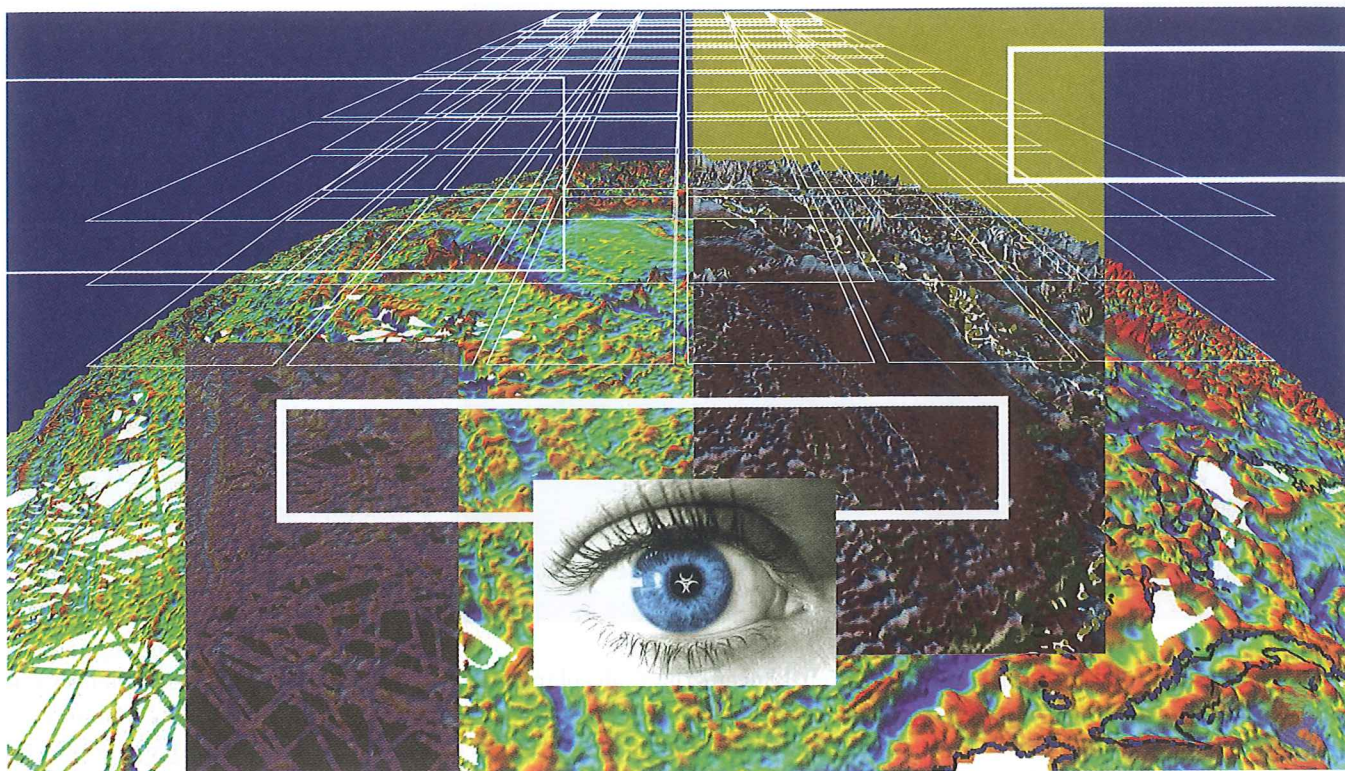




Geoprostorová mapa

Projekt Digitální mapa veřejné správy

Efektivní využívání informačních a komunikačních technologií a rychlá dostupnost kvalitních a aktuálních informací v digitální podobě může výrazně přispět k řešení problémů, před kterými naše společnost stojí.

Eva Kubátová, Petr Voříšek

Základním úkolem Ministerstva vnitra v oblasti prostorových informací, která je organickou a nedílnou součástí oblasti informačních a komunikačních technologií ve veřejné správě, je koordinovat vytváření předpokladů a podmínek pro sjednocení přístupů a integraci aktivit orgánů veřejné správy při respektování zásad evropských směrnic, směrnice PSI¹, o opakovaném použití informací veřejného sektoru, a směrnice INSPIRE², o zřízení Infrastruktury pro prostorové informace v Evropském společenství - a také usilovat o vznik koncepce pořizování, správy a užití prostorových informací v České republice s cílem položit základy efektivního vynakládání veřejných finančních prostředků v oblasti prostorových informací v České republice.

