



Měření vzdálenosti a plochy

Měření vzdálenosti

V Locusu jsou tři způsoby měření vzdálenosti mezi dvěma body:

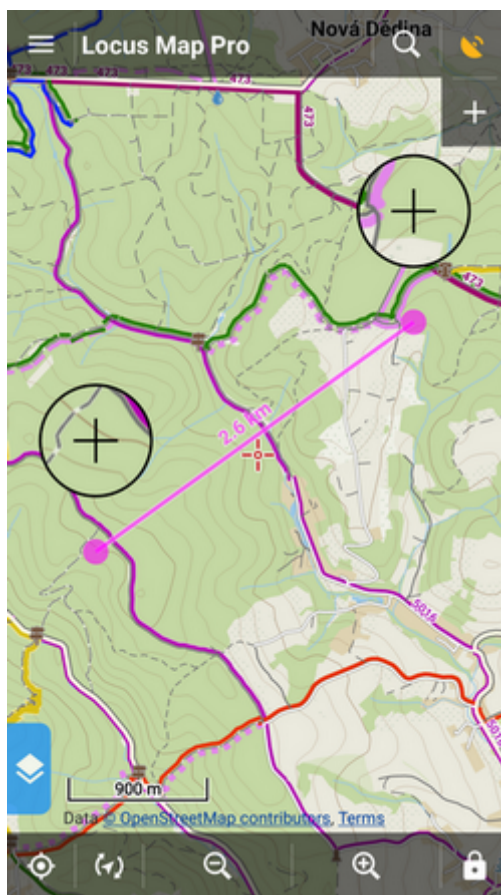
- **měření vzdušnou čarou** - měření přímé vzdálenosti mezi dvěma body
- **měření silniční vzdálenosti** - měření vzdálenosti po silnicích, cestách nebo pěšinách
- **měření trasy** - měření zaznamenané vzdálenosti, podrobně popsáno v kapitole o [záznamu trasy >>](#)

Měření vzdušnou čarou

Rychlé měření vzdálenosti

Nejrychlejší způsob měření vzdálenosti **mezi kterýmkoli dvěma body na mapové obrazovce**.

- aktivujte *Nastavení > Mapy > Mapové objekty > Rychlé měření*
- změřte vzdálenost dotykem obrazovky na dvou místech zároveň. Lupy pomohou umístit krajní body přesně tam, kam potřebujete.



Spojnice s GPS

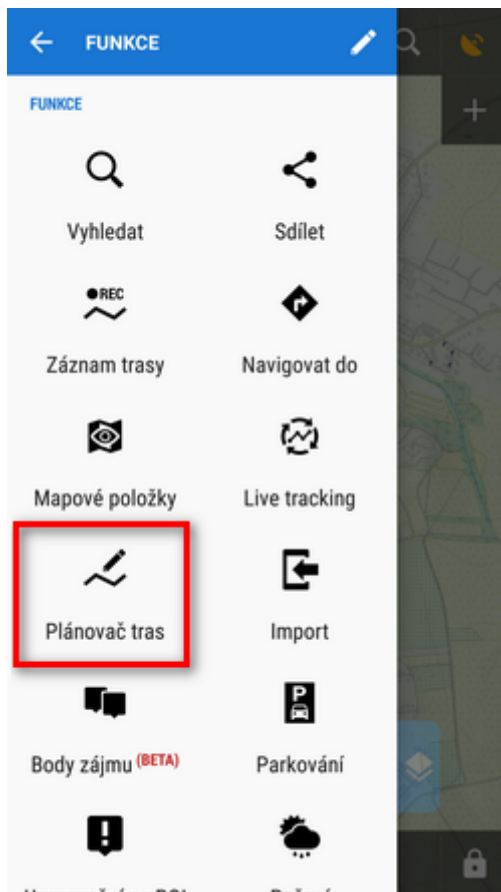
Rychlé měření vzdálenosti mezi vaší **aktuální GPS polohou** a **jakýmkoli bodem na mapě**.

- aktivujte *Nastavení > Mapy > Mapové objekty > Spojnice s GPS*
- mezi vaší polohou a kurzorem se natahuje linie s údajem o vzdálenosti a azimutu



Plánovač tras

- Menu > Další funkce > **Plánovač tras**



- Plánovač tras v ručním režimu zobrazuje vzdálenosti mezi vloženými tvarovacími body:

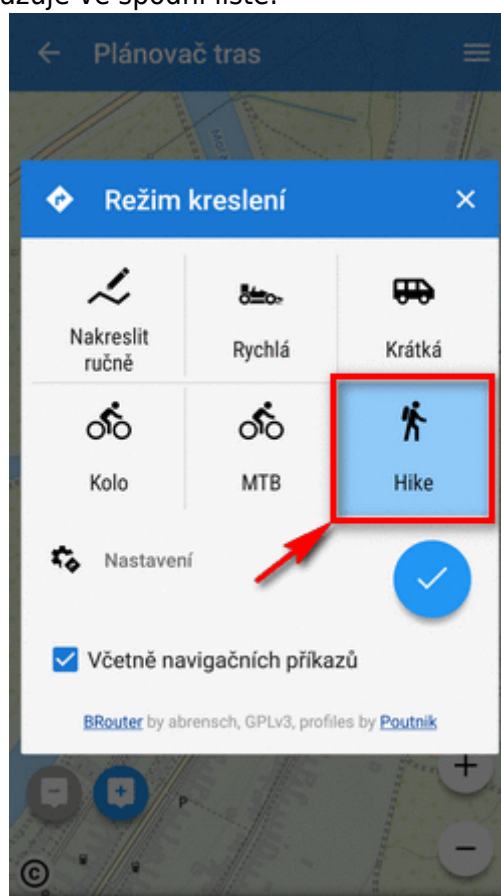


- celková vzdálenost mezi prvním a posledním tvarovacím bodem se zobrazuje ve spodní liště

Měření silniční vzdálenosti

Plánovač tras lze také použít pro měření vzdálenosti podél silnic a cest:

- nastavte některý z **automatických režimů**
- klepněte na **počáteční bod**
- **posuňte kurzor na konečný bod**
- **přidejte tvarovací bod** - můžete přidat bodů, kolik chcete
- podél silnic a cest (nebo pěšin, závisí na zvoleném režimu) mezi mezi vloženými body se **vykreslí trasa**
- **silniční vzdálenost** se zobrazuje ve spodní liště:



Měření plochy

Plochu lze měřit také pomocí **Plánovače tras**. [Více info >>](#)

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

Permanent link: https://docs.locusmap.eu/doku.php?id=cz:manual:user_guide:functions:measure&rev=1518622703

Last update: 2018/02/14 16:38

