



Navigace

Locus Map nabízí dva základní druhy navigace:

Navigovat do...

Standardní **hlasová navigace z bodu A do bodu B** s trasou vypočítanou externí routovací službou (jinak též “zdrojem navigačních dat”). Locus Map podporuje [několik online routerů](#) a můžete navigovat také pomocí [offline služby](#). Routovací služba (zdroj navigačních dat) vypočítá trasu na základě zvoleného **navigačního profilu** (aktivity nebo dopravního prostředku) - auto, kolo, chůze atd. **V případě využití online zdroje je potřeba být připojen k internetu. [Více >>](#)**

Navigace po trase

Následuje uživatelem naplánovanou, nakreslenou nebo importovanou trasu. Locus Map vygeneruje hlasové navigační příkazy **automaticky podle tvaru trasy. [Více >>](#)**

Ovládací panel



Sestává z indikátoru **čísla silnice/názvu ulice (1)**, indikátoru **tvaru a vzdálenosti následujících dvou odboček (2)** a dvou **volitelných políček (3,4)**, které mohou zobrazit:

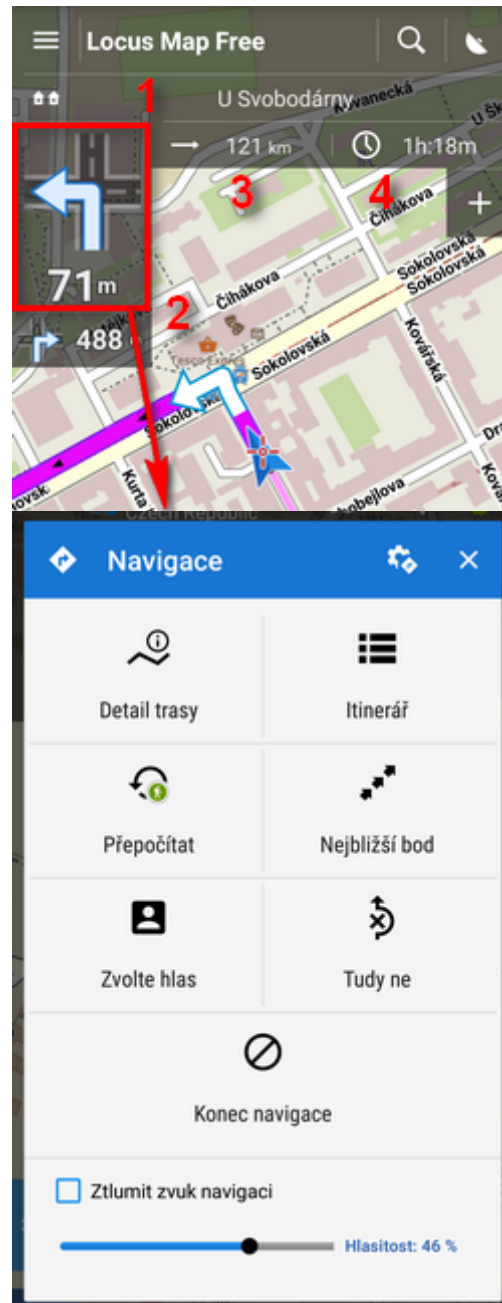
- **Vzdálenost do cíle (3)** (výchozí)
- **Čas do cíle(4)** - (výchozí) odhad času jízdy, vypočítaný na základě dosavadní průměrné rychlosti
- **Čas příjezdu** - odhad času příjezdu, vypočítaný na základě dosavadní průměrné rychlosti
- **Čas do příští křižovatky** - odhadovaný čas do následující změny směru na křižovatce
- **Čas** - aktuální čas telefonu nebo tabletu
- **Nadmořská výška** - aktuální nadmořská výška uživatele, vypočítaná z GPS nebo barometru zařízení
- **Rychlost** - aktuální okamžitá rychlost



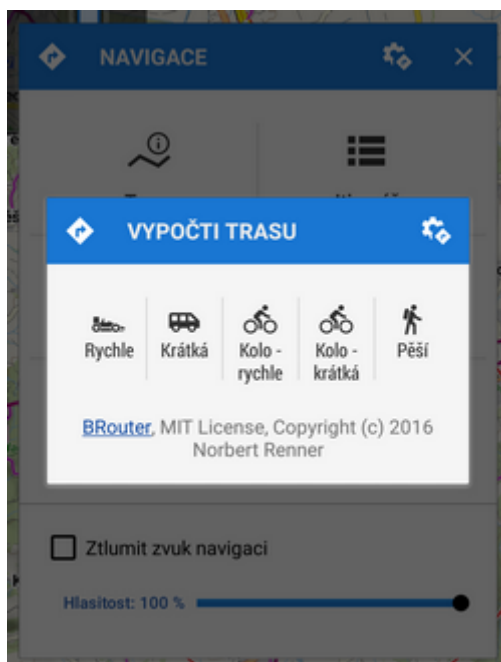
V některých případech může být indikátor čísla silnice/názvu ulice prázdný - zdroj navigačních dat jej nemá v databázi.

