

**ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ**  
182 11 Praha 8, Pod Sídlištěm 9, ID datové schránky: uuaaatg

Výzkumný ústav geodetický, topografický  
a kartografický, v.v.i.  
ODIS  
Z d i b y

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
ČÚZK-04523/2017-11

VYŘIZUJE / LINKA  
Rajnišová / 1263


MÍSTO ODESLÁNÍ  
Praha, 9. června 2017

věc: Zaslání schválené cestovní zprávy

Český úřad zeměměřický a katastrální v příloze zasílá schválenou zprávu o služební cestě ve dnech 17. - 19. května 2017 (34. zasedání katastrálních úřadů Chorvatska, Rakouska, Slovenska, Slovinska, Trentina, Jižního Tyrolska, Furlanska-Julských Benátek, České republiky a Maďarska).

S pozdravem

Mgr. Jarmila Daňková, v.r.  
ředitelka kanceláře předsedy

Příloha: 1x cestovní zpráva  
Za správnost: 


# ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ

Pod sídlištěm 9/1800  
182 11 Praha 8 – Kobylisy

V Praze dne 8. 6. 2017  
Č. j.: ČÚZK - 04523/2017-11

## Cestovní zpráva ze zahraniční služební cesty na Slovensko

### 1. Úvodní informace

- a) Vysílající subjekt Český úřad zeměměřický a katastrální
- b) Termín a místo pracovní cesty 17. - 19. 5. 2017, Vídeň, Rakousko
- c) Přesné znění názvu akce 34. zasedání katastrálních úřadů  
Chorvatska, Rakouska, Slovenska,  
Slovinska, Trentina, Jižního Tyrolska,  
Furlanska-Julských Benátek, České  
republiky a Maďarska
- d) Účastníci cesty Ing. Karel Večeře  
Mgr. Martina Hercegová  
Ing. Jan Kmínek
- e) Datum zpracování zprávy 8. 6. 2017
- f) Cestovní zprávu schválil dne 8. 6. 2017   
.....  
místopředseda ČÚZK

## **2. Časový přehled pracovní cesty**

*Středa 17. 5. 2017*

- odjezd z Prahy do Vídně
- odpoledne účast na odhalení pamětní desky Johana Jakoba von Marinoni

*Čtvrtek 18. 5. 2016*

- dopoledne - odborný program zasedání
- odpoledne – návštěva vojenského muzea ve Vídni organizovaná rakouskou vojenskou geografickou službou

*Pátek 19. 5. 2016*

- dopoledne - odborný program zasedání
- odpoledne - odjezd do ČR

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

Tématem letošního 34. setkání zástupců zeměměřických a katastrálních správ zemí bývalého Rakousko – Uherska bylo zamyšlení nad tématem „Tradice a inovace v katastru: rozpor nebo motivace“.

V rámci odborného programu postupně vystoupili zástupci jednotlivých zemí se svými příspěvky na dané téma. V rámci vystoupení proběhla povětšinou připomenutí důležitých historických kroků, ze kterých vychází katastr v jednotlivých zemích, navazovalo určité hodnocení současného stavu a výhled do budoucnosti.

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

Odpoledne prvního dne setkání bylo věnováno odhalení pamětní desky Johana Jakoba von Marinoni, císařského matematika, astronoma a geodeta narozeného v roce 1676 v Udine a zemřelého v roce 1755 ve Vídni, který je autorem detailního plánu Vídně z roku 1706 a který vedl mnoho významných geodetických a kartografických prací pro císařský dvůr. Odhalení pamětní desky se zúčastnila řada významných osob z oblasti geodézie, kartografie a katastru v Rakousku, kromě představitelů akademické sféry i například bývalý prezident Spolkového úřadu pro vyměřování a cejchování (BEV) pan Friedrich Hrbek, který v devadesátých letech významně pomohl při přípravě reformy katastru v České republice i dalších střeoevropských zemích.

Odborné jednání ve čtvrtek 18. 5. 2017 zahájil zástupce předsedy BEV pan Rupert Kugler, který připomněl 200. výročí schválení patentu o dani z pozemku a vyměření půdy císařem Františkem I., na podkladě kterého proběhlo mapování pro stabilní katastr.

