

AKTUÁLNÍ STAV PROJEKTU DIGITÁLNÍ MAPA VEŘEJNÉ SPRÁVY

Eva Kubátová

Odbor rozvoje projektů a služeb eGovernment, sekce pro informatiku a eGovernment,
Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, 140 21 Praha 4, Česká republika
eva.kubatova@mvcv.cz

Abstrakt:

V rámci příspěvku bude podána informace o aktuálním stavu procesu budování tzv. digitální mapy veřejné správy s důrazem na prezentování souvisejících aktivit, zejména aktivit legislativního charakteru. Úvodem bude stručně představen Ministerstvem vnitra koordinovaný projekt Digitální mapa veřejné správy jakožto stěžejní mezirezortní projekt eGovernment v oblasti prostorových informací, jehož strategickým cílem je, s využitím finančních prostředků Evropské unie, digitální mapu veřejné správy v co nejkratší době vybudovat. Digitální mapa veřejné správy je budována ve spolupráci centrálních a samosprávných orgánů v souladu s §36 zákona č. 111/2009 Sb., o základních registrech, jako základní digitální lokalizační podklad pro veškeré agendy a informační systémy veřejné správy, jejichmi uživateli budou však i občané a podnikatelské subjekty. Žádost o finanční podporu v rámci výzvy č. 08 Integrovaného operačního programu na Rozvoj služeb eGovernmentu v krajích na vybudování tzv. „krajské“ digitální mapy veřejné správy, která je základní skladebnou jednotkou celorepublikové digitální mapy veřejné správy, podaly v průběhu roku 2010 všechny kraje mimo Pardubický, pro realizaci v rámci projektu Digitální mapa veřejné správy nepovinného projektu Digitální technická mapa se rozhodly pouze kraje Plzeňský, Liberecký a Karlovarský. Všechny kraji podané žádosti o finanční podporu byly v průběhu prvního pololetí roku 2011 schváleny, v současné době probíhá na straně krajů výběr zpracovatelů. V průběhu projektu se projektové týmy zabývaly řešením i problémů obecného charakteru, především legislativních. Ministerstvem vnitra byl v rámci mezirezortního připomínkového řízení k novele stavebního zákona, které proběhlo v červnu 2011, předložen projektovým týmem vypracovaný návrh legislativních změn na podporu správy technické mapy obce: do § 121 odst. 1 stavebního zákona se navrhuje doplnit stavebníkovi povinnost doložit obecnímu úřadu změny týkající se obsahu technické mapy obce, a do § 20 zeměměřického zákona se navrhuje nový odstavec 3, který obsahuje zmocnění pro obce stanovit obecně závaznou vyhláškou obsah a pravidla správy technické mapy obce. Pokud budou výše popsané změny schváleny, bude zajištěna legislativní podpora nejen pro projekt Digitální mapa veřejné správy, ale i pro obce, které již dnes technickou mapu obce vedou.

Abstract:

The main purpose of the presentation is to give brief information on the Public Administration Digital Map Project (hereafter abbreviated as "Project") progress and its up-to-date state. The basic facts on the Project which is considered the key eGovernment one in the geospatial data branch will be mentioned in introduction. Then we will inform about the current state of solving the Project within the budget of the Call No 08 of the Integrated Operation Programme that is intended for regions. Regions have to realize both subproject of "Special Cadastral Map" and the one of "Instruments for Spatial Analytical Data Creation and Maintenance", the "Digital Technical Map" Subproject realization is optional. All regions, excepting Pardubicky, have decided to implement the Project, three of them (Liberecky, Plzensky, Karlovarsky) will implement The Digital Technical Map subproject which is optional part of the Project moreover. All applications for financial subsidy were approved in half of 2011. Presently regions are choosing contractors. The Project working groups also have looked into some general problems. Some important legislative changes suggestion has been worked up for digital technical maps administration support. Finally we will mention current state of related projects, "How to use geoinformatics as a tool supporting national security bodies activities" especially.

Klíčová slova: Ministerstvo vnitra, projekt Digitální mapa veřejné správy, eGovernment, Integrovaný operační program, kraje, legislativní změny, technická mapa obce.

