

## Zápis č. 9 /2018

### Zasedání předsednictva

### Rady vlády pro informační společnost

**Datum konání:** 2. listopadu 2018 od 9:30

**Místo konání:** Ministerstvo vnitra, zasedací místnost č. 1.40, nám. Hrdinů 3, Praha 4

#### Přítomní:

Člen	Instituce	Funkce
Ing. Vladimír Dzurilla	MV	Předseda RVIS
JUDr. Jaroslav Strouhal	MV	Člen
JUDr. Ing. Petr Bejček	MF	Člen
Bc. Václav Nebeský	MMR	Člen
Ing. Jaroslav Šmíd	NÚKIB	Člen
Mgr. Jan Sixta	MZe	Člen
Ing. Pavel Beran	MO	Člen
Ing. Jan Landa	MŽP	Člen
Ing. Tomáš Kryl, Ph.D.	MZV	Člen
Ing. Ivan Pilný	MŠMT	Člen
Ing. Radek Brázda	SMOČR	Člen
Mgr. Milena Jabůrková MA	SPČR	Člen
Mgr. Zdeněk Zajíček	ICT unie	Člen
MUDr. Jiří Běhounek	AK ČR	Člen
Mgr. Jan Teleky	MD	v z. Mgr. Jakuba Kopřivy
Ing. Miloslav Marčan	MPO	v z. Mgr. Ondřeje Malého
Ing. Jiří Borej	MZd	Host
Ing. Petr Očko, Ph.D.	MPO	Host
Mgr. Zbyněk Smetana	ÚV	Host
Ing. Jan Braunstein	ÚV	Host
Mgr. Patrik Tovaryš	ÚV	Host
Ing. Mgr. Jaromír Novák	ČTÚ	Host
JUDr. Kateřina Černá	MV	Host
Mgr. Radoslav Bulíř	MF	Host
Ing. Jiří Havlíček, MBA	MPO	Host
Ing. Pavel Hrabě	MV	Host
Ing. Mgr. Andrea Balažková	MV	Host
Mgr. Lucie Vaníčková	MV	Oddělení RVIS
Zdeňka Ráczová	MV	Oddělení RVIS
Ing. Jolana Pastyříková	MV	Oddělení RVIS

## **Program jednání:**

1. Zahájení jednání a schválení programu
2. Digitální Česko – aktuální stav
3. Metodika řízení programu Digitální Česko
4. Stav plnění projektů IP3
5. IT projekty Českého telekomunikačního úřadu
6. IT projekty Ministerstva zdravotnictví
7. Různé
8. Závěr

## **1. Zahájení jednání a schválení programu**

Předseda Rady vlády pro informační společnost (dále jen RVIS nebo Rada), Ing. Dzurilla, přivítal všechny zúčastněné a prověřil usnášeníschopnost. Zahájil zasedání informací o naplánovaném programu jednání, přičemž navrhl vzhledem k nepřítomnosti Ing. Felixe vypustit původně avizovaný bod eGovernment Service bus.

Přijaté usnesení: Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost jednomyslně schválilo navržený program dnešního zasedání včetně úpravy.

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

Ing. Dzurilla v úvodu informoval, že Digitální Česko bylo 3. října 2018 schváleno Vládou ČR. Ihned po schválení byl započat sběr jednotlivých záměrů z oblasti sdílených služeb, meziresortních průřezových řešení, metodiky a legislativy či celkové digitalizace, z nichž budou složeny implementační plány.

Žádost o vyplnění záměrů byla prezentována na plenárním zasedání. Dosud bylo identifikováno 892 záměrů, navržených z různých míst či plynoucích z programového prohlášení vlády, projektů Odboru hlavního architekta, z cílů Digitální ekonomiky a společnosti ad. Obdržené podněty je nyní třeba roztrždit k jednotlivým dokumentům, cílům a podcílům. Důležitá bude i kategorizace záměrů do 4 skupin dle toho, zda jsou již připravené, schválené či rozběhnuté, tj. jsou v evidenci OHA, zda jde záměr definovaný, ale postrádá finanční či personální alokaci, zda daný záměr existuje, ale nemá gestora, ani zdroje, nebo zda se jedná pouze o námět k dopracování.