V průběhu čtvrtečního odborného jednání byl přednesen příspěvek z Rakouska panem Ernstem Brandstötterem, následovaný příspěvkem za Česko prezentovaný s podílem všech tří účastníků cesty, dále příspěvek Slovenska, Maďarska a Slovinska.

Odpoledne byla organizována návštěva vojenského historického muzea se zaměřením na společnou historii v období rakousko-uherské monarchie.

V rámci odborného jednání byly v pátek 19. 5. 2017 předneseny společné prezentace zástupců Trentina a Jižního Tyrolska, dále Furlanska-Julských Benátek a Chorvatska. Na závěr jednání pozvali chorvatští kolegové všechny zúčastněné na následující jednání v roce 2018, které se bude konat v chorvatské Koprivnici.

Ze zajímavých prezentací je vhodné zmínit zejména prezentaci přednesenou Ernstem Brandstötterem za Rakousko.

Za hlavní inovaci je považována především digitalizace, která otevírá nové možnosti zlepšování katastru zejména v oblasti aktuálnosti a kvality. Zdůrazněny byly nové možnosti komunikace se zeměměřiči, institucemi i občany. Technické možnosti jsou větší než společensky akceptovatelné inovace. Jako příklad byly uváděny výměry parcel, které se v Rakousku obávají změnit na stav vyplývající z výpočtů z digitální katastrální mapy. Byla prezentována statistika, podle které se z přibližně 3 mil. parcel ve spolkové zemi Niederösterreich liší v 776 tis. případech výměry vedené v písemném operátu o více jak 5 procent od výměr vypočtených z DKM, přičemž v 80 tis. případech jde dokonce o odchylku překračující 20 %.

Digitalizace se v Rakousku promítá zásadním způsobem do vnitřních procesů, jejichž plná digitalizace byla provedena v roce 2012. V současnosti je v běhu ještě postupná digitalizace archivovaných analogových dokumentů, např. dokumentace starších geometrických plánů. Digitalizace vnitřních procesů se pozitivně projevuje možností pracovat bez přímé vazby na lokalizaci jednotlivých úřadů BEV v území, což pomáhá řešit nedostatek personálních zdrojů. BEV mohl dosud nově obsazovat pouze jedno ze dvou uvolněných míst novým zaměstnancem.

Digitalizace také v mnohém usnadnila komunikaci mezi katastrem a pozemkovou knihou. Obě instituce pracují v jednom informačním systému, ze kterého je vydáván např. i výpis z listu vlastnictví jako kombinace údajů z obou veřejných seznamů. Přetrvávají zde však určité nedostatky. Například zatímco adresy nemovitostí jsou na LV aktualizovány automaticky díky propojení s registrem adres, ke změně adresy bydliště vlastníka je třeba jeho ohlášení a hradí se poplatek. To je způsobeno chybějícím propojením s registrem obyvatel v důsledku překážek souvisejících s ochranou osobních údajů.

Procesy zaměřené na klienty prošly také digitalizací, která kromě výhod přinesla i některé nové úkoly, zejména pak požadavky na zvýšení kompletnosti, aktuálnosti a celkové kvality dat. BEV se proto snaží těmto požadavkům vyhovět důrazem na inovace. Občas to však naráží na malou politickou podporu.

## **5. Technická dokumentace**

Prezentace v elektronické podobě nebyly v době vyhotovení zprávy k dispozici, pokud je organizátoři zpřístupní, budou k dispozici v kanceláři předsedy u Ing. Dokoupilové.

## **6. Závěr z cesty a doporučení k využití poznatků**

I nadále spolupracovat se zúčastněnými zeměmi v oblastech katastru i zeměměřičtví. Předběžným zmíněným tématem 35. setkání v roce 2018 v Chorvatsku bude pravděpodobně problematika kvality údajů katastru a postupů přispívajících k jejímu zlepšování.

Zpracovali: Ing. Karel Večeře s přispěním ostatních účastníků cesty