Jsou tomu právě tři roky, co se sešli zástupci vedení Ministerstva vnitra se zástupci samosprávy a centrálních orgánů státní správy, aby nastavili vzájemnou koordinaci aktivit a cílů v oblasti prostorových informací a pokusili se

najít 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, která prochází procesem dynamického zavádění principů eGovernment na základě zákonů o eGovernment³ a o základních registrech⁴. Tehdy se zrodila myšlenka digitální mapy veřejné správy (DMVS) a byla navržena základní podoba projektu Digitální mapa veřejné správy (projekt DMVS)⁵.

Projekt Digitální mapa veřejné správy

Strategickým rámcem projektu Digitální mapa veřejné správy je strategie stanovená v dokumentu Efektivní veřejná správa a přátelské veřejné služby, který je základním rámcem pro modernizační a informatizační aktivity ve veřejné správě pro období 2007-2015. Dokončení procesu digitalizace katastrálních map všech katastrálních území České republiky v rámci činnosti Českého úřadu zeměměřického a katastrálního (ČÚZK) bylo plánováno na rok

1) Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/98/ES ze dne 17. listopadu 2003 o opakovaném použití informací veřejného sektoru

2) Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/2/ES ze dne 14. března 2007 o zřízení Infrastruktury pro prostorové informace v Evropském společenství

3) zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů

4) zákon č. 111/2009 Sb., o základních registrech

5) základní informace a dokumenty projektu DMVS jsou k dispozici i na www.dmvs.gov.cz

2015. V současné době ekonomických problémů se původně předpokládaný termín dokončení posunul až do roku 2017. V září roku 2008 se dohodly klíčové subjekty veřejné správy, v jejichž gesci je nakládání s prostorovými daty, že ve vzájemné spolupráci a s využitím finančních zdrojů Evropské unie potřebné mapové dílo, které bude dostačující pro potřeby veřejné správy - tedy digitální mapu veřejné správy - v krátkém časovém horizontu vybudují.

Digitální mapa veřejné správy je zmíněna v § 36 zákona č. 111/2009 Sb., o základních registrech, který 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".

Strategickým cílem projektu Digitální mapa veřejné správy je tedy, s využitím finančních prostředků Evropské unie, vybudovat v co nejkratší době digitální mapu veřejné správy, v souladu s § 36 zákona o základních registrech, jako základní lokalizační podklad pro veškeré agendy (například územní plánování a stavební řád, dopravní agendy, statistické služby) a informační systémy (v první řadě Registr územní identifikace, adres a nemovitostí) veřejné správy, včetně zajištění její následné správy. Hlavními uživateli digitální mapy veřejné správy budou nejen subjekty veřejné správy, ale i občané a podnikatelské subjekty, ať už prostřednictvím síťových služeb nebo jednorázových dávkových přenosů dat. Digitální mapa veřejné správy by měla být hlavním zdrojem jednotných a aktuálních informací pro složky Integrovaného záchranného systému České republiky. Pro správu dat digitální mapy veřejné správy budou využity datové sklady, které vzniknou jako součást technologických center krajů, která jsou budována v rámci strategických projektů eGovernment.

"Memorandum o spolupráci při přípravě, řešení, testování a realizaci projektu Digitální mapa veřejné správy" (Memorandum o DMVS) bylo podepsáno zástupci vedení ministerstev vnitra, životního prostředí, pro místní rozvoj, zemědělství, ČÚZK, Asociace krajů ČR a Svazu měst a obcí ČR v Praze dne 27. listopadu 2008.

Základním úkolem projektových týmů, které byly počátkem roku 2009 ustaveny Ministerstvem vnitra, koordinátorem projektu Digitální mapa veřejné správy, z navržených zástupců signatářů Memoranda o DMVS, bylo stanovit širší rámec projektu Digitální mapa veřejné správy a navrhnout optimální způsob vybudování vlastní digitální mapy veřejné správy tak, aby byly v maximální možné míře využity existující datové zdroje, dosavadní zkušenosti z již ve veřejné správě realizovaných obdobných projektů (projekt Jednotná digitální technická mapa Zlínského kraje) a co nejúčelněji využity evropské finanční prostředky. Je třeba zdůraznit, že do činnosti pracovních týmů pro projekt Digitální mapa veřejné správy 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 Digitální mapa veřejné správy bude v maximál-

ní 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.

