

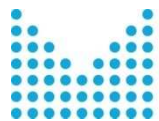
MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY



Digitální mapa veřejné správy v kontextu nové politiky státu v oblasti prostorových dat

Eva Kubátová

Nemoforum - seminář Digitální mapa veřejné správy
Seminární hotel Akademie – Naháč, Chocerady
20. říjen 2009



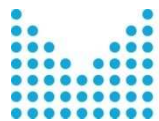
Obsah

- Z čeho vycházíme
- Význam INSPIRE pro politiku státu v oblasti prostorových dat
- Koordinace oblasti prostorových dat
- Politika státu v oblasti prostorových dat v gesci MV
- Výzkumné projekty
- Digitální mapa veřejné správy
- Závěr - shrnutí



Z čeho vycházíme

- Národní geoinformační infrastruktura ČR (Nemoforum, 2001)
- Směrnice PSI o opakovaném použití informací veřejného sektoru (2003)
- Směrnice INSPIRE o zřízení Infrastruktury pro prostorové informace v ES (2007)
- Efektivní veřejná správa a přátelské služby (2007)
- Strategie rozvoje služeb pro informační společnost (2008)
- Zákon č. 300/2008 Sb., tzv. zákon o eGovernment
- Zákon č. 111/2009 Sb., o základních registrech
 - Zákon č. 227/2009 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o základních registrech

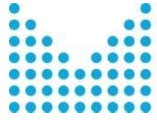


Význam INSPIRE pro politiku státu v oblasti prostorových dat

Ministerstvo vnitra

- je spolugestorem
 - transpozice směrnice INSPIRE do české legislativy a
 - následné implementace do národního prostředí
- se aktivně podílelo spolu s MŽP(gestor), CENIA, ČÚZK a CAGI na přípravě novely zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí
- je garantem
 - koordinace a interoperability národního geoportálu INSPIRE v rámci soustavy informačních systémů veřejné správy a plánovaného národního geoportálu
 - „standardizace“