Keywords: Ministry of the Interior of the Czech Republic, Public Administration Digital Map Project, eGovernment, Integrated Operating Programme, regions, legislative changes, municipality technical map.

1 ÚVOD

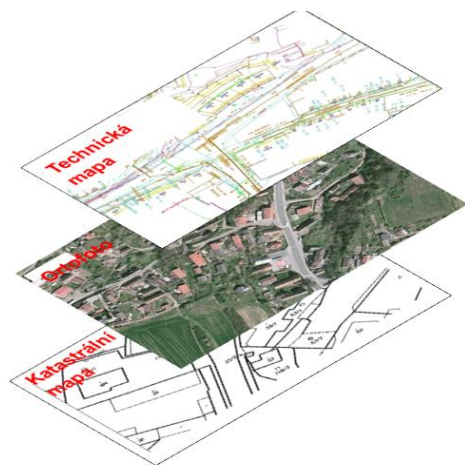
Jsou tomu již více než tři roky, co se sešli zástupci vedení Ministerstva vnitra se zástupci samosprávy a centrálních orgánů státní správy, aby nastavili vzájemnou koordinaci aktivit v oblasti prostorových informací a pokusili se najít rychlé a reálné řešení zásadního problému v této oblasti v České republice - neexistence jednotného, aktuálního digitálního vektorového mapového díla v rozsahu celého území České republiky, které by sloužilo jako referenční podklad pro potřeby veřejné správy. Tehdy se zrodila myšlenka „digitální mapy veřejné správy“ (dále jen „DMVS“) a byla navržena základní podoba projektu Digitální mapa veřejné správy (dále jen „projekt DMVS“).

Projekt DMVS v tuto chvíli představuje základní rámec pro aktivity Ministerstva vnitra v oblasti prostorových informací, neboť s ohledem na negativní dopady finanční krize a s ní související regresivní trend v možnostech státního rozpočtu se nepodařilo Ministerstvu vnitra v uplynulém období dosáhnout v oblasti prostorových informací žádného výrazného posunu oproti stavu předchozího roku.

2 ZÁKLADNÍ INFORMACE O PROJEKTU DMVS

2.1 Pojmy „DMVS“ a „projekt DMVS“

Již při přípravě projektu DMVS se ukázalo, jak důležité je mít beze zbytku vyjasněn obsah pojmů „DMVS“ a „projekt DMVS“ a používat tyto pojmy v jejich přesném významu. Nesprávné užití těchto pojmů vedlo často k nedorozuměním nebo nepochopení některých skutečností.



„DMVS“ je vlastní kompozice datových sad uvedených v § 36 zákona č. 111/2009 Sb., o základních registrech, jehož část zní „územní prvky z registru územní identifikace jsou zobrazovány nad mapami státního mapového díla nebo nad digitální mapou veřejné správy, která je tvořena propojením

- katastrální mapy,
- ortofotomapy, popřípadě též
- technické mapy obce nebo města, pokud je vedena“.

Pod pojmem „projekt DMVS“ pak chápeme časově ohraničené úsilí, směřující k vybudování DMVS.

Obr. 1 Schéma DMVS

Strategickým cílem projektu DMVS je ve spolupráci centrálních orgánů a samosprávy, s maximálním využitím evropských finančních prostředků, vybudovat ve velice krátké době jednotnou a centrálně aktualizovanou prezentační vrstvu pro agendy a informační systémy veřejné správy (může být chápána jako „referenční“ lokalizační mapa pro veřejnou správu), především pro základní registr územní identifikace, adres a nemovitostí (dále jen „RÚIAN“), která bude sloužit i jako zdroj jednotných a aktuálních informací pro složky integrovaného záchranného systému. Vybudováním jednotných garantovaných digitálních

mapových podkladů pro konzistentní výkon příslušných agend veřejné správy v území bude významným způsobem podpořena transparentnost výkonu a optimalizace služeb veřejné správy.

