

Nastavení TS Leica TC403 pro měření úhlů a délek

- **USER** – libela, laserová olovnice, ukončení **OK F4**
- **PAGE** – přepínání stránek 1–4 zobrazených na displeji
 - **HZ** vodorovný (horizontální) směr,
 - **V** zenitový (vertikální) úhel,
 -  šikmá délka,
 -  vodorovná délka,
 -  převýšení
- **↓** – listování v nabídce funkcí **F1** až **F3**
- **KOMP** – nastavení kompenzátoru (vypnutý, jednoosý, dvojosý)
- **NastHz** – nastavení požadovaného čtení vodorovného kruhu
- **DALK** – nastavení délkoměru
 - **Mod dalk.** HR-Presn
 - **Typ hranolu** MINI (konstanta hranolu 18mm, absolutní konstanta hranolu -17mm)
 - **ATMOS** – nastavení parametrů atmosféry
 - * **Teplota**, **Tlak** – měříme teploměrem a tlakoměrem
 - * **Geoid. vyska**: používáme pokud nemáme tlakoměr. Podle zadané nadmořské výšky se vypočítá normální atmosférický tlak.
 - * **Atmos PPM**: výsledná fyzikální redukce délek v ppm (mm/km)
 - * Potvrzení **OK**
 - **MERITKO** – nastavení matematické redukce délek
 - Potvrzení **OK**
- **VZD** – spustí měření délky (přístroj je zacílen na hranol)