



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

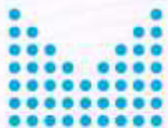
Činnost Hlavního architekta eGovernmentu

Petr Kuchař



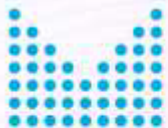
Architektonické principy VS ČR I.

- 1. Dostupnost** vnitřně elektronické, povinné obslužné kanály: On/Off line i asistované, kdykoliv a kdekoliv bez papírů, internetové kiosky na úřadě
- 2. Použitelnost** předvyplnění všemi státně známými údaji klienta, plná historie využitelná pro opakované použití, možnost orchestrace služeb do složitějších automatizovatelných celků podle životní situace
- 3. Důvěryhodnost** informace spolehlivé relevantní a aktuální a klienti důvěřují elektronické komunikaci, mají služby trvalého věcného a technického správce, oboustranné garantované doručení a platnost elektronických dokumentů, jednotný a důvěryhodný identitní prostor pro klienty i úředníky VS
- 4. Transparentnost** představení záměrů a cílů projektu veřejnosti, připravenost projektu zveřejňovat svá data jako otevřená a propojená, prostředky pro zveřejňování měření a auditů výkonnosti poskytovaných služeb



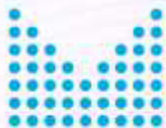
Architektonické principy VS ČR II.

- 5. Bezpečnost** ochrana prostředků poskytování elektronických veřejných služeb před poškozením a zneužitím, ochrana osobních údajů a utajovaných skutečností, auditovatelnost veřejných služeb a vytváření auditní stopy pro tento účel
- 6. Spolupráce a sdílení** koncipování nových služeb či jejich částí jako univerzálních aby byly opakovatelně použitelné bez omezujících vazeb na specifické agendy, využití existujících služeb a komponent, zapojení odborných týmů napříč veřejnou správou do návrhu služeb VS
- 7. Udržitelnost** návrh byznys i IT řešení natolik robustní a flexibilní aby se přizpůsobil očekávaným změnám po dobu jeho životnosti, upřednostnění nákupu a implementace standardní služby před vývojem vlastního řešení, je-li ICT řešení nové mají být inovovány i byznys služby eGovernmentu, navrženo pro efektivní údržbu a rozvoj i vlastními silami úřadu
- 8. Technologická neutralita** dostupnost na všech běžně používaných platformách, otevřená modulární architektura, nezávislost na řešeních služeb v jiných vrstvách architektury VS



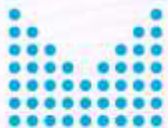
Schvalované projekty na OHA

1. Záměry státní správy realizovat nákup služeb či investic souvisejících s ICT s předpokládanou hodnotou více než 6 milionů Kč ročně, resp. 30 milionů Kč za 5 let (bez DPH) na základě přílohy č. 2 usnesení vlády č. **889/2015**
2. **Financování z IROP**
 - Výzva č. 4 – Aktivity vedoucí k úplnému elektronickému podání
 - Výzva č. 10 – Kybernetická bezpečnost
 - Výzva č. 17 – e-Legislativa a e-Sbírka, Národní digitální archiv
 - Výzva č. 23 – Specifické informační a komunikační systémy a infrastruktura I.
 - Výzva č. 26 – eGovernment I.
 - Výzva č. 28 – Specifické informační a komunikační systémy a infrastruktura II.



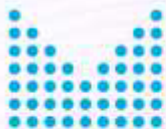
Cíle schvalování ICT projektů

- Zefektivnění vynaložených prostředků na IT (což nemusí znamenat vždy snížení!)
- Podchycení nekoncepčních projektů a jejich změna ještě před realizační fází
- Nástroj koordinace ICT na úrovni státu, možnost vynucení služeb na všech 4 vrstvách architektury veřejné správy
- Podpora využívání sdílených služeb
- Postupné utlumování starších systémů, které ve své době nebyly koordinovány a neměly jaké sdílené služby využít