Dle usnesení vlády by měly být zpracovány implementační plány do 10. prosince 2018, což ale vzhledem k náročnosti a rozsahu jejich přípravy není realizovatelné. Na workshopu uskutečněném 25. října 2018 byl přijat návrh na posunutí termínu odevzdání implementačních plánů do 31. března 2019, přičemž do původního termínu by byly zpracovány zkonsolidované záměry tak, aby mohly být vládě předloženy pro informaci na posledním jednání v roce 2018. Záměry budou schvalovány pouze v rámci Předsednictva RVIS a nebudou procházet meziresortním připomínkovým řízením.

Dále Ing. Dzurilla upozornil na současný vývoj v návrhu zákona o právu na digitální služby, který byl v posledních dnech opětovně projednáván v poslanecké sněmovně a na Výboru pro veřejnou správu. Byly vypořádány poslední připomínky, byla učiněna shoda na podobě katalogu služeb a představena i základní RIA. Mgr. Zajíček doplnil, že po dohodě s poslanci byla doplněna měsíční lhůta na dopracování návrhu s legislativci Ministerstva vnitra. Vzhledem k stanovenému datu požádal přítomné o součinnost při navržení termínů pro konzultační schůzky. Ing. Dzurilla poděkoval za příkladnou spolupráci soukromého a státního sektoru na realizaci příprav.

Ing. Dzurilla připomněl, že v následujících dvou týdnech je možné doplnit, upřesnit a precizovat jednotlivé záměry, které budou pro přehlednost průběžně konsolidovány. Vzhledem k různorodosti cílů i kompetencí oslovovaných osob budou zpracovávány zvláště záměry spadající pod informační koncepci a zvláště ty, které budou v gesci MPO a ÚV.

Ing. Očko pozval přítomné na schůzi Výboru pro digitální ekonomiku a společnost, která se uskuteční 14. listopadu 2018 od 14:00 hod. a na níž budou dopracovávány záměry se všemi partnery. Kompletní souhrn bude odevzdán do konce listopadu 2018 tak, aby byl při administracním postupu dodržen termín pro odevzdání vládě.

Přijaté usnesení: Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost vzalo jednomyslně na vědomí podané informace o Digitálním Česku a doporučilo posunutí termínu předložení návrhů implementačních plánů k programu „Digitální Česko“ ke schválení vládou nejpozději do 31. března 2019.

### **3. Metodika řízení programu Digitální Česko**

Ing. Dzurilla uvedl, že metodika k Digitálnímu Česku byla zaslána členům Předsednictva RVIS k připomínkám, tyto připomínky byly vypořádány a metodika byla 31. října 2018 zveřejněna na internetových stránkách Ministerstva vnitra. Je nyní prvním splněným bodem z usnesení vlády č. 629/2018.

Metodika sleduje funkci RVIS a její statut, funkci jednotlivých resortů a může být v budoucnu změněna na základě změn a vývoje Digitálního Česka. Jednou z významných plánovaných úprav bude zřízení Digitální rady zajišťující efektivní komunikaci mezi resorty a podřízenými úřady. Metodika je průvodcem všemi fázemi programového řízení k zajištění efektivního postupu.

Ing. Dzurilla vyzval přítomné k prostudování aktuálně využitelných vzorů pro jednotlivé záměry, pro jejich sumarizaci i pro vznik implementačních plánů.

Přijaté usnesení: Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost vzalo jednomyslně na vědomí podané informace o metodice řízení programu Digitální Česko a potvrdilo, že veškeré kroky v programu Digitální Česko bude provádět na základě této metodiky.

### **4. Stav plnění projektů IP3**

Ing. Balažková informovala o aktuálním stavu plnění projektů Implementačního plánu 3, který je součástí strategického rámce rozvoje veřejné správy pro období 2014 až 2020. Uvedla, že stav projektů se od vydání poslední evaluační zprávy na počátku roku 2018 téměř nezměnil.

Na základě monitoringu v období od ledna 2018 do června 2018 je možné konstatovat, že největší počet ukončených projektů má MF, ostatní projekty jsou ve fázi přípravy či realizace. Dosud nebyl finálně ukončen žádný z projektových okruhů. Řada projektů bude mít z důvodu opoždění realizace přesah do roku 2021.

