

## Zápis č. 4/2018

### Zasedání Společného řídicího výboru pro eGovernment a služby informační společnosti ve veřejné správě

19. prosince 2018, 9:30 – 11:00 (1,5 hodiny)

Ministerstvo vnitra, zasedací místnost č. 1.40, náměstí Hrdinů 1634/3, 140 21 Praha 4

(z jednání pořázeno audiozáznamem)

#### Přítomní:

| Člen / trvale pověřen              | Zástup | Organizace |
|------------------------------------|--------|------------|
| Ing. Jan Koudelka                  |        | MMR        |
| Prof. Ing. Jiří Voříšek, CSc.      |        | VŠE Praha  |
| Mgr. Jiří Šafránek                 |        | AK ČR      |
| Mgr. Alena Jermářová               |        | MZV        |
| Ing. Josef Praks                   |        | MK         |
| Ing. Roman Sekanina                |        | MO         |
| Ing. Roman Vrba                    |        | MV         |
| Ing. Miroslav Tůma, Ph.D.          |        | MV         |
| Mgr. Bohdan Urban                  |        | MV         |
| Viktor Janáček                     |        | MF         |
| Přítomný bez práva hlasovat / host |        | Organizace |
| Ing. Petr Kuchař                   |        | MV         |
| Ing. Mgr. Andrea Balažková         |        | MV         |
| RNDr. Eva Kubátová                 |        | MV         |
| Ing. Jaroslav Šimeček              |        | MV         |
| Ing. Jolana Pastyříková            |        | MV         |
| Mgr. Markéta Pazdírková            |        | MZV        |
| Ing. Dagmar Veselá                 |        | MZd        |

# Program

1. Zahájení jednání
2. Digitální Česko – aktuální stav
3. Struktura Rady vlády pro informační společnost
4. Konference Snadná navigace světem úřadů II.
5. Digitální technická mapa ČR
6. Různé
7. Závěr jednání

## **1. Zahájení jednání**

Ing. Vrba přivítal přítomné členy výboru a konstatoval, že jednání není usnášeníschopné. Představil program a zahájil jednání.

## **2. Digitální Česko – aktuální stav**

Ing. Vrba v úvodu oznámil, že dne 18. prosince 2018 byly Vládou ČR schváleny materiály Zpráva o plnění programu „Digitální Česko“, Seznam konsolidovaných záměrů a Statistické informace o plnění vládního programu Digitální Česko. Ty poskytly kompletní informace o dosavadním fungování programu, plánu dalších prací, statistických informacích a o navržených záměrech.

Těchto 777 záměrů bude do konce ledna 2019 zařazeno k příslušným implementačním plánům, které budou definovat konkrétní projekty. Po řádném meziresortním připomínkovém řízení budou plány opět předloženy Vládě ČR ke schválení.

Ing. Vrba upozornil na důležité mezníky v harmonogramu práce, které budou podmínkou dodržení termínu stanoveného vládou. 4. ledna 2019 proběhne v rámci jednání Předsednictva RVIS oficiální oznámení pro patřičná místa o zahájení prací na implementačních plánech. Ty již ovšem na základě vlastní iniciativy na mnoha místech vznikají. Termín pro jejich odevzdání je stanoven na 25. ledna 2019, aby mohly být následně 28. ledna 2019 schváleny na jednání P RVIS. U schválených materiálů může být 4. února 2019 zahájeno meziresortní i vnitroresortní připomínkové řízení, na které jsou vyhrazeny dva týdny. Vypořádání připomínek bude uzavřeno 8. března 2019.

Ing. Vrba požádal vzhledem k stanoveným termínům o maximální součinnost všech zúčastněných, o průběžné zasílání názorů a připomínek, aby při samotném připomínkovém řízení nedošlo k časové prodlevě.

## **3. Struktura Rady vlády pro informační společnost**

Změny ve struktuře Rady, obsažené v novém Statutu Rady, který byl schválen 3. října 2018, se dle Ing. Vrby týkají především zajištění chodu Rady v souladu s programem „Digitální Česko“. Třístupňovou strukturu budou nyní zastřešovat Výkonný výbor pro Česko v digitální Evropě, Výkonný výbor pro Informační koncepci České republiky a Výkonný výbor pro Digitální ekonomiku a společnost. Jejich činnost bude aktivně doplněna průřezovým Výkonným výborem pro horizontální spolupráci, který zajistí koordinaci a součinnost.