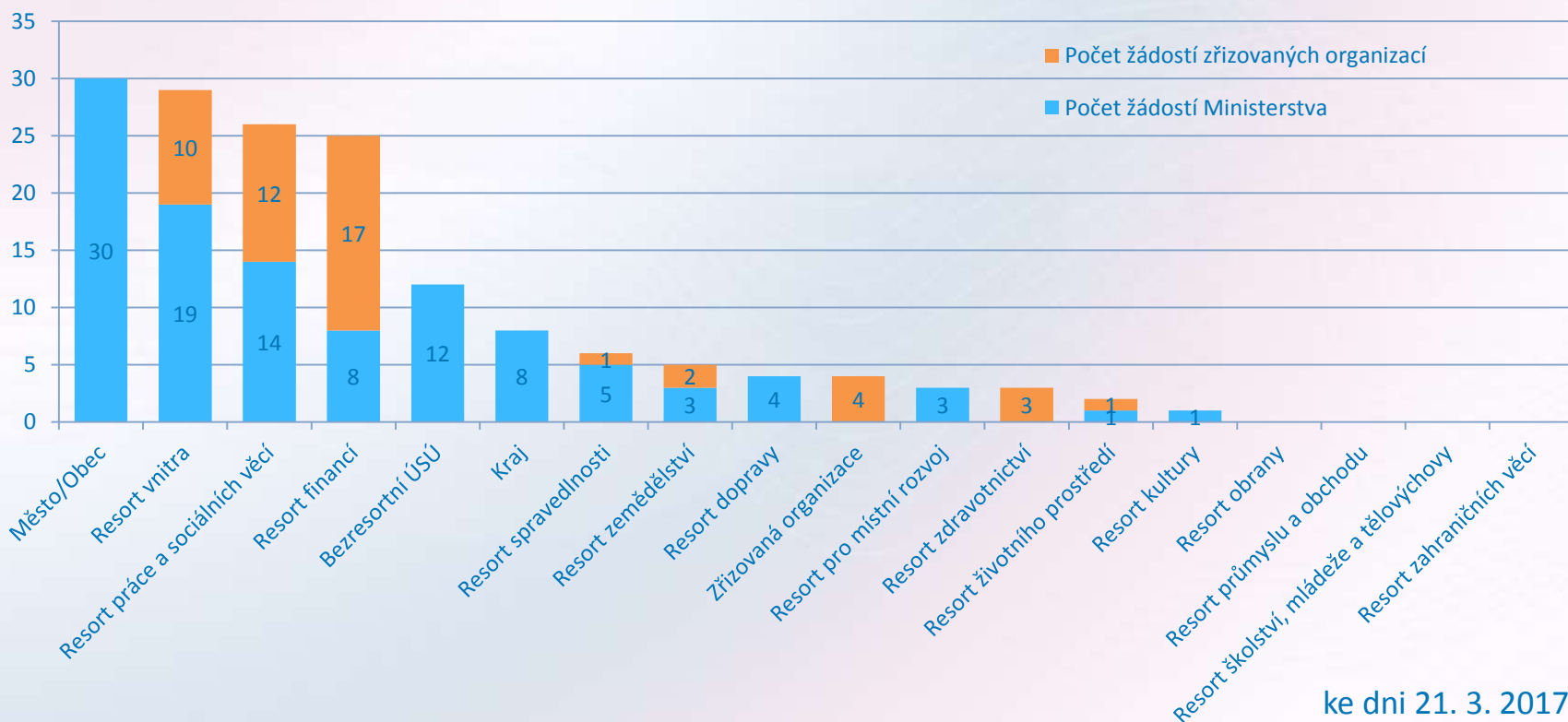


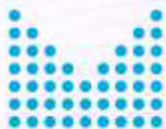
Statistiky typů projektů

Typ žádosti	Počet projektů	Objem (v Kč bez DPH)
IROP	48	1 183 188 607
IROP+UV č. 889	7	2 034 830 962
UV č. 889 A	21	3 065 310 908
UV č. 889 B1	34	11 410 411 671
UV č. 889 C	32	2 839 468 156
Celkový součet	142	20 533 210 304



Počet posuzovaných žádostí za jednotlivé resorty





Posuzování IROP

Výzva IROP	Počet žádostí	Hodnota způsobilých výdajů žádostí s DPH	Celková alokace dané výzvy	Poměr žádostí k celkové alokaci dané výzvy
	schválených nebo dosud posuzovaných OHA			
Výzva č. 4 – Aktivity vedoucí k úplnému elektronickému podání	4	136 329 156	470 588 235	29,0%
Výzva č. 10 – Kybernetická bezpečnost	6	167 020 943	1 411 764 706	11,8%
Výzva č. 17 – e-Legislativa a e-Sbírka, Národní digitální archiv	2	535 242 150	742 023 250	72,1%
Výzva č. 23 – Specifické informační a komunikační systémy a infrastruktura I.	2	24 744 071	1 647 909 968	1,5%
Výzva č. 26 – eGovernment I.	6	762 941 751	3 010 000 000	25,3%
Výzva č. 28 – Specifické informační a komunikační systémy a infrastruktura II.	34	434 168 889	1 033 941 000	42,0%
Celkový počet	54	2 060 446 960	8 316 227 159	24,8%



Nejzajímavější fráze ze žádostí

- Cílem prováděcího projektu „Nasazení resortního elektronického systému spisové služby“ je nasazení resortního elektronického systému spisové služby.
- Proč výjimka ...?
 - Protože si nikdo ani nepředstavoval, že by tomu mohlo být jinak.
 - Protože to nikoho ani nenapadlo.
- V některých případech podání provozovatelů nutno doplnit fyzickým zasláním kolku.
- Je to jen jednoduché kukátko na data....bude to stát asi miliardu.



Nejčastější nedostatky žádostí

- Přehlížení technologií **propojeného datového fondu**, zejména eGSB
- Nevyužívání centrálního identitního prostoru **JIP/KAAS**
- Nepředcházení **Vendor lock-in** (závislosti na konkrétním dodavateli)
- Opomíjení možnosti exportu **Otevřených dat**
- Krátkodobé úpravy **bez jasného plánu** mnohaletého strategického rozvoje
- **Zákonná úprava** nezřídka vzniká nezávisle na plánování ICT a neumožňuje vybudovat kvalitní informační řešení



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Činnost Hlavního architekta eGovernmentu

Petr Kuchař

oha@mvcrcz