

Měření vzdálenosti

The screenshot shows the web application interface for measuring distance. The main map area displays an aerial view of a forest. A red line connects a 'START' point to a 'CL' (end) point, with a distance of 67 meters. The right-hand sidebar contains the following information:

- Ruční měření** (Manual measurement)
- Buttons: Uložit (Save), Sdílet (Share), Exportovat (Export), Smazat měření (Delete measurement)
- Table of measurement data:

Úsek	Vzdálenost	Součet	Azimut
1.	67 m	67 m	199°
- Text: Kliknutím do mapy můžete pokračovat v měření (Clicking on the map you can continue the measurement)
- Summary: Délka 67 m, Plocha 0 m²
- Výškový profil** (Elevation profile): 4 m, 0 m
- Profile graph showing elevation points at 312 m, 316 m, 17 m, 34 m, and 51 m.

The screenshot shows the web application interface for measuring distance. The main map area displays an aerial view of a vineyard. A red line connects a 'START' point to a 'CL' (end) point, with a distance of 90 meters. The right-hand sidebar contains the following information:

- Ruční měření** (Manual measurement)
- Buttons: Uložit (Save), Sdílet (Share), Exportovat (Export), Smazat měření (Delete measurement)
- Table of measurement data:

Úsek	Vzdálenost	Součet	Azimut
1.	90 m	90 m	43°
- Text: Kliknutím do mapy můžete pokračovat v měření (Clicking on the map you can continue the measurement)
- Summary: Délka 90 m, Plocha 0 m²
- Výškový profil** (Elevation profile): 8 m, 0 m
- Profile graph showing elevation points at 257 m, 265 m, 25 m, 50 m, and 75 m.