Idea vybudování vlastní digitální mapy veřejné správy, jak je zmíněna v § 36 zákona o základních registrech, je velice jednoduchá. Je zřejmé, že jejím základem je propojení ortofotomapy a digitální vektorové katastrální mapy za celé území České republiky. Určitou nadstavbou je propojení s existujícími nebo postupně budovanými technickými mapami měst a obcí. Zatímco ortofoto 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 Digitální mapa veřejné správy je tedy ve velice krátkém čase pořídit na tom území ČR, které není pokryto digitálními nebo digitalizovanými katastrálními mapami z produkce Českého úřadu zeměměřického a katastrálního, takzvané účelové katastrální mapy (ÚKM) a nastavit systém jejich aktualizace. Sloučení všech vyjmenovaných typů katastrálních map (již existujících a pořízených v rámci projektu Digitální mapa veřejné správy) již celé území České republiky pokryje. Podle postupu digitalizace katastrálních území činností Českého úřadu zeměměřického a katastrálního budou příslušné účelové katastrální mapy v digitální mapě veřejné správy postupně nahrazovány dokončenými digitálními katastrálními mapami.

Způsob realizace projektu

Realizace projektu Digitální mapa veřejné správy je postavena na těsné spolupráci centrálních orgánů a samosprávy, garantem řešení projektu jsou krajské úřady, které budou spolupracovat s příslušnými katastrálními úřady. Principem vybudování celorepublikové digitální mapy veřejné správy je její sestavení z takzvaných krajských digitálních map veřejné správy, 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). Projekt Digitální mapa veřejné správy, který představuje pouze jednu ze šesti částí Výzvy, je pro realizaci rozdělen do tří takzvaných typizovaných projektů, které byly projektovými týmy navrženy s cílem zajistit nejen jednotný výstup činnosti krajů, aby bylo možno bez větších problémů krajské digitální mapy veřejné správy sloučit do celorepublikové, a tím postihnout i 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 (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 Digitální mapa veřejné správy je závazek, že po spuštění registru územní identifikace, adres a nemovitostí do provozu převezme Český úřad zeměměřický a katastrální, správce tohoto základního registru, všechny takto vytvořené digitální vektorové krajské účelové katastrální mapy do jednotného datového skladu 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). Český úřad zeměměřický a katastrální bude zajišťovat centrální aktualizaci účelové katastrální mapy dvakrát ročně.

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

Typizovaný projekt Nástroje pro tvorbu a údržbu územně analytických podkladů (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 údajů o území a zpřístupnit územně analytické podklady (ÚAP) obcí s rozšířenou působností a krajů v rozsahu a způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

Aktuální stav realizace projektu

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. Dotace z Evropského fondu regionálního rozvoje činí 85 % celkových způsobilých výdajů, žadatel (kraj) se na financování projektu podílí 15 % spolufinancováním způsobilých výdajů. O finanční podporu na realizaci projektů Účelová katastrální mapa a Nástroje pro tvorbu a údržbu územně analytických podkladů požádaly všechny kraje mimo Kraj Pardubický.

Žádost o finanční podporu na realizaci projektu Digitální technická mapa podaly pouze kraje Plzeňský, Liberecký a Karlovarský, neboť projekt Digitální technická mapa je mimořádně náročný z hlediska organizace i financování budoucího provozu digitální technické mapy 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 se z typizovaných projektů projektu Digitální mapa veřejné správy budou realizovat. Všechny kraje podané žádosti o finanční podporu na realizaci projektu Digitální mapa veřejné správy byly schváleny, v současné době jsou kraje v různých stadiích výběru zpracovatelů.

Technická mapa v českém právním řádu⁶

Již při přípravě jednotlivých typizovaných projektů projektu Digitální mapa veřejné správy projektovými týmy se ukázalo, že v rámci tohoto projektu bude nutno se zabývat a řešit i problémy obecného charakteru, které jsou důsledkem roztržitého a nekoordinovanosti oblasti prostorových informací ve státě. Přestože v určitém momentě přípravného procesu musely projektové týmy překonat různost názorů zúčastněných subjektů a dojít ke kompromisnímu závěru v případě všech typizovaných projektů projektu Digitální mapa veřejné správy (problematicke projektu Účelová katastrální mapa se detailně věnoval doc. Ing. Václav Čada, CSc., ve *Veřejné správě* 15/2011⁷), projekt Digitální technická mapa se ukázal být nejsložitějším, neboť je projektem partnerským a předpokládá těsnou spolupráci veřejné sféry (kraje, obce) a sféry komerční (správci technické infrastruktury). Zásadní úlohu v projektu sice zastává kraj, který kromě realizace projektu musí následně zajistit i provoz krajské digitální technické mapy po stránce finanční i personální, ostatní partneři projektu hrají významnou roli zejména při sběru údajů o území pro prvotní naplnění obsahu technické mapy (zejména správci technické infrastruktury) a následnou aktualizaci dat technické mapy. Bylo tedy nezbytné hledat optimální model spolupráce veřejné a komerční sféry při budování a zajištění provozu systému digitální technické mapy i budoucí spoluúčasti jednotlivých partnerů projektu na financování provozu po ukončení projektu Digitální mapa veřejné správy. Druhým, závažnějším problémem, který bylo nutno v rámci prací na přípravě typizovaného projektu Digitální technická mapa řešit, je neexistující podpora procesu správy technické mapy v českém právním řádu.

