

Diskusní blok zástupců samospráv a státní správy

Komise pro informatiku Svazu měst a obcí

**Pavel Rous, Radek Brázda, Tomáš Kejzlar a hosté
ISSS, Hradec Králové, 14. 4. 2015**



Témata diskuse

- Kompozitní služby
- Open data
- Kam směřují projekty eGovernmentu
- NDA – KDS - SSL
- IROP pro samosprávy
- Novela zákona o střetu zájmů
- OPZ - ICT gramotnost
- Různé



Co je KISMO?

- **Komise pro informatiku SMO ČR**
- **Poradní orgán Předsednictva SMO ČR**
 - je složena z odborníků i politiků z měst a obcí se zájmem o informatiku
 - zasedá zpravidla 10 krát ročně
 - úzce spolupracuje s
 - Komisí informatiky rady Asociace krajů ČR
 - Sdružením tajemníků městských a obecních úřadů
 - poslanci Parlamentu ČR
- **Spolupráce při zavádění projektů MV ČR**
- **Připomínkování legislativy a vládních koncepcí**
- **Zástupci** – Praha, Kladno, Děčín, Vyškov, Karviná, Vodňany, Velké Meziříčí, Milevsko, ...

Činnosti KISMO za uplynulý rok

- **Jednání se zástupci MVČR a ZR o nutnosti rozšíření vydávaných údajů službami ZR pro potřeby výkonu samosprávy (CIS, změnové sestavy vydávané z PVS, kompozitní služby a další).**
- **Aktivita při zavádění a formulace požadavku na jasný výklad zákona č. 181/2014 Sb. o kybernetické bezpečnosti pro obce.**
- **Spolupráce při přípravě výzvy 22 z IOP (definování témat, finančního rozsahu a metodická pomoc obcím).**

Kompozitní služby

- Jsou eGON služby ISZR, které poskytují údaje vedené v základních registrech a v agendových informačních systémech.
- Slouží k usnadnění identifikace a následnému ztotožnění subjektů vedených v různých evidencích využitím nereferenčních údajů, které nejsou obsaženy v základních registrech.



Kompozitní služby AISEO a AISC

- Postupy a kroky pro napojení AIS k AISEO a AIS k AISC jsou uvedeny na webu SZR:

<http://www.szrcr.cz/vyvojari/kompozitni-sluzby-ais-eo>



Seznam kompozitních služeb:

Číslo služby:	Systém :	Poznámka:	Katalog služeb:	Nahrazující služba:
E158 – aiseoZtotozneni	AIS EO	Na produkčním prostředí	strana 128	E158
E159 – aiseoCtiAifo	AIS EO	Na produkčním prostředí, souběžný provoz nových a starých kompozitních služeb	strana 129	E171
E160 – aiseoCtiPodleUdaju	AIS EO	Na produkčním prostředí, souběžný provoz nových a starých kompozitních služeb	strana 130	E172
E171 – aiseoCtiAifo2	AIS EO	Na produkčním prostředí	strana 132	
E172 – aiseoCtiPodleUdaju2	AIS EO	Na produkčním prostředí	strana 133	
E162 – cisCtiAifo	CIS	Na produkčním prostředí	strana 130	E173
E163 – cisCtiPodleUdaju	CIS	Na produkčním prostředí	strana 131	E174
E173 – cisCtiAifo2i	CIS	Není naimplementováno		
E174 – cisCtiPodleUdaju2	CIS	Není naimplementováno		

Kompozitní služby

- Co obcím využití kompozitních služeb může přinést?
- Jak je lze zprovoznit a využívat?
- Jaká úskalí musí obec řešit a co to bude stát?

Živá ukázka - *Radek Brázda - KISMO*



Open data – otevřená data

- **Otevřená data = transparentní veřejná správa**
- **Řada obcí má např. přístupný rozklikávací rozpočet.**
- **Co to jsou otevřená data?**
 - **standardní strojově čitelný formát dat**
 - **zveřejnění dat pod otevřenou licenci**
 - **dostupnost a původnost (datové sady jsou zveřejňovány jako jeden celek a nezměněné)**
 - **katalogizace datových sad pro usnadnění jejich vyhledávání**



Open data – otevřená data

- Jaké jsou dnes možnosti jejich poskytování, sběru , strukturování a využití?
- Je to dobrovolné a co to obcím (občanům) přinese?
- Existuje již dnes katalog open dat?
- Jsou OVM, které již open data zpřístupnily (např. Statutární město Děčín) – zkušenosti.



