

## 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 Kőszeg, Siklós a Szécsény v Maďarsku
2. Termín pracovní cesty:  
19. – 22. 5. 2014
3. Název navštívené akce:  
Absolutní tíhová měření v Maďarsku, 2014
4. Účastníci cesty:  
Ing. Vojtech Pálinkáš, Ph.D., VÚGTK, v.v.i.  
Ing. Miloš Vaľko, Ph.D., VÚGTK, v.v.i.
5. Cíle ZPC:  
Provedení měření tíhového zrychlení absolutním gravimetrem na třech absolutních tíhových bodech v Maďarsku. Zakázka v rámci smluvního výzkumu centra NTIS (Nové technologie pro informační společnost) pro Magyar Földtani és Geofizikai Intézet (MFGI).
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 objednávek Magyar Földtani és Geofizikai Intézet bylo v rámci centra NTIS (Nové technologie pro informační společnost) provedeno ve dnech 18. – 23. 5. 2015 absolutní tíhové měření absolutním gravimetrem FG5X č. 251 na třech absolutních tíhových bodech v Maďarsku. Byly zaměřeny body Kőszeg, Siklós a Szécsény.

C) **Průběh zahraniční pracovní cesty:**

Měření bylo provedeno podle následujícího harmonogramu:

- 19. 5. Odjezd z GO Pecný, Ondřejov, příjezd na bod Kőszeg, zahájení měření,
- 20. 5. Ukončení měření na bodě Kőszeg, přejezd na bod Siklós, zahájení měření,
- 21. 5. Ukončení měření na bodě Siklós, přejezd na bod Szécsény, zahájení měření,
- 22. 5. Ukončení měření na bodě Szécsény, návrat na GO Pecný, Ondřejov.

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

Koppán András (MFGI),



Zpracoval: Vojtech Pálinkáš  
Zdíby, dne: 25. 5. 2014