Ing. Balažková dále upozornila, že projektový okruh č. 8.2 zaměřený na elektronické doručování a ekvivalenci dokumentů je v tuto chvíli zcela prázdný, je však provázán s projektovým okruhem 8.1, Elektronická identita, a s projektem Státní certifikační autority. Dále není vyplněn okruh 3.2, Kontaktní místa, který má ale už naplněn elektronický identifikátor, kterým je počet elektronických podání.

Kompletní přehled stavu projektů bude přítomným zaslán dodatečně, představen byl již na jednání Společného řídicího výboru a Rady vlády pro veřejnou správu.

Ke konci roku 2018 budou resorty vyzvány k doložení podkladů pro výroční zprávu.

Přijaté usnesení: Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost vzalo jednomyslně na vědomí podané informace o stavu plnění projektů IP3.

## **5. IT projekty Českého telekomunikačního úřadu**

Ing. Novák představil nejvýznamnější IT projekty Českého telekomunikačního úřadu, přičemž již v úvodu upozornil, že vzhledem k uživatelsky zajímavějším projektům nebude představovat kupříkladu spisovou službu či modulární systém.

Vzhledem k žádanosti mobilního signálu a dostupnosti datových sítí byl spuštěn projekt MSEK, který bude komplexní měřicí infrastrukturou v ČR. Základními požadavky pro realizaci jsou nezpochybnitelnost měření a bezpečnost, systém je zařazen mezi významné informační systémy. Celé řešení bude sloužit nejen k profesionálnímu měření, ale umožňuje i zapojení běžných uživatelů prostřednictvím aplikace NetMetr. NetMetr je na základě spolupráce s CZ.NIC umístován do routerů Turris, což je při nastavení automatického měření nejrelevantnější zdroj dat. Zdroje dat dále zahrnují i simulace vycházející z plánování využívání na základě oprávnění operátorů. Ve finálním stavu budou k dispozici tři navzájem porovnatelné vrstvy.

Jedním z cílů projektů je i porovnávání měření, tudíž bylo podepsáno memorandum MOQOS a ustanovena spolupráce se Slovenskem, Slovinskem a Chorvatskem. Vzhledem k OpenSource povaze dat NetMetru, je možné je přenést do mezinárodního měřítka.

Řada činností v provozu systému bude zautomatizována, což Ing. Novák popsal na příkladu, kdy odpovědná osoba provede měření, data budou nahrána do datového skladu, kde budou strojově překontrolována a dojde k jejich agregaci a dočištění, a poté je možné je naimplementovat na web, dělat z nich závěry do kontrolních protokolů či z nich tvořit analýzy. Proto bylo nezbytným krokem vytvoření přesné struktury datového skladu. Automatizovaně jsou kupříkladu řešeny i přesuny odskoku GPS či filtrace nerelevantních dat, která byla zpočátku získávána upravenými měřeními operátorů. Probíhají i sekvenční testy, díky nimž je identifikováno 61 tisíc měřících bodů, které jsou dále agregovány a propočítávány. Stacionární měření probíhají na základě stížností či při kontrole telefonních budek.

Brzy bude spuštěn vizualizační server běžící na mapových podkladech. Webové řešení bude přístupné z PC i z mobilních zařízení a bude obsahovat široké možnosti výběru konkrétních datových sad. Další filtry budou aplikovány do interního řešení systému.

Další vizí systému by mělo být zahrnutí vrstvy disponibilní infrastruktury, která je nyní mapována pro potřeby MPO, případně dalších specifických služeb prováděných pro potřeby resortů, které mohou být užitečné i pro klienty.

Data aplikace bude možné vyexportovat jako open data nebo do 300 jiných formátů, což umožní promítnout je do jiných aplikací.

Předpokládané datum vydání této aplikace je do konce roku 2018.

Ing. Očko se dotázal, zda existuje či je připravována kampaň, která by podpořila počet stažení NetMetru a tím navýšila množství přijatých dat. Ing. Novák uvedl, že kampaň proběhla při vydání aplikace, zásadním problémem je ale skutečnost, že jediný test LTE spotřebuje cca 250 až 300 MB dat. ČTÚ v tuto chvíli disponuje přibližně tisícem měření na jednoho operátora měsíčně. Další kampaň je nicméně připravována, pro její podporu

je vyvíjena i aplikace ve virtuální realitě. Probíhají jednání s ČD, na jejichž základě budou ve specifických vagonech automaticky prováděna další měření pomocí Turrisů.