Kam směřují projekty eGovernmentu?

Stát 2019: Rychlejší, levnější, bez front

Tisíce informačních systémů, které spolu nekomunikují, jsou předražené, dublují se. Současný obraz státní správy se má postupně změnit.

Jitka Vlková
redaktorka MF DNES

PRAHA Ministerstvo vnitra chce udělat pořádek v informačních systémech ve všech státních úřadech a ministerstvech. Systémy mezi sebou vzájemně nekomunikují, shromažďují často stejné informace a úřady nakupují podobné IT služby a „železo“ i několikanásobně draž než jiné úřady. Odhaduje se, že se takto zbytečně vyhází desítky miliard korun ročně. Základy pro nově a lepší fungování celého systému by měly být postaveny do roku 2019, ještě v březnu by měla šestnáctibodový plán schválit vláda.

1 Proč je v IT systémech nepořádek?

Dnes může každé ministerstvo či úřad nakupovat informační systémy, jak se mu zlíbí, nestará se, jestli by nemohly spojit síly s jiným úřadem nebo čerpat data odjinud, systémy mezi sebou nekomunikují. Ministerstvo vnitra aktuálně eviduje šest tisíc registrovaných IT systémů ve veřejné správě, nejsou tam však zdaloka všechny. Jejich pořízení přišlo

na 123 miliard a náklady na jejich roční provoz činí 22 miliard.

2 Jak se dosáhne zlevnění IT?

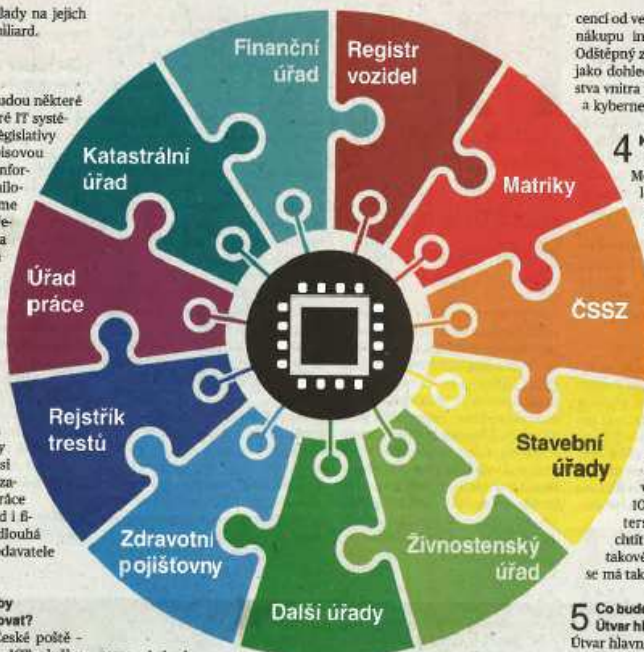
Začne se tím, že se budou některé služby sdílet. „Některé IT systémy musí mít podle legislativy všechny úřady: spisovnou službu, ekonomické informační systémy a mailovou službu. „Děláme přepočty, kolik stojí třeba spisová služba na úředníka a rok. Na jednotlivých úřadech jsou rozdíly i sedminásobné,“ říká Jaroslav Strouhal, náměstek ministra vnitra pro IT. Podle něj by se už také nemělo stávat, že dodavatel dodá systém, ponechá si autorská práva a získá tak praktický monopol a diktuje si cenu. Něco takového začali na ministerstvu práce (OKsystem). Například i finanční správa se už dlouhá léta neobejde bez dodavatele IBM.

3 Kdo bude IT služby výhodněji nakupovat?

Tato role případně České poště – odstředěnému závodů ICT služby s tím, že se současně počítá s mezerami spoluprací, například se Státní pokladnou, Centrem sdílených služeb při ministerstvu financí. Pošta nebude vytvářet systémy

sama, ale bude část z nich soutěžit centralizovaně pro všechny. Dodavatelé si budou muset zvyknout, že už nebudou vyšlapávat cestičky na různých ministerstvech, ale utkájí se

o velkou zakázku sloužící více úřadům. Menší se budou moci spojovat do konsorcií na společné dodávky, aby měly větší šanci na úspěch. Už dnes to tak funguje například při nákupu li-



cenci od velkých IT firem anebo při nákupu internetového připojení. Odstředěný závod pošty bude sloužit jako dohledové centrum ministerstva vnitra pro provoz ICT systémů a kybernetickou bezpečnost.

