

## ČESKÝ SVAZ GEODETŮ A KARTOGRAFŮ



### Závěry a doporučení k problematice Digitální mapy veřejné správy a Technické mapy obce

#### Adresáti závěrů:

- 1) Signatáři memoranda o Digitální mapě veřejné správy (dále jen „DMVS“) (Ministerstvo vnitra ČR, Ministerstvo životního prostředí ČR, Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Ministerstvo zemědělství ČR, Český úřad zeměměřický a katastrální, Svaz měst a obcí ČR, Asociace krajů ČR)
- 2) Členové komise pro konkurenceschopnost a rozvoj informační společnosti
- 3) Vedoucí odboru územního plánování a stavebního řádu Krajských úřadů

#### Východiska:

- [1] Projekt DMVS (<http://www.mvcr.cz/clanek/digitalni-mapa-verejne-spravy-2749.aspx>)
- [2] Memorandum o spolupráci při přípravě, řešení, testování a realizaci projektu DMVS ze dne 27.11.2008, <http://www.mvcr.cz/soubor/gis-aktivity-dokumenty-memorandum-dmvs-podepsane-pdf.aspx>
- [3] Seminář DMVS ze dne 20. října 2009 (Nemoforum, Český úřad zeměměřický a katastrální, [http://www.cuzk.cz/Dokument.aspx?PRARESKOD=999&MENUID=10350&AKCE=DOC:999-S\\_DMVS](http://www.cuzk.cz/Dokument.aspx?PRARESKOD=999&MENUID=10350&AKCE=DOC:999-S_DMVS))
- [4] Stanovisko Svazu měst a obcí (dále jen „SMO“) k problematice geoinformatiky a digitálních dat o území (<http://www.smocr.cz/cz/oblasti-cinnosti/informatika/stanovisko-k-problematice-geoinformatiky-a-digitalnich-dat-o-uzemi.aspx>)
- [5] Seminář Technická mapa v souvislostech DMVS ze dne 15.11.2010 (Český svaz geodetů a kartografů, <http://csgk.fce.vutbr.cz/oakce/A56/>)

#### Závěry k problematice DMVS a Technické mapy obce:

1. **Podpisem Memoranda [2] byla veřejně deklarována široká společenská poptávka po geodatech** pro agendy veřejné správy a občany. Signatáři Memoranda se shodli na účelnosti a prospěšnosti rychlého řešení nepříznivé situace v oblasti prostorových dat. Zefektivnění veřejné správy a zkvalitnění jejích služeb a systémové řešení problematiky geodat je nemyslitelné při dlouhodobé absenci státní informační politiky (SIP) v oblasti geodat. SIP musí vytvořit referenční rámec nejen pro legislativní, technické, infrastrukturní, ale především efektivní procesy sběru, správy a dostupnosti geodat, včetně hodnocení jejich kvality. **Původně dobrý úmysl memoranda, se nedaří naplnovat. Jednotliví účastníci memoranda o spolupráci se beze zbytku neujali svých rolí, které lze z textu memoranda dovodit.**
2. **Český svaz geodetů a kartografů se ztotožňuje se stanoviskem SMO [4] k problematice geoinformatiky a digitálních dat o území.**
3. **Iniciativa k pořízení zákonem obsahově a územně neurčitě vymezené DMVS je převážně poplatná jen jednorázovým možnostem čerpání konkrétních finančních prostředků ze strukturálních fondů Evropské unie**, což se jeví jako zcela nedostatečný a pouze jednorázově účelový podnět k tvorbě a pouze krátkodobé správě DMVS.
4. **Zkušenosti krajů a obcí s tvorbou, správou, využíváním a financováním dosavadních digitálních map se různí.** Neexistuje právní rámec, na základě něhož by bylo možné dosavadní zkušenosti využít pro vytvoření celostátní koncepce tvorby a správy DMVS, a to s nezbytnou účastí vlastníků a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury.
5. **Neexistuje a zatím není ani na programu státu a krajů vytváření jednotné koncepce tvorby DMVS**, která by spolehlivě a uživatelům srozumitelně vymezila závazný územní rozsah, obsah, přesnost a formu takovéto mapy. **Není zřejmé, jak by se správní úřady státu, krajů a obcí měly legislativně podílet na tvorbě a správě geodat DMVS** tak, aby tato geodata pocházela vždy z jediného zdroje zaručeného zcela konkrétním úřadem státu nebo konkrétními úřady krajů a obcí.

