



Měření vzdálenosti a plochy

Měření vzdálenosti

V Locusu jsou tři způsoby měření vzdálenosti mezi dvěma body:

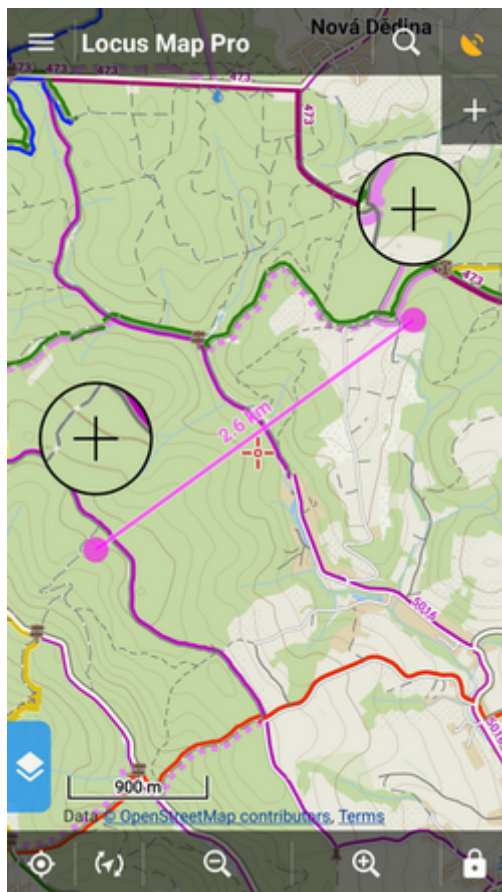
- **měření vzdušnou čarou** - měření přímé vzdálenosti mezi dvěma body
- **měření silniční vzdálenosti** - měření vzdálenosti po silnicích, cestách nebo pěšinách
- **měření trasy** - měření zaznamenané vzdálenosti, podrobně popsáno v kapitole o [záznamu trasy >>](#)

Měření vzdušnou čarou

Rychlé měření vzdálenosti

Nejrychlejší způsob měření vzdálenosti **mezi kterýmikoli 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

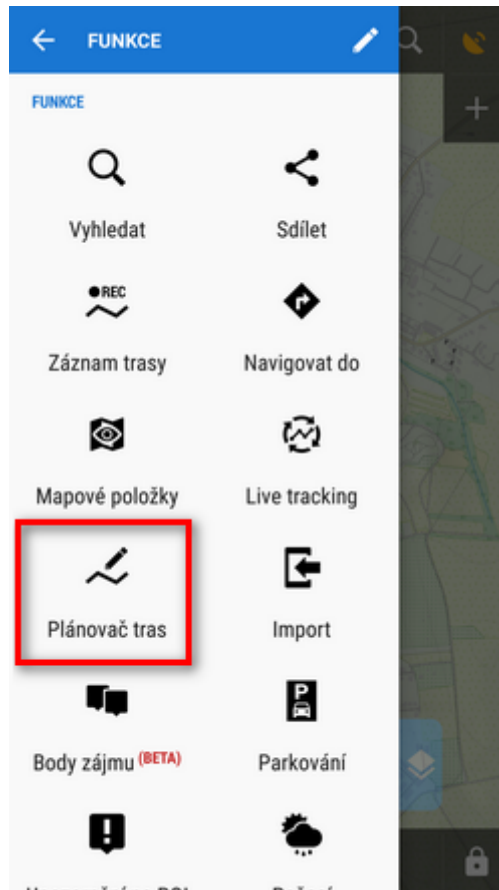
Rychlé měření vzdálenosti mezi vaší **aktuální GPS** polohou a **jakýmkoli bodem na mapě**.

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

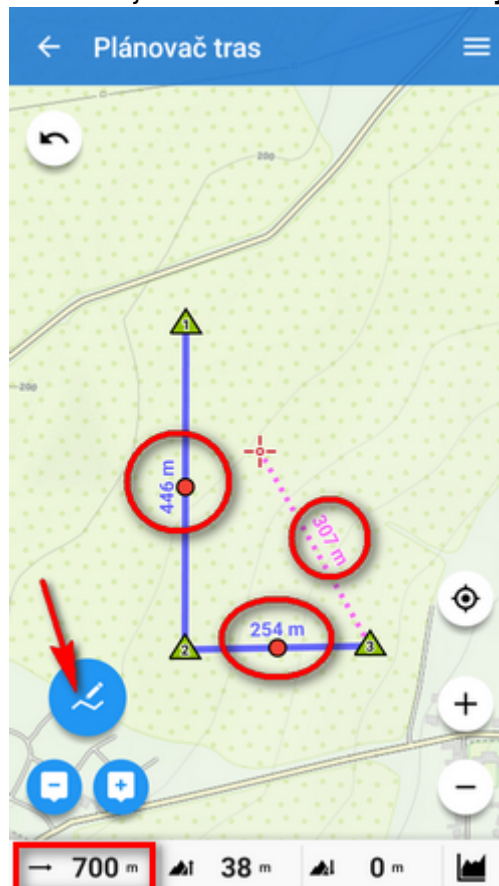


Plánovač tras

- *Menu > Další funkce > Plánovač tras*



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

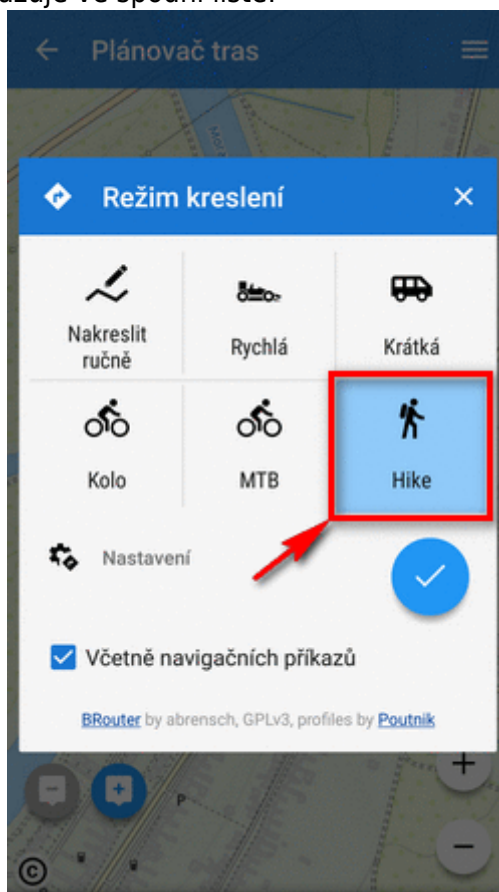


- celková vzdálenost mezi prvním a posledním tvarovacím bodem se zobrazuje ve spodní liště

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://locusgis.com/> - Locus Map - knowledge base

Permanent link:
https://locusgis.com/doku.php?id=cz:manual:user_guide:functions:measure

Last update: **2019/10/23 13:56**