4 Kdo tomu bude velel?

Mozkem systému bude loni založený Útvár hlavního architekta (ÚHA), odbor na ministerstvu vnitra, který bude tvořit koncepci a poneš filosofii. Politicky akci zastřešuje Rada vlády pro informační společnost (RVIS), kde zasedají náměstci pro IT za jednotlivá ministerstva. Ministerstvo vnitra se snaží prosadit, aby rada spolu s útvarem podepisovaly projekty s investičními náklady nad 10 milionů korun. Ministerstvo bude od úřadů chtít analýzu a zdůvodnění takové investice. Koordinovat se má také IT s kraji a obcemi.

5 Co bude dělat mozek systému, Útvár hlavního architekta?

Útvár hlavního architekta na začátku znamená, jaké systémy ve veřejné správě pracují, jaké k nim jsou smlouvy, kde se překrývají a co by šlo sdílet a zlevnit. Bude vše koordinovat, metodicky řídit všechny IT odbory napříč státními úřady,

bude sbírat nejnovější poznatky z trhu, aby stát nezaostával. Bude zavádět evropské směrnice, které se dotknou IT. Šéfem odboru ÚHA je Petr Kuchař a členem jeho týmu je hlavní architekt Ondřej Felix.

6 Kdo je Ondřej Felix?



Hlavní architekt českého e-governmentu (elektronizace státní správy) na ministerstvu vnitra, stal u zrodu základních registrů. Bývalý šéf českého Oracle a Českého Telecomu se digitalizaci ve státní správě věnuje už od roku 1998. Českou republiku (od 2012) reprezentuje v EU jako takzvaný „digitální šampion“. V této funkci má propagovat výhody digitalizace společnosti.

7 Co z toho bude mít občan a stát?

Rychlejší práce úřadů, státní rozpočet ušetří na IT systémech i na úřednících. Zatím stát uváží na půli cesty, za miliardy korun vybudoval IT systémy, které mají sloužit občanovi – systémy základních registrů, datových schráněk, síť Czech Pointů. Nevyužívají se však dostatečně. Například ne všechny úřady čerpají údaje o lidech ze základních registrů – jsou do nich připojeni jen větší obce a 13 ministerstev z patnácti.

Kam směřují projekty eGovernmentu?

- OVM realizovaly či realizují různé projekty (např. z IOP či z OPLZZ), v souladu s budováním eGovernmentu.
- Další projekty si OVM připravují a současně se formují nové dotační možnosti.
- Jaká je cílová meta či mety architektury budování našeho eGovernmentu?
- Bude se další rozvoj realizovat např. v souladu s Národním architektonickým plánem eGovernmentu a Národní architekturou ICT VS ČR?

Kam směřují projekty eGovernmentu?

- **Elektronický občanský průkaz – připravuje se využití kontaktního elektronického čipu? (Pokud ano, nebylo by vhodné při etapových výměnách OP působit na občany, aby si OP s čipem pořizovali?)**
- **Jaká je příprava na úplné elektronické podání?**
- **K ZR dnes přistupuje hodně AIS (tisíce) a správa jejich certifikátů a celého fungování je značně náročná. Nehledá MVČR cesty, jak toto množství snížit a správu na straně SZR zjednodušit? Toto by se mohlo dotknout úprav AIS na obcích.**



Kam směřují projekty eGovernmentu?

- **TC na obcích a krajích – Byly naplněny plány, s nimiž byla TC budována? Počítalo se s využitím pro státní správu (v přeneseném výkonu) i samosprávu a uvažuje se, že dojde k navýšení tohoto využití?**
- **Připravuje stát něco nového, aby se obcím vyplatilo i pro další rozvoj eGovernmentu TC upgradovat po době udržitelnosti?**



NDA – KDS – SSL

- V jakém stavu je budování NDA a mají se obce a kraje na něco připravovat?
- V jakém stádiu je příprava archivace dat ze SSL na obcích do KDS?
- Kdo definuje parametry SIP balíčku pro naplnění cílových indikátorů v projektech 06 a 09 IOP, aby je v budoucnu akceptoval i NDA?
- Jaký je rozdíl mezi plně elektrizovanou spisovou službou a částečnou, z pohledu povinnosti tisknout podací deník za celý rok?

IROP pro samosprávy

- Existuje již konkrétní seznam témat MV do IROP, které se týkají samosprávy?
- Budou projekty opět podléhat schválení Odboru hlavního architekta, aby se dodržel soulad se směry budování eGovernmentu?
- Neuvažuje se o tom, že by u nových projektů byla součástí SP i CBA (Cost benefit analýza)? Obce by neměly projekty řešit jen proto, že je to „levné“.