Podřízené pracovní výbory i jim podřízené pracovní struktury bude nyní možné dynamičtěji a flexibilněji uzpůsobovat aktuálním potřebám díky zjednodušení schvalovacích procesů.

Předsedové výkonných výborů, kteří jsou bez výjimky také členy Rady a předsednictva Rady, zodpovídají předsedovi RVIS za činnost, provoz, strukturu a aktivitu těchto výborů i podřízených pracovních výborů a skupin a mohou také navrhnout jejich zřízení, zrušení či změny.

Za účelem zachování efektivity činnosti Rady byla dle nového Statutu provedena revize stávajících pracovních skupin a výborů, včetně kompletní připomínek, aby neaktivní byly zrušeny a aktivní byly ponechány beze změn, přesunuty dle struktury DČ, či mírně

upraveny. Navrženo bylo i zřízení skupin nových. Jedním z navržených potřebných výborů je Pracovní výbor pro digitalizaci stavebního řízení a podřízené Pracovní skupiny pro digitálně technické mapy. Probíhá vypořádání připomínek.

Plenární zasedání RVIS budou nyní probíhat více informativně pro zájemce z širšího okruhu. Předsednictvu RVIS bude ponechána pracovní, organizační a koordinační úroveň v užším složení.

## **4. Konference Snadná navigace světem úřadů II.**

Ing. Vrba informoval přítomné o proběhlé konferenci Snadná navigace světem úřadů II., jež se uskutečnila 3. prosince 2018 v prostorách Centra architektury a městského plánování. Jednalo se již o druhý ročník této konference zaměřené na digitální služby státní správy.

V efektivních moderních prostorách byla probírána témata jako Digitální Česko, on-line služby, Základní registry a sdílený datový fond, budování eGovernment Cloudu či vznik digitálně technických map ČR. Konference se účastnili také zahraniční hosté z Velké Británie, Estonska, Slovinska a Jižní Koreji.

Pro přítomné, kteří se konference nezúčastnili, nastínil Ing. Vrba zejména aktuální dění ve sdílení dat a služeb, které se na základě aktivních jednání budou v nejbližší době rozšiřovat např. o dopravní agendy a Registr živnostenských oprávnění. V delším časovém měřítku, závislém na úpravě legislativy, plánuje MV mimo jiné zavedení elektronického zbrojního průkazu. Otázky sdílení dat budou zásadními úkoly pro eGovernment v roce 2019.

## **5. Digitální technická mapa ČR**

RNDr. Kubátová nastínila aktuální stav projektu Digitální technické mapy ČR. Záměr navazuje na předchozí aktivity související s Digitální mapou veřejné správy.

Kompletní data k technické infrastruktuře na území celé republiky nejsou momentálně k dispozici, což státní správě komplikuje efektivní využívání vybudovaných sítí. V současnosti jsou mapy vytvářeny a spravovány pěti kraji ČR, doplněné dobrovolnými aktivitami obcí.

Vytvoření technických map je i podmínkou naplnění evropské směrnice Inspire, která ukládá povinnost sdílení dat technické infrastruktury do evropské struktury pro prostorové informace. Jejich vznik bude i podmínkou zkrácení stavebních řízení, které jsou prodlužovány samostatnými postupy se správci sítí.

Nyní je třeba zavedení povinného vytváření, které bude mít legislativně dané procesy, standardy a povinné aktualizace, které budou jednotné na celém území. Mapy na úrovni krajů bude zastřešovat Centrální informační systém.

K budování Digitální technické mapy ČR bylo v říjnu 2018 podepsáno memorandum o spolupráci mezi devatenácti zainteresovanými subjekty. Pracuje se na efektivní struktuře, která zajistí klíčové úkoly jako je financování, legislativa či architektura. Již zmíněný pracovní výbor a skupina už neoficiálně započaly, bez ohledu na formální založení, svůj provoz. Na úrovni MV probíhá vytvoření jednotného výměnného datového

formátu, softwarové zajištění jeho činnosti, legislativní vývoj či zřízení informačního a metodického portálu.

