

**Cestovní zpráva ze zahraniční pracovní cesty  
do Žiliny, Sniny a Nitry, Slovensko  
na absolutní měření tíhového zrychlení ve dnech 30. října - 3.  
listopadu 2006**

**1. Úvodní informace**

- a) Organizace vysílající pracovníka VÚGTK
  
- b) Termín a místo pracovní cesty, 30. října - 3. listopadu 2006
  
- c) přesné znění názvu akce absolutní měření tíhového zrychlení na třech absolutních tíhových bodech
  
- d) Úkoly Určení tíhového zrychlení absolutním gravimetrem Výzkumného centra dynamiky Země na třech absolutních tíhových bodech (SK-83 Žilina, SK-408 Snina, SK-410 Nitra) na Slovensku.
  
- e) Počet výtisků cestovní zprávy (rozdělovník) 3 x krát: VÚGTK
  
- f) Účastníci cesty Ing. Vojtech Pálinkáš, Ph.D. a Ing. Jakub Kostecký, Ph.D.
  
- g) Datum zpracování zprávy 6. listopadu 2006
  
- h) Schválení cestovní zprávy

## **2. Časový přehled cesty**

- 30.10. odjezd z GO Pecný do Žiliny, zahájení měření
- 31.10. ukončení měření v Žilině, přejezd ze Žiliny do Sniny, zahájení měření
- 1.11. ukončení měření ve Snině
- 2.11. přejezd ze Sniny do Nitry, zahájení měření
- 3.11. ukončení měření v Nitře, odjezd z Nitry, příjezd na GO Pecný

## **3. Program - projednávané otázky**

Jednalo se o měření v rámci spolupráce s Geodetickým a kartografickým ústavem (GKÚ) v Bratislavě. Projednávané otázky se týkaly technické realizace měření a jeho logistického zabezpečení (přístup, doprava apod.).

## **4. Průběh pracovní cesty - obsah zajímavých příspěvků, osoby se kterými bylo jednáno**

Jednáno bylo s pracovníky GKÚ v Bratislavě Ing. Kováčikem a p. Borovským. Logistická jednání byla prováděna i s pracovníky navštívených institucí. V Žilině se bod nalézá v krytu Katastrálního ústavu. Ve Snině je bod umístěn v suterénní místnosti v budově různých úřadů s okresní působností (m.j. Katastrálního ústavu). V Nitře je bod ve sklepním skladě pod kostelem u Misijního domu Matky Boží na vrchu Kalvária.

## **5. Technická dokumentace - přiložit nebo odkaz, kde lze nalézt**

Žádná technická dokumentace nebyla dovezena. Měřená data byla archivována a jejich zpracování bude předmětem zvláštní technické zprávy, která bude předložena GKÚ v Bratislavě.

## **6. Závěry z cesty a doporučení na využití poznatků**

Je třeba vypracovat výše zmíněnou technickou zprávu a předat ji odběratelům.

## **7. Seznam příloh**

Nejsou žádné přílohy.