Projekt, který je koordinován Ministerstvem vnitra, se realizuje na základě „Memoranda o spolupráci při přípravě, řešení, testování a realizaci projektu Digitální mapa veřejné správy“, které podepsaly ministerstva vnitra, pro místní rozvoj, životního prostředí, zemědělství, Český úřad zeměměřický a katastrální, Asociace krajů ČR a Svaz měst a obcí ČR v listopadu roku 2008. Základní informace a dokumenty projektu DMVS jsou k dispozici na www.dmvs.gov.cz.



Obr. 2 Logo projektu DMVS

Základním úkolem projektových týmů, které byly počátkem roku 2009 ustaveny Ministerstvem vnitra z navržených zástupců signatářů Memoranda o DMVS, bylo stanovit širší rámec projektu DMVS a navrhnout optimální způsob vybudování vlastní DMVS tak, aby byly v maximální možné míře využity již existující datové zdroje, dosavadní zkušenosti z již ve veřejné správě realizovaných obdobných projektů (projekt Jednotná digitální technická mapa Zlínského kraje) a co nejúčelněji využity finanční prostředky EU. Je třeba zdůraznit, že do činnosti pracovních týmů pro projekt DMVS se postupně zapojili i zástupci profesních sdružení (Komora geodetů a kartografů) a zástupci sdružení správců technické infrastruktury, jejichž účast na přípravě projektu byla zárukou, že projekt DMVS bude v maximální možné míře reflektovat požadavky, vyplývající z potřeb každodenní praxe; na činnosti projektových týmů se podílejí i zástupci České asociace pro geoinformace, odborníci z akademické sféry (Západočeská univerzita v Plzni, Masarykova univerzita v Brně), připojili se i zástupci útvaru rozvoje Magistrátu hlavního města Prahy, kteří do projektu přinesli zkušenost z již úspěšně realizovaného a dlouhodobě provozovaného projektu Digitální mapa Prahy.

2.2 Způsob vybudování DMVS

Idea vybudování vlastní DMVS je velice jednoduchá. Je zřejmé, že základem DMVS je propojení ortofotomapy a digitální vektorové katastrální mapy za celé území ČR. Určitou „nepovinnou“ nadstavbou je propojení s již existujícími nebo postupně budovanými technickými mapami měst a obcí. Zatímco ortofoto z produkce ČÚZK je v tuto chvíli k dispozici za celé území České republiky, v případě digitální vektorové katastrální mapy tomu tak není. Zjednodušeně řečeno, základním cílem projektu DMVS je tedy ve velice krátkém čase pořídit na tom území ČR, které není pokryto digitálními nebo digitalizovanými katastrálními mapami z produkce ČÚZK, tzv. účelové katastrální mapy (dále jen „ÚKM“) a nastavit systém jejich aktualizace. Sloučením všech vyjmenovaných „typů katastrálních map“ (již existujících a pořízených v rámci projektu DMVS), které již celé území České republiky pokryje, vznikne jedna ze základních datových sad DMVS, uvedených v § 36 zákona o základních registrech. Podle postupu digitalizace katastrálních území činností ČÚZK budou příslušné ÚKM v DMVS postupně nahrazovány dokončenými digitálními katastrálními mapami.

Principem vybudování „celorepublikové DMVS“ je její sestavení z tzv. „krajských DMVS“, které vybudují kraje na svém území s využitím evropských finančních prostředků výzvy č. 08 Integrovaného operačního programu na Rozvoj služeb eGovernmentu v krajích (dále jen „Výzva“).

2.3 Základní informace o Výzvě



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ

Výzva byla zaměřena na podporu aktivit, jako například

- Elektronická spisová služba,
- *Digitální mapa veřejné správy*,
- Digitalizace a ukládání dat,

- Vnitřní integrace úřadu a integrace s informačními systémy veřejné správy,
- Datové sklady, manažerské informační systémy a nástroje Business Intelligence,
- *Zřízení technologického centra na úrovni kraje včetně zajištění povinných služeb.*

V rámci schvalovacího procesu, který probíhal v první polovině hodnoceného období, bylo posuzováno 28 kraji předložených žádostí. Všechny žádosti byly výběrovou komisí schváleny a v tuto chvíli jsou projekty kraji realizovány. S ohledem na skutečnost, že rozhodnutí o poskytnutí dotace byla vydávána v průběhu roku 2011, jsou všechny projekty v počáteční fázi realizace. Dochází k drobným změnám projektů, např. k úpravám jednotlivých položek rozpočtu (reakce na aktuální ceny a potřeby příjemce), k posunu čerpání finančních prostředků v čase i k prodlužování doby realizace projektů.

