

## Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.

---

### CESTOVNÍ ZPRÁVA ZE ZAHRANIČNÍ PRACOVNÍ CESTY

#### A) Základní informace

1. Místo pracovní cesty:  
Absolutní tíhové body Bardejov, Snina a Košice, Slovensko
2. Termín pracovní cesty:  
4. – 7. 6. 2013
3. Název navštívené akce:  
Absolutní tíhová měření na třech bodech na Slovensku pro Geodetický a kartografický ústav v Bratislavě (vč. zpracování).
4. Účastníci cesty:  
Ing. Vojtech Pálinkáš, Ph.D., VÚGTK, v.v.i.  
Ing. Jakub Kostelecký, Ph.D., VÚGTK, v.v.i.
5. Cíle ZPC:  
Provedení měření tíhového zrychlení absolutním gravimetrem na třech absolutních tíhových bodech na Slovensku. Zakázka v rámci projektu NTIS (Nové technologie pro informační společnost – proj. OP VaVpl reg. č. CZ.1.05/1.1.00/02.0090 NTIS) pro Geodetický a kartografický ústav v Bratislavě (GKÚ).
6. Seznam příloh:  
Nejsou žádné přílohy. Výsledky budou zpracovány do zprávy, která bude předána objednavateli.
7. Schválení cestovní zprávy: Ing. Karel Raděj, CSc.  
ředitel VÚGTK, v.v.i.
8. Datum schválení CZ:

**B) Program zahraniční pracovní cesty:**

Na základě objednávky Geodetického a kartografického ústavu v Bratislavě bylo v rámci projektu NTIS (Nové technologie pro informační společnost – proj. OP VaVpl reg. č. CZ.1.05/1.1.00/02.0090 NTIS) provedeno ve dnech 4. – 7. 6. 2013 absolutní tíhové měření absolutním gravimetrem FG5 č. 215 na třech absolutních tíhových bodech na Slovensku. Byly zaměřeny body Bardejov SK-404, Snina SK-408 a Košice SK-416.

**C) Průběh zahraniční pracovní cesty:**

Měření bylo provedeno podle následujícího harmonogramu:

- 4. 6. Odjezd z GO Pecný, Ondřejov, příjezd na bod Bardejov, zahájení měření,
- 5. 6. Ukončení měření na bodě Bardejov, přejezd na bod Snina, zahájení měření
- 6. 6. Ukončení měření na bodě Snina, přejezd na bod Košice, zahájení měření,
- 7. 6. Ukončení měření na bodě Košice, návrat na GO Pecný, Ondřejov.

Absolutní tíhový bod Bardejov je ve sklepě budovy Městského úradu v Bardejove. Ve Snině se bod nalézá v suterénní části budovy Okresného úradu Snina, kde jsou též další organizace včetně Správy katastra Snina. V Košicích je bod umístěn v přízemní části budovy Slovenského hydrometeorologického ústavu v Košicích.

**D) Seznam osob, se kterými bylo jednáno (kontakty):**

Kováčik Juraj a Bolech Martin (GKÚ), pracovníci navštívených institucí

Zpracoval: Jakub Kostelecký  
Ondřejov, dne: 10. 6. 2013