Ing. Marčan upozornil, že aplikace Turrisu Omnia není optimalizována pro všechna zařízení. Ing. Novák potvrdil, že se za spolupráce původních rakouských tvůrců tohoto OpenSource pracuje na aktualizaci.

Ing. Pilný doplnil, že dle jeho názoru bude měření využitelné i pro digitálně technické mapy. Dále prezentoval jako možnost do budoucna zapojit do měření školy, knihovny a další instituce spravované MŠMT, které poskytnout další zdroje dat a samy tímto získají přesná měření, která využijí kupříkladu při zavádění vysokorychlostního internetu. Tato data jsou doposud sbírána poměrně nepřesně školní inspekcí. Dle Ing. Nováka je toto jednoduše řešitelné právě pomocí Turrisů.

Mgr. Zajíček potvrdil, že ohledně digitálně technických map je již naplánována schůzka s Ing. Novákem, zatím se ovšem v konceptu nepočítá s tím, že by se jednalo o integrální součást. Projekty by ale měly probíhat paralelně a čerpat navzájem některá data.

Přijaté usnesení: Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost vzalo jednomyslně na vědomí podané informace o IT projektech Českého telekomunikačního úřadu.

## **6. IT projekty Ministerstva zdravotnictví**

Ing. Borej v úvodu uvedl, že projektové záměry elektronizace zdravotnictví vychází z Národní strategie elektronického zdravotnictví.

Primárním je legislativní záměr o vzniku nového zákona na elektronizaci zdravotnictví, který bude mít zásadní dopad a pomůže pacientům i lékařům. Zásadním krokem, s nímž se v této otázce MZ již několik let potýká, je institucionalizace elektronizace zdravotnictví, tj. vytvoření struktury schopné koordinovat vývoj a samotné projekty. Pro nezbytné navýšení kapacit zde bude zapotřebí pomoci MF. Dále je třeba integrovat datové rozhraní resortu či zavést elektronickou identitu zdravotnických pracovníků, v rámci které se nyní diskutuje o tom, kdo bude provádět identity a zda bude zajištěna dostatečná odezva základních registrů a NIA.

Dále dojde k rozvoji Národního zdravotnického elektronického systému a zpracována bude důsledná enterprise architektura resortu. Vzniknout musí portálové řešení elektronického zdravotnictví, které bude napojeno i na Portál občana.

Projekt bude zdokonalován i dalšími podpůrnými systémy, jako např. Integrovaným systémem uživatelů pro krajské hygienické stanice či jednotnou spisovou službou pro celý resort.

Klíčovými partnerům MZ, kterými jsou např. SÚKL, Státní zdravotní ústav apod., byla odeslána žádost o doplnění projektových záměrů plynoucích z jejich kompetencí a činností.

Také Ing. Borej zmínil projekt Národního kontaktního místa, který provádí AK ČR.

Přijaté usnesení: Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost vzalo jednomyslně na vědomí podané informace o IT projektech Ministerstva zdravotnictví.

## **7. Různé**

### **7.1 Informace o stavu benchmarku**

Ing. Dzurilla podal informace o aktuálním stavu benchmarku. Ten je aktivně zpracováván, právě bylo dokončeno vyhodnocení, které bude v nejbližší době zpracováno do podoby, v níž bude všeobecně prezentováno. Už teď je zřejmé, že benchmark přinesl podnětné údaje, jejich srovnání a posouzení a bude účinnou zpětnou vazbou. Jak již bylo avizováno dříve, výsledky budou prezentovány pod hlavičkou resortů, konkrétní úřady zůstanou anonymní.

Přijaté usnesení: Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost vzalo jednomyslně na vědomí podané informace o aktuálním stavu benchmarku.

## **8. Závěr**

Ing. Dzurilla v závěru jednání požádal zástupce Asociace krajů České republiky, MUDr. Běhouňka, a Svazu průmyslu a dopravy České republiky, Mgr. Jabůrkovou, o představení IT projektů příslušných organizací na příštím zasedání předsednictva Rady vlády pro informační společnost.

Jednání se bude konat 30. listopadu 2018 od 9:30 hodin ve velké zasedací místnosti v budově Centrotexu.

Předseda Rady dále pozval přítomné na plenární zasedání RVIS naplánované na 14. prosince 2018. Poděkoval členům a hostům za účast a ukončil jednání.