



e) Počet výtisků cestovní zprávy (rozdělovník) 3 x krát: 1x útvar 25, 1x ODIS, 1x ředitel VÚGTK, v.v.i.

f) Účastníci cesty Ing. Pavel Hánek, Ph.D. a Ing. Michal Volkmann

g) Datum zpracování zprávy 8. 6. 2015

h) Schválení cestovní zprávy

## **2. Časový přehled cesty**

St 3. 6. 2015 Odjezd do místa konání semináře s využitím veřejné dopravy (vlak)

Čt 4. 6. 2015 Účast na semináři dle harmonogramu viz. bod č.3

Pá 5. 6. 2015 Účast na semináři dle harmonogramu viz. bod č.3, návrat do ČR

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

4. 6. 2015

- ZAHÁJENIE SEMINÁRA NMS
- NOVÁ DEFINÍCIA MOBILITY NOVÝ TRACKER LEICA AT960
- ĎALŠÍ KROK K DOKONALOSTI POLYWORKS 2015
- ZÁKAZNÍCKE PREZENTÁCIE

5. 6. 2015

- NAŠA VÍZIA - VAŠA BUDÚCNOSŤ AUTOMATIZÁCIA
- HIGH-END 3D SKENER STEINBICHLER COMET 6
- ZAUJÍMAVOSTI ZO ZÁKULISIA SERVIS NMS

2

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

V rámci prezentací byly představeny novinky z portfolia firem Steinbichler, Romer a Leica. Zajímavá je z našeho pohledu zejména novinka Leica AT 960 a Steinbichler COMET LED 6 a nová verze SW PolyWorks. Představení těchto novinek bylo provedeno včetně praktických ukázek. V bloku věnovaném přednáškám uživatelů měřících systémů byl přínosný z hlediska následných navázání vztahů. Kdy bylo v rámci akce dojednána zakázka na kalibraci zařízení pro Aero Vodochody a rovněž byl navázán kontakt s Centrem výzkumu Řež, kde se otevírá možnost případné spolupráce.

V průběhu pracovní cesty bylo jednáno s P. Šorerem - regionálním zástupcem NMS, M. Hrčkou - specialistou na 3D skenovací systémy, V. Habrcetlem - Centrem výzkumu Řež.

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

V průběhu semináře byli načerpány informace z oblasti 3D měření včetně informací o novinkách v oblasti 3D měřících systémů. Také došlo k seznámení s novinkami v SW PolyWorks.

Ve Zdibech, 10. 6. 2015

---

Ing. Pavel Hánek, Ph.D.

---

Ing. Michal Volkmann