Na dotaz, jaké informace bude možné z konečné podoby mapy získat, uvedla RNDr. Kubátová, že na kompletním výčtu se zatím pracuje. Určitě budou zahrnuty minimálně sítě technické infrastruktury, a to veřejné i uživatelsky nepřístupné, které podléhají soudnímu utajení. Ing. Vrba doplnil, že v současnosti mapy zahrnují hlavně trasy a průběhy pro stavební účely. Pro účely obrany, krizového řízení ad. existují separátní data, která by měla být přiřazena pro kompletní obraz, viditelný pouze pro specifické subjekty. Vyhrazená a veřejná mapa by měla být doplněna o mezistupeň pro potřeby státních úřadů. O konkrétní podobě se stále jedná.

Následné kroky budou dle Ing. Vrby vázány na vyhlášení projektových výzev. Prvotní vstupy budou tedy nutně zpracovány v prvním čtvrtletí příštího roku. Ing. Vrba také upozornil, že se jedná o dlouhodobý projekt, jehož výsledky plně poslouží v praxi za několik let. Velikost a náročnost projektu značně přesahuje jiné digitální projekty ve veřejné správě.

## **6. Různé**

### **6.1 Informace o Souhrnné analytické zprávě k projektu vybudování eGovernment Cloudu v ČR**

Prof. Voříšek shrnul aktuální informace k projektu vybudování eGovernment Cloudu. Nejzásadnějším posunem je schválení Souhrnné analytické zprávy, která popisuje celou problematiku z několika úhlů.

Pojednává o bezpečnosti, v rámci které byly vydefinovány čtyři bezpečnostní úrovně informačních systémů veřejné správy, které se budou vztahovat k technické, platformní i softwarové úrovni. Zpráva zahrnuje i povinná opatření správce informačního systému, který bude muset být již v první polovině příštího roku zařazen do správné kategorie. Jedná se odborný proces, ke kterému budou orgánům veřejné moci na požádání poskytnuty konzultační služby.

Základní rozdělení služeb bude na státní a komerční část, přičemž do Státního eGovernment Cloudu budou zařazeny systémy s nejvyšším hodnocením úrovně bezpečnosti. Činnost Cloudu bude podmíněna též vznikem společného katalogu služeb, jehož podoba bude známa v březnu 2019.

Řízení a organizaci bude na nejvyšší úrovni zajišťovat Řídící orgán eGovernment Cloudu, který bude zařazen pod Odbor kybernetické bezpečnosti. Jeho činnost bude zahájena v lednu 2019. Podřízený poradní orgán je již aktivní. Definovány jsou povinnosti řídicího orgánu, správců systémů a provozovatelů datových center.

V ekonomické stránce projektu byl zpracován kalkulátor TCO, který navazuje na celkové náklady vypočtené Odborem hlavního architekta. V případě, že během řádné činnosti Cloudu, která započne v závislosti na legislativních úpravách cca za 2 roky, budou náklady na informační systém umístěný v Cloudu zhodnoceny jako úsporné, bude stanovena povinnost na jeho přesun do eGovernment Cloudu.

## 6.2 Aktuální činnosti v rozvoji eGovernmentu

Ing. Vrba dále informoval, že již na konferenci byl představen Design systém, který je výstupem Portálu veřejné správy a Portálu občana a který definuje jednotlivé komponenty. Jejich popis je k nalezení na webu <https://designsystem.gov.cz>. Jedná se o první krok směřující ke splnění úkolu Vlády ČR na vytvoření jednotného designu webů a portálů veřejné správy. Pro usnadnění orientace občana by bylo vhodné umístit všechny platformy pod doménu „gov.cz“, Design systém je k tomuto mezistupněm.

Sjednocený design systém je již použit u datových schránek, v systému je vytvářen i nový portál MPSV s plánovaným spuštěním v polovině roku 2019 a postupně dochází k dalším úpravám.

Dále Ing. Vrba uvedl, že Rada vlády pro veřejnou správu připravuje informační systém voleb, sbírku eLegislativy, projekt eMatriky a registr místních vyhlášek pro obce.

Ing. Jermářová se dotázala, zda se uvažuje o vytvoření jednotného webu státní správy, který by byl pro občana uživatelsky jednodušší. Ing. Vrba potvrdil, že cílovým stavem je přesun na doménu „gov.cz“. Na Portál občana budou navazovat činnosti směřující k informačnímu prostředí pro občany, jež bude využívat popisů životních událostí.

## **7. Ukončení jednání**

Ing. Vrba navrhl termín pro příští jednání Společného řídicího výboru pro eGovernment a služby informační společnosti ve veřejné správě na 27. března 2019, poděkoval za účast a ukončil jednání.