Pro Výzvu byla z Evropského fondu pro regionální rozvoj (dále jen „ERDF“) alokována částka 1 755,00 mil. Kč, celkový objem finančních prostředků za předložené žádosti ze strany krajů je 1 718,18 mil. Kč, finanční objem za projekty v realizaci je 1 714,27 mil. Kč. Uváděné částky představují příspěvek ERDF ve výši 85% celkových způsobilých nákladů, žadatel (kraj) se na financování projektu podílí 15% spolufinancováním způsobilých výdajů.

Níže uvedená tabulka dokumentuje celkovou výši finančních prostředků, které se jednotlivé kraje rozhodly využít na podporu a rozvoj informatizace procesů územních samospráv, na rozvoj eGovernment, i stav čerpání těchto finančních prostředků k prosinci 2011:

Žadatel	Příspěvek ERDF	Příspěvek kraje	Celkové náklady projektu (včetně dalších zdrojů)
Středočeský kraj	134 990 709	23 821 890	176 415 049
Kraj Vysočina	135 000 000	23 823 529	163 254 915
Karlovarský kraj	134 725 000	23 775 000	162 748 000
Plzeňský kraj	134 128 444	23 669 726	158 878 080
Jihočeský kraj	134 163 290	23 675 875	158 839 165
Moravskoslezský kraj	134 999 975	23 823 525	158 823 500
Jihomoravský kraj	134 980 000	23 820 000	158 800 000
Liberecký kraj	134 980 000	23 820 000	158 800 000
Olomoucký kraj	134 980 000	23 820 000	158 800 000
Zlínský kraj	134 980 000	23 820 000	158 800 000
Ústecký kraj	133 386 250	23 538 750	156 925 000
Pardubický kraj	119 654 746	21 115 544	142 050 290
Královéhradecký kraj	113 299 240	19 993 984	134 205 224

2.4 Způsob realizace projektu DMVS

Projekt DMVS, který představuje pouze jednu ze šesti částí Výzvy, je pro realizaci rozdělen do tří tzv. typizovaných projektů, které byly projektovými týmy navrženy s cílem zajistit nejen jednotný výstup činnosti krajů, aby bylo možno bez větších problémů krajské DMVS sloučit do celorepublikové, ale i postihnout další potřeby krajů v oblasti práce s prostorovými informacemi: 1) typizovaný projekt Účelová katastrální mapa, 2) typizovaný projekt Digitální technická mapa a 3) typizovaný projekt Nástroje pro tvorbu a údržbu územně analytických podkladů.

Cílem typizovaného projektu Účelová katastrální mapa (dále jen „projekt ÚKM“) je vytvoření digitálního vektorového mapového díla s obsahem katastrální mapy, pokrývající území kraje, na kterém je katastrální mapa vedena na plastové fólii - tedy v těch katastrálních územích, kde dosud neexistují digitální nebo digitalizované katastrální mapy, a nastavení systému aktualizace. Významnou skutečností a mimořádným přínosem v rámci řešení projektu DMVS je závazek, že po spuštění RÚIAN do provozu převezme všechny takto vytvořené digitální vektorové „krajské ÚKM“ do jednotného datového skladu ČÚZK, správce tohoto základního registru, a po kontrole a odsouhlasení jejich úplnosti a správnosti s nimi bude moci být v příslušných agendách výkonu veřejné správy nakládáno stejně, jako je v současnosti nakládáno s orientační mapou parcel (bude akceptovatelným referenčním podkladem pro oblast územního plánování); ČÚZK bude zajišťovat centrální aktualizaci ÚKM dvakrát ročně.