6) Vladimír Weis, Ministerstvo vnitra, 2010, Právní rámec digitální technické mapy, odborný seminář Českého svazu geodetů a kartografů „Technická mapa v souvislostech digitální mapy veřejné správy (DMVS)“, Praha, Novotného lávka, 15. listopadu 2010

7) Václav Čada, Západočeská univerzita v Plzni, Projekt Účelová katastrální mapa, *Veřejná správa* 15/2011

8) zákon č. 380/2009 Sb., kterým se mění zákon č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů

Pochopení významu a vzájemných souvislostí mezi pojmy technická mapa, technická mapa obce a digitální technická mapa, které jsou v rámci projektu Digitální mapa veřejné správy používány, není jednoduché a ani v českém právním řádu nejsou tyto pojmy jednoznačně definovány.

Technická mapa je na základě § 27 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), jedním z možných zdrojů údajů o stavu území - technické mapy jsou využívány pro účely územního plánování, jako zdroj dat pro pořízení územně analytických podkladů, jejichž pořízení a vedení pro svůj správní obvod (pro pořízení územních a regulačních plánů) ukládá stavební zákon úřadům územního plánování.

Definice technické mapy obce (TMO) byla doplněna do zákona o zeměměřičství zákonem č. 380/2009 Sb.⁸ a přestože je tato definice pouze pro účel konkrétního zákona, lze ji považovat za obecně použitelnou. Z celkového kontextu a logiky věci má pojem technická mapa, použitý v § 27 stavebního zákona, shodný význam s pojmem technické mapy obce, definovaným v zeměměřičském zákoně. Z definice technické mapy obce vyplývá, že pokud má být mapové dílo vedeno na prostředcích výpočetní techniky, pak je technická mapa mapou digitální, a papírové technické mapy jsou listinným grafickým výstupem z informačního systému, ve kterém je toto mapové dílo vedeno. Zakládání a vedení technické mapy obce je zeměměřičskou činností ve veřejném zájmu, základní obsah a požadovaná přesnost vedení je stanovena vyhláškou č. 233/2010 Sb., o základním obsahu technické mapy obce. Významným definičním požadavkem na technické mapy obce je aktuálnost. Skutečného stavu v mapách prakticky nelze nikdy dosáhnout; mapy se vždy aktualizují s určitým časovým odstupem a cílem je, aby tento odstup byl minimální, tedy aby technická mapa byla aktualizována pokud možno bezprostředně poté, kdy ke změnám v realitě došlo. Pokud se ke změně stavu váže určité správní řízení, mělo by být alespoň prvotní zaznamenání této události do mapových podkladů součástí tohoto řízení.

Je-li technická mapa obce vedena v elektronické podobě s využitím informačních technologií na prostředcích výpočetní techniky, lze hovořit o digitální technické mapě obce. Formát, v jakém by měla digitální technická mapa obce být vedena, není v českém právním řádu dosud stanoven, proto ho může stanovit správce informačního systému, v němž je mapa vytvářena a aktualizována, tedy zpravidla příslušná obec. Důležitější než formát, v jakém je technická mapa vedena, je výměnný formát, používaný pro předávání údajů (výměnu dat) při její tvorbě a aktualizaci a při přebírání dat k dalšímu využití. Ten však rovněž není stanoven - standard ISVS 001 pro strukturu a výměnný formát digitální technická mapa města byl (společně se všemi ostatními standardy informačních systémů veřejné správy) zrušen zákonem č. 81/2006 Sb.⁹ ke dni 1. led-

na 2007. S přihlédnutím k potřebám praxe však je možno očekávat, že výměnný formát bude v budoucnu vytvořen v souladu s principy směrnice INSPIRE.

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, tedy obcí a krajů) a že existence technické mapy je významnou podporou jejich rozhodovacích procesů.

Úskalím vedení již existujících technických map a vlastního projektu Digitální technická mapa je skutečnost, že správa technické mapy nemá v současných platných právních předpisech dostatečnou oporu. Získávání dat pro aktualizaci technické mapy není vymahatelné.