Návrh projektových okruhů z analýzy strategií

1. **Úplné elektronické podání** (samoobsluha pro subjekty práva, příp.asistovaná služba)
2. **Elektronizace podpůrných procesů** (provozní syst. dnes mimo, spisovky, EKISy..)
3. **Elektronizace odvětví** (e-Health, e-Justice atd..)
4. **Zpřístupnění obsahu**, transparentnost, opendata
5. **Digitalizace obsahu** (digitální dokumenty a zacházení s nimi, př.zátopové mapy... atd.)
6. **Archivace** (způsoby jak zařídit aby byla dlouhodobá, postupy, média...)
7. **Kontaktní místa** (asistované podání - CzP, doplněk k ÚEP)
8. **Centrální sdílené služby** (ZR, eGONSB, centrální spisovky, DS, ale i centrální EKIS či HR)
9. **Elektronická identita** (eIDAS, kriticky nutné pro jednotné ztotožňování subjektů práva)
10. **Elektronické doručování a ekvivalence dokumentů** (eIDAS, doručování, ekviv el. a papír)
11. **Kybernetická bezpečnost** (ZoKB, hlášení incidentů, krom kriminální řeší i provozní bezp.)
12. **Bezpečnost a krizové řízení** (řízení kriz.situací – záplavy, požáry, scénáře závislé na datech)
13. **Prostorová data a služby** (GeoInfoStrategie, digitální mapa VS)
14. **Technologická a komunikační infrastruktura** (KIVS +CMS a Datová Centra)
15. **Informační a ICT gramotnost** a systémy pro vzdělávání
16. **Správa, řízení eGovernmentu a systémy pro řízení** (NAP, repository projektů, gen.modely)
17. **Rozšíření, propojení a konsolidace datového fondu VS** a jeho efektivní a bezpečné využívání dle jednotlivých agend (ZR, eGONSB atd...)

Návrh novely zákona č. 159/2006 Sb. o střetu zájmů

- Rozšíření podmínek pro zastupování v orgánech právnických osob na neuvolněné členy zastupitelstev obcí (§ 5, odst. 2).
- Výše hranice finanční hodnoty darů (z 10.000,- Kč na 300,-Kč) pro povinnost jejich uvedení do čestného prohlášení (§ 11 odst. 1 a)
- Čestné prohlášení (§ 12, odst. 3) podepsané uznávaným elektronickým podpisem.
- Neuvažuje se o nastavení automatického upozornění neuvolněných členů rady obce (např. s tříměsíčním předstihem), že se blíží konec zákonné lhůty?

OPZ - ICT gramotnost

- **Mgr. Bohdan Urban - ředitel odboru eGovernmentu, Ministerstvo vnitra ČR**
- **Jana Jirků a Petr Chuděj - Ministerstvo vnitra ČR**



Různé

- **Problematika registru smluv zatím není dořešena, ale začíná se uvažovat o distribuci smluv do registru, prostřednictvím datových transakcí v ISDS.**
- **CzechPoint – nové odkazy (formuláře) v CzechPoint@office – jako je ohlašovna, tak pro Agendu Místní poplatky (A42) zák. 565/1990 Sb. §16 anebo pro Agendu sociálně právní ochrana dětí (A 1185) zák. 359/1999 Sb. § 53a.**
- **Pokud odejde úředník a na jeho místo je přijat jiný, musí se znovu všechny agendy i činnosti zadat do JIP?**

Různé

- **Nesouladem zák. 24/2015 Sb., kterým se mění zák. 250/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech územních samospráv dle §10d jsou obce povinny smlouvy o poskytnutí dotace či finanční výpomoci zveřejňovat na úřední desce způsobem umožňujícím dálkový přístup (na elektr. úřední desce). S účinností od 1.7.2015. Bude tedy opravdu nutné až vstoupí v platnost zákon o registru smluv, zveřejňovat tyto smlouvy na dvou místech?**



Děkujeme za pozornost!

Mgr. Jaroslav Střelák, předseda KISMO
podatelna@krumsin.cz, 725 131 130

Ing. Pavel Rous
pavel.rous@mestokladno.cz, 606 770 173

Kontakt Kancelář SMO ČR:

Mgr. Miroslava Sobková, garant KISMO
sobkova@smocr.cz, tel. 237 709 716