Typizovaný projekt Digitální technická mapa (dále jen „projekt DTM“) není navržen s cílem pořídit data digitální technické mapy (dále jen „DTM“), jak by se z jeho názvu mohlo zdát, nýbrž vytvořit podmínky pro efektivní správu příslušných datových vrstev DTM (po stránce finanční, procesní, personální, technologické) - jedná se tedy o nastavení principů a systému tvorby, aktualizace a sdílení DTM. Předpokládá se, že datovým základem „krajské DTM“ budou již existující DTM obcí a správců technické a dopravní infrastruktury na území kraje. Technologická infrastruktura pro krajskou DTM bude zajištěna v rámci technologických center krajů, která jsou kraji budována rovněž v rámci již zmíněné Výzvy.

Typizovaný projekt Nástroje pro tvorbu a údržbu územně analytických podkladů (dále jen „projekt ÚAP“) umožňuje krajům vytvořit předpoklady pro zefektivnění procesů při poskytování údajů o území, zejména údajů v digitální podobě, vytvořit nástroje pro jejich ukládání a správu, včetně správy metadat, založit systematickou správu pasportů údajů o území a zpřístupnit územně analytické podklady (dále jen „ÚAP“) obcí s rozšířenou působností a krajů v rozsahu a způsobem, umožňujícím dálkový přístup. V rámci projektu DMVS má tento typizovaný projekt charakter projektu „nastavbového“.

2.5 Aktuální stav realizace projektu DMVS

Výzva k předkládání žádostí o finanční podporu v rámci Integrovaného operačního programu Rozvoj služeb eGovernmentu v krajích byla Ministerstvem vnitra vyhlášena 29. ledna 2010, konečný termín pro podání žádostí ze strany krajů byl 30. listopad 2010. O finanční podporu na realizaci projektů ÚKM a ÚAP požádaly všechny kraje mimo Pardubický, žádost o finanční podporu na realizaci projektu DTM podaly pouze kraje Plzeňský, Liberecký a Karlovarský, neboť projekt DTM je mimořádně náročný z hlediska organizace i financování budoucího provozu DTM kraje. Projekty, realizované z finančních prostředků evropských fondů, generují nemalé nároky na vlastní finanční prostředky žadatelů o dotaci, neboť je třeba zajistit udržitelnost projektu po dobu pěti let a následně vybudované systémy výhradně z vlastních finančních prostředků provozovat. To znamená, že v okamžiku, kdy kraj žádá o dotaci na realizaci projektu, musí mít garantovány vlastní finanční zdroje pro budoucí roky. Tato skutečnost hrála klíčovou úlohu v konečné fázi rozhodování krajů o tom, které z typizovaných projektů DMVS budou realizovat.

Všechny kraje podané žádosti o finanční podporu na realizaci projektu DMVS byly schváleny, v současné době jsou kraje v různých stadiích výběru zpracovatelů, jak dokládá tabulka níže.

Stav veřejné zakázky (dále jen „VZ“) na dodavatele	Projekt ÚKM	Projekt ÚAP	Projekt DTM
VZ v přípravě	7	9	3
VZ v realizaci	5	2	0
VZ již realizována	0	1	0

2.6 Technická mapa v českém právním řádu

Jedním z problémů, který bylo nutno v rámci projektu DMVS řešit, je neexistující podpora procesu správy technické mapy v českém právním řádu - získávání dat pro aktualizaci technické mapy není vymahatelné. Tato skutečnost, spolu s organizační složitostí a finanční náročností budoucího provozu DTM kraje, byla jedním z důvodů, proč se pro realizaci projektu DTM rozhodly pouze tři kraje.

Problematika technické mapy v kontextu DMVS byla detailně rozebrána již v příspěvku Ministerstva vnitra nazvaném „Současné aktivity Ministerstva vnitra v oblasti prostorových informací“, který byl publikován ve Sborníku konference GIS Ostrava 2011.