## ČESKÝ SVAZ GEODETŮ A KARTOGRAFŮ



6. V současnosti DMVS neslouží veřejné správě, poněvadž nejsou jednoznačně vymezena zákonná práva a povinnosti konkrétních ministerstev České republiky, krajů a obcí.
7. Legislativní zakotvení projektu DMVS v zákoně č. 111/2009 Sb. o základních registrech v §36 je rozporuplné v tom, že zakládá dualitu zobrazování územních prvků RÚIAN nad mapami státního mapového díla (SMD) NEBO nad alternativními, ve vztahu k SMD duplicitními, datovými sadami DMVS.
8. Datové sady (ortofoto, katastrální mapa, technická mapa obce nebo města) vyjmenované v zákoně č. 111/2009 Sb. o základních registrech buď vůbec neexistují (technická mapa obce nebo města) nebo jsou alternovány jinými datovými sadami s naprosto jinou funkcionalitou (katastrální mapa je alternována účelovou katastrální mapou - ÚKM), což je z hlediska původních cílových požadavků uživatelů nefunkční a navíc v rozporu s platnou legislativou.
9. Legislativní zajištění tvorby a údržby technické mapy obce je naprosto nedostatečné. Není nijak řešena otázka využití technické mapy obce pro vedení a aktualizaci státní mapy velkého měřítka.
10. V současné době stavební zákon, přestože to má být jeho obsahem, nevěnuje problematice DMVS dostatečnou pozornost tím, že neřeší proces toku tematických geodat provozovatelů veřejné technické infrastruktury k DMVS.
11. Není dostatečně zajištěno důsledné dodržování zákonné povinnosti stavebníků předávat stavebním úřadům dokumentaci skutečného provedení stavby, která by následně sloužila nejen správě území, ale i tvorbě a údržbě TMO.
12. Nevyužívá se důsledně dokumentace zeměměřických činností v přípravě, provádění a provozování staveb pro tvorbu a údržbu TMO.
13. Iniciativa některých vlastníků a provozovatelů dopravní a technické infrastruktury v procesu DMVS, týkající se požadavku na dostupnost a aktuálnost veřejné základní mapy velkého měřítka, by zjednodušila a zefektivnila integraci jejich dat ve prospěch veřejnosti, zůstává však bez viditelného povšimnutí správních úřadů.

### Doporučení:

1. Český svaz geodetů a kartografů (dále jen „ČSGK“) považuje memorandum o DMVS za závažný dokument o veřejné správě území státu, krajů a obcí a doporučuje naplnit ustanovení uzavřeného memoranda a projektu DMVS, především bod V. v oblasti vymezení strategického dokumentu SIP vládou ČR.
2. ČSGK se ztotožňuje s doporučeními stanoviska Svazu měst a obcí (SMO) [4] k problematice geoinformatiky a digitálních dat o území.
3. ČSGK žádá rozvíjet jednotnou koncepci DMVS na základě prokazatelných potřeb orgánů veřejné moci.
4. ČSGK zastává názor, že je nezbytně nutné jednoznačně vymezit zákonná práva a povinnosti konkrétních ústředních správních úřadů České republiky, krajů a obcí v oblasti státní informační politiky (SIP).
5. ČSGK navrhuje ve stavebním právu upravit obsah, účel a povinnosti k DMVS.
6. ČSGK požaduje garanci Českého úřadu zeměměřického a katastrálního za geodata (jejich jednotnost, návaznost a přesnost), která budou zdrojem tvorby a správy DMVS.

V Praze dne 18.6.2012

### Zpracovatelé:

Ing. Jiří Bureš, Ph.D., doc. Ing. Václav Čada, Ph.D., Ing. Jan Fafejta, Ing. Jaroslava Kraftová, Ing. Petr Polák, Ing. Václav Šanda

Odsouhlaseno k 3.7.2012 odbornou skupinou 1701 – Inženýrská geodézie (OS-IG) při ČSGK:

Ing. Jiří Bureš, Ph.D. (VUT v Brně), doc. Ing. Václav Čada, CSc. (ZČU v Plzni), Ing. Roman Čítek (SUDOP PRAHA a.s.), Ing. Jiří Čížek, Ing. Jan Fafejta (GEODET spol. s r.o.), Ing. Jiří Habrovec (GEODROM s.r.o.), doc. Ing. Pavel Hánek, CSc. (ČVUT v Praze), Ing. Radomír Havlíček (SŽDC, s.o.), Ing. Miroslav Izíng (GEOING Plzeň s.r.o.), Ing. Jaroslav Jílek, Ing. Jaroslava Kraftová (GIS - STAVINVEEX a.s.), Ing. Tomáš Křemen, Ph.D. (ČVUT v Praze), Ing. Jiří Křípač, Ing. Jiří Lechner, CSc. (VÚGTK, v.v.i.), Ing. Václav Mikulěnka, Ph.D. (VŠB TU v Ostravě), Ing. Karel Novák (GEOMETRA OPAVA, spol. s r.o.), Ing. Petr Polák, prof. Ing. Jiří Pospíšil, CSc. (ČVUT v Praze), doc. Ing. Jaromír Procházka, CSc. (ČVUT v Praze), Ing. Jiří Sláma (Geodetická a softwarová kancelář Brno), Ing. Pavel Sobotka (PRAGOPROJEKT a.s.), Ing. Hana Staňková, Ph.D. (VŠB TU v Ostravě), Ing. Václav Šanda (GEFOS a.s.), doc. Ing. Martin Štroner, Ph.D. (ČVUT v Praze), Ing. Milan Talich, Ph.D. (VÚGTK v.v.i.), Ing. Lucie Vřešťálová (Petr Bohner – KERS)