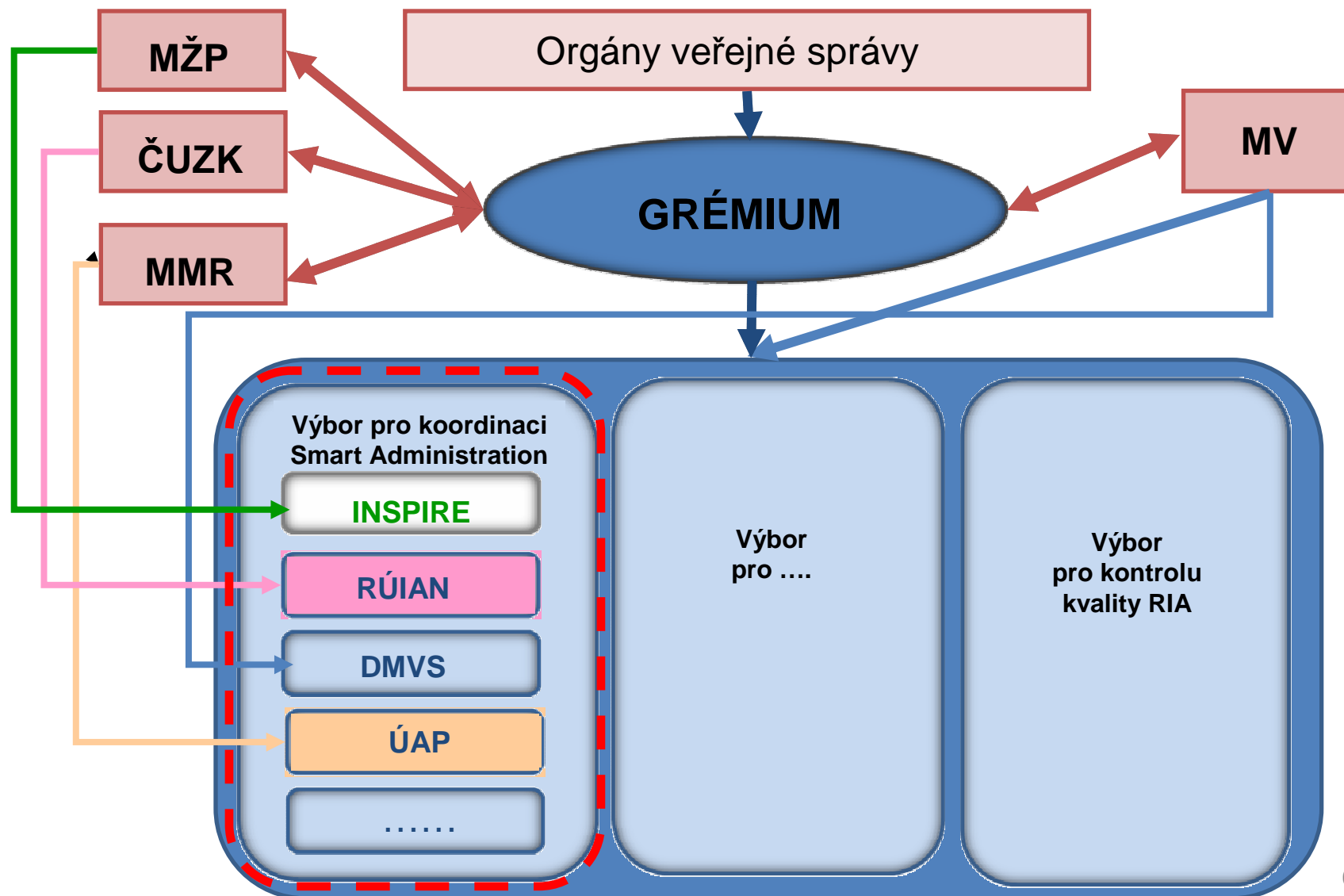




Význam INSPIRE pro politiku státu v oblasti prostorových dat

- průběh procesu transpozice INSPIRE a diskuse nad její budoucí implementací do národního prostředí potvrzují potřebnost
 - **jednotné politiky státu v oblasti prostorových dat**
 - INSPIRE je základem a udává směr
 - musí zastřešovat jednotlivé subsystémy prostorových dat spravované různými rezorty
 - **silného koordinačního orgánu**
 - Grémium pro regulační reformu a efektivní veřejnou správu prostřednictvím Výboru pro koordinaci Smart Administration

Koordinace oblasti prostorových dat





Politika státu v oblasti prostorových dat v gesci MV

- nedílná součást informační a komunikační politiky státu
- záruka
 - organického začlenění prostorových dat do rozhodovacích procesů ve veřejné správě
 - snížení nákladů spojených se správou prostorových dat
 - efektivní správy a užití prostorových dat
- základ pro koordinované budování národní infrastruktury pro prostorové informace, národního geoportálu
- zastřešení procesu transpozice směrnice INSPIRE do české legislativy a její implementace do národního prostředí

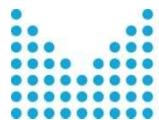




Výzkumné projekty MV

- **Politika státu v oblasti prostorových dat**
 - strategie dalšího postupu při zajištění správy a užití prostorových dat v ČR v rámci souvisejících zákonů a směrnic EU
 - hlavní podklad pro strategický materiál MV

- **Licenční politika státu při poskytování a sdílení dat z IS**
 - problematika licenčních smluv a zpoplatňování poskytování dat státem
 - poskytování dat prostřednictvím elektronického obchodu
 - návrhy konkrétních licenčních smluv použitelných (na kliknutí)
 - v rámci elektronického obchodu národního geoportálu INSPIRE
 - pro samosprávu



Digitální mapa veřejné správy



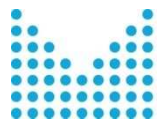
- společný záměr MV, ČÚZK, MŽP, MMR, MZe, AK ČR a SMO ČR koordinovaný MV
- **Strategický cíl:** jednotný digitální vektorový mapový podklad za celé území ČR pro potřeby agend a informačních systémů veřejné správy
- Memorandum o spolupráci při přípravě, řešení, testování a realizaci projektu Digitální mapa veřejné správy slavnostně podepsáno 27. listopadu 2008 na ČÚZK



Digitální mapa veřejné správy

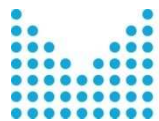
Naplnění strategického cíle projektu

- zajistí garantovaná, jednotná data pro konzistentní výkon příslušných agend veřejné správy v území,
- podpoří transparentnost výkonu veřejné správy v důsledku zajištění dostupnosti těchto dat i pro veřejnost (podnikatelské subjekty i občany),
- umožní propojit příslušné procesy veřejné správy a související životní situace v územně tematickém kontextu,
- významným způsobem podpoří optimalizaci služeb veřejné správy.



