Vaší pozici.

GPS satelity jsou označeny kolečkem, GLONASS satelity trojúhelníkem. Pokud je označení satelitu průhledné, znamená to, že se momentálně k určení polohy nepoužívá.

Dále na této obrazovce najdete informace o síle signálu jednotlivých satelitů. Modře je označena síla signálu u satelitů, které se momentálně k určení polohy používají, tmavě šedou barvou je označena síla signálu u satelitů, které se momentálně k určení polohy nepoužívají.





### 10.4.3. Místní nastavení

Nastavení jazyka, hlasové navigace, používaných jednotek a časového pásma.

#### **Jazyk**

Možnost výběru jazyka pro textový výstup aplikace. Na výběr je aktuálně 15 jazyků.

#### **Hlas**

Možnost výběru hlasového výstupu aplikace (hlášení manévru). Na výběr je 17 jazyků od 23 mluvčích.

#### **Jednotky**

Pokud zvolený hlasový výstup podporuje metrické i imperiální jednotky, můžete si vybrat, v jakých jednotkách chcete vzdálenosti hlásit. V opačném případě je tato možnost zablokována.

#### **Automatické časové pásmo**

Volba pro nastavení časového pásma automaticky podle pozice. Pokud je toto nastavení vypnuto, je nutné zadat časové pásmo a zda se jedná o zimní nebo letní čas.



### 10.4.4. O aplikaci

Informace o verzi aplikace.



## **10.5. Upozornění**



### 10.5.1. Omezení rychlosti

#### **Zobrazit**

Pokud je povoleno zobrazení, bude na obrazovce s mapou zobrazena maximální povolená rychlost v místě, na kterém se nacházíte (je-li tato informace k dispozici). Při překročení rychlosti o nastavenou toleranci začne ikona překročení červenat.

#### **Varovat zvukem**

Je-li povoleno, navigace Vás na překročení rychlosti o povolenou toleranci upozorní zvukovým signálem.

#### **Tolerance**

Je počet procent, o kolik je možné překročit maximální povolenou rychlost, než Vás na překročení navigace začne upozorňovat.



### 10.5.2. Upozornění na POI

Upozornění lze použít pro různé kategorie Vašich **Oblíbených** (např. stacionární radary – více se dočtete v sekci **Upravit oblíbené**).

Pro každou kategorii, na kterou chcete při cestě upozorňovat, stačí nastavit hodnotu na **Ano**. Pokud chcete upozornit na všechny/žádnou kategorii Vašich **Oblíbených**, použijte tlačítko **Zobrazit/Skrýt vše**.

Vzdálenost, kdy budete varováni zvukovým signálem, ovlivňuje Vaše aktuální rychlost. Při rychlosti do 50 km/h budete varováni 100m předem, při rychlosti do 100 km/h 200m předem a konečně při rychlosti nad 100 km/h 300m předem.



## 10.6. Nákup a stažení



### 10.6.1. Sériová čísla

Informace o sériových číslech a jejich správa. Jsou zde také k dispozici přednastavená sériová čísla pro aktivaci zkušební verze aplikace.

Kliknutím na tlačítko **Přidat** můžete přidat sériové číslo.

Kliknutím na tlačítko **Odstranit** smažete sériová čísla, kterým vypršela platnost.



### 10.6.2. Stažení

Informace o nainstalovaných součástech aplikace a jejich správa.

U každé sekce je informace o počtu dostupných položek a o počtu a celkové velikosti nainstalovaných položek v dané sekci. Pokud máte v některé ze sekcí zvolené položky k instalaci/aktualizaci/odinstalaci, je tato skutečnost znázorněna ikonkou u dané sekce a počtem položek zvolených pro danou akci.

Význam jednotlivých ikonek je následující:



položka je zvolená ke stažení a instalaci



položka je nainstalovaná



položka je zvolená k odinstalaci

Pro provedení všech zvolených akcí klikněte na tlačítko  .