Meranie polygonoveho tahu

**Nastavenie merania polygonoveho tahu**

Do prace! 🡪 Mereni+ 🡪 Polygon 🡪 novy (pokracovat)🡪mer. Metoda Z’Z’’P’’P’; Hz tolerance 0.0012g; *Zkontroluj vysku bodu spät* nezaskrtnut; 🡪 Metoda setupu: Nastaveni orientace 🡪 vlozit vymyslene suradnice stanoviska; Vkladat korektne vysky stroja a ciela;

**Postup merania polygonoveho tahu**

* **jeden polygon na jednu zakazku**
* meranie v dvoch skupinach a dvoch polohach + tretia skupina pri prekroceni Hz odchylky
* metoda merania **Z'Z''P''P'**; (Z – vzad, P – vpred, ‘ – prva poloha, ‘’- druha poloha)
* **meranie “bodov stranou” len v prvej skupine po merani na “bod vzad” a pred meranim na “bod vpred”**
  + - ak sa zabudnu zmerat body stranou v prvej skupine, tak sa mozu zmerat na konci poslednej skupiny, ale treba to zdokumentovat a pri spracovani manualne opravit zapisnik z merania, aby body stranou sa nachadzali medzi zamerou spat a vpred.
* meranie **“bodov stranou”** **najprv v I. polohe, potom v II.** a oznacovat rovnaky nazov bodu pre obe polohy
* meranie skupiny je ukoncene meranim na bod vpred
* ak sa zameriava rajon s viac stanoviskami, treba ho merat v novej zakazke a tiez s polygonovym modom merania