

## Výpočty II - Situace – zadání

### Místnost B977

**Zadání:** Provedte kontrolní výpočet polygonového pořadu v programu Groma.

Provedte výpočet podrobných bodů z měření situace I v systému daném polygonovým pořadem – program Groma.

Provedte ručně výpočet podobnostní transformace podrobných bodů ze systému daném volnou měřickou přímkou (ortogonální metoda) do systému daném polygonovým pořadem.

Provedte kontrolní výpočet transformace v programu Groma.

**Odevzdání:** Každý student pracuje samostatně. Výsledky budou součástí technické zprávy Situace, která se odevzdává po zpracování výkresu. Součástí zprávy budou upravené protokoly z výpočtu polygonového pořadu, výpočtu podrobných bodů a transformace. Dále bude odevzdán seznam souřadnic, dokumentace ručního výpočtu transformace, porovnání souřadnic bodů určených polárně a ortogonálně.