Menu ovládání

Lze je zobrazit klepnutím na **ukazatel tvaru a vzdálenosti křižovatky**:



- **horní lišta** obsahuje tlačítko k **nastavení navigace**
- **Detail trasy** - zobrazuje okno s **podrobnými informacemi**
- **Itinerář** - zobrazuje **bodový seznam změn směru** na trase
- **Přepočítat** - **ruční spuštění přepočítání trasy a indikátor zvoleného navigačního profilu**. Klepnutím se **přepočítá trasa** ve zvoleném profilu. Podržením se zobrazí **menu dalších dostupných profilů**, ve kterých lze trasu přepočítat



- **Nejbližší bod** - posune mapu na **nejbližší trasový bod**
- **Zvolte hlas** - zobrazí **výběr nainstalovaných hlasů a TTS**
- **Tudy ne** - na pozici mapového kurzoru vloží **místo, kterému je potřeba se vyhnout**
- **Konec navigace** - **zastaví** navigaci a **smaže** vypočítanou trasu
- **posuvník hlasitosti a vypínač zvuku** - nastaví hlasitost hlasových navigačních pokynů, popř. vypne zvuk navigace

Nastavení

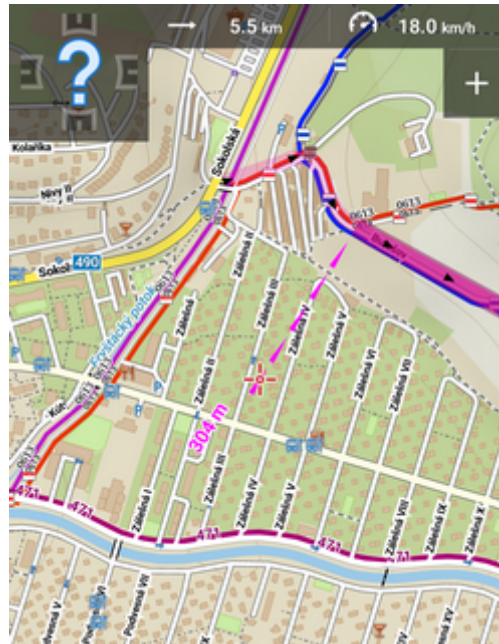
Zde nastavíte zdroj navigačních dat, hlasové příkazy a mnoho dalšího. [Více >>](#)

Sjetí z trasy

Pokud jste z jakýchkoli okolností **nuceni opustit navigovanou trasu**, Locus nabízí několik způsobů, jak vás **navést zpět** na trasu (nebo do jejího cíle):

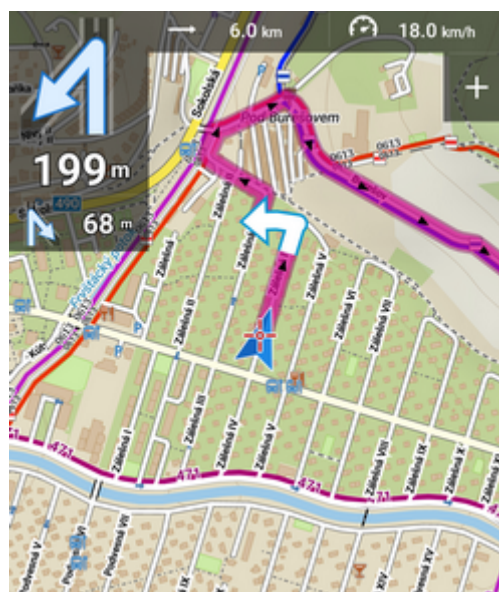
Navádění

Locus ukazuje **nejbližší bod trasy pomocí naváděcí linie**. Nad ní se zobrazuje také **vzdálenost** (je možné nastavit také další údaje, viz [nastavení navádění](#)).



Automatický přepočet s prioritou trasy

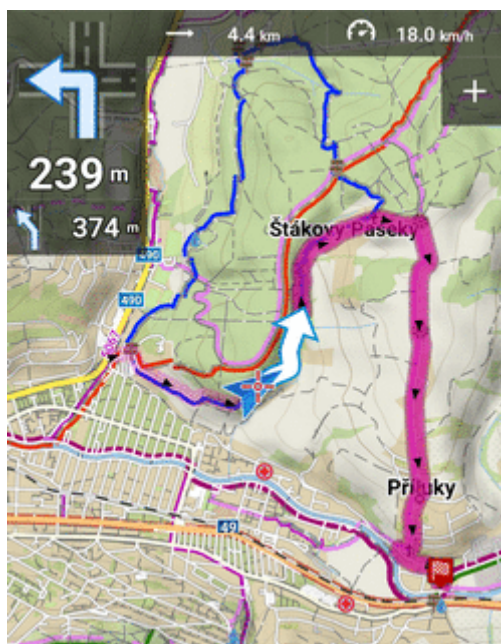
Vybraná routovací služba přepočítá trasu **zpět na nejbližší místo původní trasy**. Tuto možnost **doporučujeme pro navigaci podél hotové trasy**:



[Více >>](#)

Automatický přepočet s prioritou bodu

Vybraná routovací služba vytvoří **novou trasu, vedoucí do nejbližšího průjezdního bodu nebo do cíle původní trasy**. Tuto možnost **doporučujeme pro navigaci z bodu A do bodu B**:



[Více >>](#)

Notifikace

Locus vás upozorní, pokud sjedete z navigované trasy - buďto **hlasově** (informuje o směru a vzdálenosti původní trasy), **zvukově**, **pípáním nebo vibrací**. [Více >>](#)

From:
<https://docs.locusmap.eu/> - Locus Map - knowledge base

Permanent link:
https://docs.locusmap.eu/doku.php?id=cz:manual:user_guide:functions:navigation

Last update: **2020/04/07 11:43**