Založení a vedení technické mapy obcí 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 vyhláškou č. 233/2010 Sb. stanovený základní obsah technické mapy, nezbytné využít všech dostupných zdrojů, a to nejen z oblasti veřejné správy (například úřadů územního plánování), ale i ze soukromého sektoru (například 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. V současné praxi však není výjimkou spolupráce na bázi vzájemných výhod (protislužbou poskytnutý bezplatný přístup k dalším datům technické 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 Digitální technická mapa třeba hledat východisko ze situace, kdy pro zajištění podkladů pro aktualizaci digitální technické mapy nelze využít ani obecně závazné vyhlášky obce, ani nařízení obce, a ani související právní předpisy neumožňují takovou obecně závaznou vyhlášku nebo nařízení obce vydat.

Protože fungující systém aktualizace digitální technické mapy je základní podmínkou udržitelnosti projektu Digitální technická mapa, byl Ministerstvem vnitra zpracován materiál Možnosti aktualizace digitální technické mapy, který doporučuje konkrétní postup zajištění aktualizace dat digitální technické mapy v souladu s platnými právními normami - stavební úřady v úzké součinnosti

9) zákon č. 81/2006 Sb., kterým se mění zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony

s obecními úřady mohou vytvořit metodický pokyn, obsahující vhodné postupy účastníka stavebního řízení. Současně byl v rámci činnosti pracovního týmu pro digitální technickou mapu, v těsné spolupráci Ministerstva vnitra, Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního, Komory geodetů a kartografů a Ministerstva pro místní rozvoj, připraven návrh potřebných změn právních norem na podporu projektu Digitální mapa veřejné správy 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 letošního roku, 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 technické mapy obce, pokud se stavba nachází na území obce, která technickou mapu vede. Do § 20 zeměměřického 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 technické mapy obce 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 technické mapy obce 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.

Podpora efektivního využívání dat

S cílem vytvořit základní podmínky a předpoklady pro efektivní využívání dat kraji vybudované digitální mapy veřejné správy v procesech a agendách veřejné správy připravilo Ministerstvo vnitra na projekt Digitální mapa veřejné správy navazující projekty Informační systém digitální mapy veřejné správy (projekt IS DMVS) a Komplexní pro-

gram vzdělávání a odborné přípravy budoucích uživatelů digitální mapy veřejné správy (projekt EDU DMVS), které na realizaci - v současné době úsporných opatření - dosud čekají. Cílem projektu Informační systém digitální mapy veřejné správy je vybudovat otevřený informační systém, který umožní nejen generovat nad daty digitální mapy veřejné správy podklady pro rozhodování v agendách veřejné správy, ale umožní tato data využívat všemi uživateli, pro které je digitální mapa veřejné správy budována, tedy umožní nad daty digitální mapy veřejné správy vytvářet potřebné výstupy a ty poskytovat uživatelům formou takzvaných georeportů například prostřednictvím Czech POINTu nebo zasláním do datových schránek. Cílem projektu Komplexní program vzdělávání a odborné přípravy budoucích uživatelů digitální mapy veřejné správy je vybudovat dostatečně pružný vzdělávací systém, který zabezpečí komplexní, ale diferencovanou přípravu všech uživatelů z oblasti veřejné správy, dotčených využitím projektu Digitální mapa veřejné správy, podpoří implementaci projektu Informační systém digitální mapy veřejné správy i vytváření a kultivaci prostředí užívání prostorových dat.

Digitální mapa veřejné správy, která je budována 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 Digitální mapa veřejné správy jednoznačně chápat jako stěžejní projekt eGovernment v oblasti prostorových informací. Možnosti užití digitální mapy veřejné správy se dále významně rozšíří, a to jak z hlediska elektronizace dalších agend veřejné správy, tak i z hlediska spektra potenciálních uživatelů. ■

RNDr. Eva Kubátová, odbor rozvoje projektů a služeb eGovernmentu, Ministerstvo vnitra ČR

JUDr. Petr Voříšek, pověřen řízením sekce pro informatiku a eGovernment Ministerstva vnitra ČR



Celostátní meziresortní konference

Cesta k mezigeneračnímu dialogu ve veřejné správě

24. listopadu 2011 od 9 do 15.30 hodin,
velký sál Ministerstva vnitra na Letné

Dnešní tabu se jmenuje stáří.

Jak jsou připraveny resorty na stárnutí zaměstnanců,
zejména ve věkové kategorii 55plus?

Bližší informace: PhDr. Eva Ferrarová, tel.: 974 832 018 ferrarova@mvcz.cz