# Ciele

Na základe záverov z riešenia súčasného stavu problematiky sústavy chýb delostreleckej paľby i na základe zadania bakalárskej práce je vypočítať číselné charakteristiky sústavy chýb paľby 122mm H D-30 po úplnej príprave prvkov. A spracovať ju tak , aby bola využiteľná v praxi a aj ako doplnková študijná pomôcka.

Na splnenie základného cieľa bakalárskej práce som si stanovila tieto čiastkové ciele:

* vypočítať číselné charakteristiky sústavy chýb paľby 122mm H D-30 po úplnej príprave prvkov v závislosti od použitia topografického a geodetického pripojenia palebných postavení,
* zistiť optimálny spôsob pripojenia , ktorý zabezpečí minimálnu veľkosť pravdepodobných chýb prípravy prvkov a zabezpečí najvýhodnejšie podmienky úplnej prípravy,
* zistiť najhorší spôsob pripojenia, ktorým je dosiahnutá maximálna veľkosť pravdepodobných chýb prípravy prvkov a dosiahnuté najhoršie podmienky úplnej prípravy prvkov,
* vytvoriť grafy a tabuľky na porovnanie jednotlivých spôsobov geodetického a topografického pripojenia.

Vzhľadom na rozsiahlosť výpočtov je potrebné riešiť určenie číselných charakteristík pomocou výpočtovej techniky.

Na riešenie problematiky som zvolil tieto obmedzujúce podmienky:

* číselné charakteristiky počítať pre podmienky, keď je nadmorská výška palebného postavenia do 250 m,
* číselne charakteristiky počítať pre podmienky ,pre zapaľovač KZ - 88