Ačkoli v žádné z českých právních norem není uložena povinnost pořizovat a vést technickou mapu, mnohé z obcí vedou technické mapy již dnes. Z jejich praxe se stále více prokazuje, že technická mapa je účelným a jedinečným nástrojem a pomůckou při výkonu řady agend prováděných orgány veřejné moci (zejména orgány územní samosprávy, tj. obcí a krajů) a že existence technické mapy je významnou podporou jejich rozhodovacích procesů. Protože fungující systém aktualizace digitální technické mapy je základní podmínkou udržitelnosti projektu DTM, byl vypracován a v rámci v roce 2011 probíhajícího procesu novelizace stavebního zákona předložen návrh potřebných legislativních změn.

Založení a vedení technické mapy obce (dále jen „TMO“) je podle § 4 odst. 1 písm. l) zákona o zeměměřičství zeměměřičskou činností ve veřejném zájmu; a jsou to právě obce, kterým je v § 2 odst. 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, uloženo, aby pečovaly o všestranný rozvoj svého území a o potřeby svých občanů a při plnění svých úkolů chránily též veřejný zájem. K prvotnímu naplnění obsahu technické mapy je, s ohledem na vyhlášku č. 233/2010 Sb. stanovený základní obsah technické mapy, nezbytné využít všech dostupných zdrojů, a to nejen z oblasti veřejné správy (např. úřadů územního plánování), ale i ze soukromého sektoru (např. správců technické infrastruktury – podle § 27 odst. 4 a § 185 odst. 2 stavebního zákona se ukládá vlastníkům technické infrastruktury povinnost poskytovat a doplnit úřadu územního plánování v grafickém vyhotovení polohopisnou situaci technické infrastruktury minimálně v měřítku katastrální mapy).

Současné platné právní normy obsahují sice ustanovení, která je možno užít na podporu procesu aktualizace technické mapy (§ 6 odst. 3 zákona o zeměměřičství, § 121 odst. 1 stavebního zákona), avšak neexistuje závazná forma jejich plnění. Proto bylo v rámci projektu DTM třeba hledat východisko ze situace, kdy pro zajištění podkladů pro aktualizaci DTM nelze využít ani obecně závazné vyhlášky obce, ani nařízení obce, a ani související právní předpisy neumožňují takovou obecně závaznou vyhlášku nebo nařízení obce vydat. V rámci činnosti pracovního týmu pro DTM, v těsné spolupráci Ministerstva vnitra, ČÚZK, Komory geodetů a kartografů a Ministerstva pro místní rozvoj, připraven návrh potřebných změn právních norem na podporu projektu DMVS a procesu aktualizace technické mapy. Navrhované změny, které byly Ministerstvem vnitra předloženy v rámci mezirezortního připomínkového řízení k novele stavebního zákona, které proběhlo v červnu roku 2011, byly po projednání akceptovány: navrhuje se změna § 121 odst. 1 stavebního zákona, kde se doplňuje stavebníkovi povinnost doložit, že příslušnému obecnímu úřadu ohlásil a doložil změny týkající se obsahu TMO, pokud se stavba nachází na území obce, která technickou mapu vede, a do § 20 zeměměřičského zákona se navrhuje nový odstavec 3, který obsahuje zmocnění pro obce a hlavní město Prahu stanovit obecně závaznou vyhláškou obsah technické mapy nad rámec základního obsahu TMO a pravidla správy TMO. Pokud budou výše popsané změny schváleny, bude zajištěna legislativní podpora nejen pro projekt DMVS, ale i pro obce, které již dnes TMO vedou, neboť absence výše popsaného zmocnění vedla v minulosti k tomu, že Ministerstvo vnitra bylo nuceno zrušit obecně závazné vyhlášky, které byly obcemi vydávány za účelem zajištění podmínek pro vedení technické mapy.