Digitální mapa veřejné správy - legislativní rámec

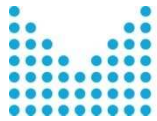
- zákon č. 111/2009 Sb., o základních registrech
 - nabytí účinnosti 1. července 2010
 - Registr obyvatel, Registr osob, Registr územní identifikace, adres a nemovitostí, Registr práv a povinností
- § 36 zákona o základních registrech
 - „územní prvky z registru územní identifikace jsou zobrazovány nad 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“



Digitální mapa veřejné správy – zdroje

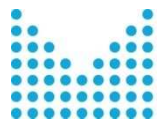


- existující digitální a digitalizované katastrální mapy ČÚZK
- digitální účelové katastrální mapy (ÚKM), které byly nebo budou vytvořeny v rámci činnosti samosprávy
- digitální technické mapy (DTM), vytvořené v rámci činnosti samosprávy nebo správců sítí
- digitální ortofotomapy ČÚZK



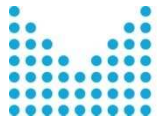
Digitální mapa veřejné správy – základní charakteristika

- v souladu s INSPIRE
- všechny datové vrstvy DMVS budou metadatově popsány
- bude nastaven systém k dosažení harmonizace jednotlivých datových vrstev
- aktualizována subjekty veřejné správy
- distribuována prostřednictvím 14 regionálních technologických center
- k využití pro všechny oprávněné subjekty veřejné správy, podnikatelské subjekty a občany prostřednictvím
 - síťových služeb
 - jednorázových dávkových přenosů
- hlavní zdroj jednotných a aktuálních informací pro složky Integrovaného záchranného systému ČR



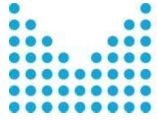
Digitální mapa veřejné správy - východisko projektu

- „Studie proveditelnosti realizace sdílení, distribuce a komunikace údajů prostorových informací pro potřeby GIS VS“ (Studie)
- cíle Studie
 - popsat aktuální stav v problematice sdílení prostorových dat ve VS
 - zmapovat poptávku (zaměřeno na kraje)
 - identifikovat rizika a navrhnout jejich minimalizaci
 - navrhnout strategii dalšího postupu



Digitální mapa veřejné správy - řešení

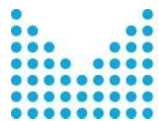
- ve spolupráci centrálních a samosprávných orgánů (krajů)
- v rámci finanční podpory EU
 - IOP, prioritní osy 2 - Zavádění ICT v územní veřejné správě
 - OP LZZ, prioritní osy 4 - Veřejná správa a veřejné služby
- od dubna 2009 pracuje projektový tým řízený MV
 - jsou připraveny typizované projekty, které budou moci být realizovány subjekty samosprávy
 - **Účelová katastrální mapa (ÚKM)**
 - **Digitální technická mapa (DTM)**
 - **Nástroje pro tvorbu a údržbu územně analytických podkladů (ÚAP)**



Shrnutí

Hlavní cíle MV v oblasti prostorových dat:

- **formulování** strategie vytváření, správy a užití prostorových dat – **politiky státu v oblasti prostorových dat**
- **koordinace budování** národní infrastruktury pro prostorové informace, **národního geoportálu**
- **zajištění** jednotného digitálního mapového podkladu ve vektorové formě za celé území ČR pro potřeby agend a informačních systémů VS – **digitální mapy veřejné správy**



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY



Děkuji za Vaši pozornost!

www.dmvs.gov.cz

RNDr. Eva Kubátová, eva.kubatova@mvcz.cz