3 AKTUÁLNÍ STAV SOUVISEJÍCÍCH AKTIVIT MINISTERSTVA VNITRA V OBLASTI PROSTOROVÝCH INFORMACÍ

Přestože v uplynulých letech Ministerstvo vnitra učinilo konkrétní kroky pro řešení dlouhodobě existujícího problému v oblasti prostorových informací – roztržičnosti a nekoordinovanosti aktivit jednotlivých subjektů

veřejné správy, který zpomaluje rozvoj efektivního využívání prostorových informací v agendách veřejné správy, nepodařilo se dále zpracovat výstupy dvou Ministerstvem vnitra realizovaných výzkumných projektů „Politika státu v oblasti prostorových dat“ a „Politika státu při poskytování a sdílení dat z informačních systémů“, které byly dokončeny v polovině roku 2010 s tím, že jejich výsledky budou základem pro formulování strategie státu v oblasti prostorových informací, státní geoinformační politiky. V důsledku úsporných opatření se nepodařilo v roce 2011 zajistit potřebné finanční prostředky z rozpočtu kapitoly Ministerstva vnitra na pokračování koncepčních prací v této oblasti.

Na realizaci pro nedostatek finančních zdrojů stále čekají i projekty, připravené Ministerstvem vnitra na podporu efektivního využívání dat DMVS – projekt „Informační systém digitální mapy veřejné správy (dále jen „IS DMVS“) a projekt „Komplexní program vzdělávání a odborné přípravy budoucích uživatelů digitální mapy veřejné správy“ (dále jen „projekt EDU DMVS“). Cílem projektu „IS DMVS“ je vybudovat otevřený informační systém, který umožní nejen generovat nad daty DMVS podklady pro rozhodování v agendách veřejné správy, ale umožní i nad daty DMVS vytvářet potřebné výstupy a ty poskytovat uživatelům formou tzv. georeportů např. prostřednictvím Czech POINT nebo zasláním do datových schránek. Cílem projektu EDU DMVS je vybudovat dostatečně pružný vzdělávací systém, který zabezpečí komplexní přípravu všech uživatelů DMVS z oblasti veřejné správy, podpoří implementaci projektu IS DMVS i vytváření a kultivaci prostředí užívání prostorových dat.

Vzhledem k vysoké využitelnosti prostorových informací v oblasti krizového a operačního řízení státu je Ministerstvem vnitra připraven a k realizaci ze státní podpory na výzkum a vývoj (bezpečnostní výzkum) schválen projekt „Geoinformatika jako nástroj pro podporu integrované činnosti bezpečnostních a záchranných složek státu“. Cílem projektu je vypracování návrhu jednotné geoinformační platformy určené pro prvky bezpečnostních a záchranných složek státu, včetně definování technických a technologických standardů, za účelem dosažení interoperability, integrace a nastavení pravidel správy prostorových dat (vytváření, verifikace, sdílení, aktualizace, zpracování, vizualizace a interpretace), využitelných v oblasti bezpečnosti a krizového řízení, jakožto základního rámce pro budoucí „geoportál pro bezpečnost státu“. V rámci pilotní fáze projektu jsou hlavními cíli optimalizace bezpečnostního systému s využitím technologií pro práci s prostorovými daty a zefektivnění činnosti Policie ČR jako základního výkonného prvku, včetně připravenosti na řešení krizových situací. Celé řešení povede k zefektivnění využitelnosti stávajících prostorových dat v návaznosti na budované základní registry veřejné správy a DMVS.

4 ZÁVĚR



DMVS, která je budována v souladu s principy INSPIRE jako „referenční“ mapový podklad pro agendy a informační systémy veřejné správy, bude používána v těch oblastech výkonu veřejné správy, kde jsou již dnes potřebná a využívána mapová díla. V tomto smyslu lze projekt DMVS jednoznačně chápat jako stěžejní projekt eGovernment v oblasti prostorových informací a DMVS jako jeden ze zdrojů geoprostorových dat pro veřejnou správu.

LITERATURA

Eva Kubátová, Petr Voříšek, Ministerstvo vnitra, sekce pro informatiku a eGovernment, 2011, článek Projekt Digitální mapa veřejné správy, čtrnáctideník Veřejná správa (č. 21 ze dne 19. října 2011)

Vladimír Weis, Ministerstvo vnitra, 2010, Právní rámec digitální technické mapy, Sborník vydaný v rámci odborného semináře Českého svazu geodetů a kartografů "TECHNICKÁ MAPA V SOUVISLOSTECH DIGITÁLNÍ MAPY VEŘEJNÉ SPRÁVY (DMVS)", Praha, Novotného lávka, 15. listopadu 2010