

Zápis č. 2/2017

Zasedání Rady vlády pro informační společnost

(dále „RVIS nebo Rada“)

16. června 2017, 9:30 – 11:30 (2 hodiny)

Ministerstvo vnitra, zasedací místnost č. 1.04, náměstí Hrdinů 1634/3, 140 21 Praha 4

(z jednání pořizeno audiozáznam)

Přítomní:

Člen / trvale pověřen	Zástup	Organizace
JUDr. Jaroslav Strouhal		MV
Michal Šmejkal		MF
Mgr. Ondřej Malý	Ing. Petra Šťastná	ÚV
JUDr. Mgr. Vlastimil Fidler	Ing. Stanislav Bogdanov	MMR
Ing. Bc. Petr Kameník	Ing. Jiří Řehola	MPO
Ing. Miloslav Marčan		MPO
Mgr. Karel Novotný, MBA, LL.M.	Ing. Mgr. Luděk Schneider	MPO
Ing. Zdeněk Adamec		MZe
Mgr. Bc. et Bc. Robert Baxa		MPSV
Ing. Roman Vrba	Mgr. Lucie Vaníčková	MV
Ing. Jaroslav Šmíd		NBÚ
Ing. Miloslav Stašek	Ing. Tomáš Pešava	MZV
Ing. Pavel Dvořák	Ing. Miluše Tvrzská	ÚV
JUDr. PhDr. Petr Mlsna, Ph. D.		MV
Mgr. Jiří Zmatlík		MV
Ing. Mgr. Jaromír Novák		ČTÚ
Ing. Vladimír Dzurilla, Dip Mgmt		SPCSS
MUDr. Tom Phillip, Ph.D. MBA		MZ
plk. Ing. Daniel Bambušek		MO
Ing. Jan Ladin		MSp
Ing. Václav Jelen		MŠMT
Přítomný bez práva hlasovat / host		Organizace
Mgr. Bohdan Urban		MV
PhDr. Aleš Pekárek		MMR
Mgr. Petr Kuchař		MV
Mgr. Zdeněk Semorád		MMR
Ing. Zuzana Růžičková		RVVS MV
Ing. Jiří Borej		MZ
Ing. Radek Horáček		MV
Mgr. Petr Habarta		MV
Mgr. Jiří Kárník		MV
Mgr. Jana Menšíková		MV

Mgr. Patrik Továryš		ÚV
Ing. Jolana Pastyříková		MV
Zdeňka Rácsová		MV
Ing. Ondřej Menoušek		MV

Program

1. Zahájení jednání a schválení programu
2. Schválení zápisu z plenárního zasedání Rady vlády pro informační společnost z 10. března 2017
3. Informace k zákonu o elektronické identifikaci
4. Informace o Národní identitní autoritě
5. Výroční zpráva o činnosti RVIS do 30. června 2017
6. Půlroční zpráva o činnosti pracovní skupiny pro jednací řízení bez uveřejnění
7. Čerpání ze specifického cíle 3.2. Integrovaného operačního programu
8. Informace o architektuře elektronického zdravotnictví
9. Odpovědnost resortů vykonávat činnosti spojené se správou resortní Enterprise architektury
10. Structural reform support programme 2017-2020
11. Informace o stavu legislativy v oblasti digitálních systémů
12. Informace o informačním systému datových schránek
13. Různé
14. Ukončení jednání

1. Zahájení jednání a schválení programu

Předseda Rady vlády pro informační společnost (dále „RVIS“ nebo „Rada“), JUDr. Jaroslav Strouhal, přivítal členy Rady a hosty. Vzhledem k přítomnosti 20 z 31 členů s právem hlasovat prohlásil Radu za usnášeníschopnou. Dále omluvil tajemníka a další nepřítomné členy.

Představil program a navrhl zaměnit posloupnost bodu č. 8 „Odpovědnost resortů vykonávat činnosti spojené se správou resortní Enterprise architektury“ s bodem č. 9 „Informace o architektuře elektronického zdravotnictví“ tak, aby na sebe lépe navazovaly.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost jednomyslně schválila navržený program jednání.

2. Schválení zápisu z plenárního zasedání Rady vlády pro informační společnost z 10. března 2017

Předseda Rady členy informoval, že zápis z minulého zasedání z 10. března 2017 byl rozeslán členům RVIS k připomínkám. Vzhledem k tomu, že nebyly obdrženy žádné připomínky, vyvolal hlasování o jeho schválení.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost jednomyslně schválila zápis z plenárního zasedání Rady vlády pro informační společnost ze dne 10. března 2017.

3. Informace k zákonu o elektronické identifikaci

Ing. Horáček prezentoval přehled návrhu zákona o elektronické identifikaci, který byl schválen ve třetím čtení v poslanecké sněmovně a nyní je odeslán do senátu.

Hlavním cílem je dokončení adaptace právního řádu ČR pro přijetí unijního nařízení o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu č. 910/2014 ze dne 23. července 2014 (tzv. nařízení eIDAS). První část nařízení eIDAS, které řeší služby vytvářející důvěru, je pokryta zákonem č. 297/2016 Sb. Druhá část nařízení, která se zabývá použitím elektronické identity, bude pokryta právě připravovaným zákonem. Ten stanoví obecná pravidla pro využití elektronické identifikace v případech, kdy ověřit či prokázat totožnost ukládá stát nebo jiný subjekt a musí být dána právním předpisem.

Nejdůležitějšími body terminologie v návrhu zákona budou: „Prostředek pro elektronickou identifikaci“, tj. hmotná či nehmotná jednotka obsahující identifikační údaj používaný k důvěryhodné autentizaci (např. občanský průkaz), „Národní bod“, což je informační systém podporující proces elektronické identifikace a autentizace, „Kvalifikovaný systém eID“, v rámci kterého je vydáván a používán prostředek pro elektronickou identifikaci, splňuje požadavky minimálně na jednu z úrovní záruk dle eIDAS a je spravován „kvalifikovaným správcem“. „Kvalifikovaný poskytovatel“ poskytuje online služby, umožňuje prokázání totožnosti a tyto online služby jsou napojeny přes Národní bod, kde je umožněna elektronická identifikace.

Prokázání totožnosti s využitím elektronické identifikace je podle §2 možné využít pouze prostřednictvím kvalifikovaného systému, pakliže jej vyžaduje právní předpis

nebo výkon působnosti. MV v rámci aplikace zákona v praxi plní úkoly dle eIDAS, plní kontrolní a evidenční funkci. SZR poskytuje služby Národního bodu a je jeho správcem, plní úlohu eIDAS uzlu a vede seznam kvalifikovaných správců a poskytovatelů. Kvalifikovaný systém je vždy spravován kvalifikovaným správcem (státní orgán či akreditovaná osoba), splňuje požadavky na jednu z úrovní záruk dle eIDAS, umožňuje poskytnutí služby Národního bodu, který zajišťuje důvěryhodnou komunikaci a vede evidenci vydaných prostředků pro elektronickou identifikaci. Stanovenými podmínkami pro udělení akreditace pro soukromě-právní subjekty jsou povinnost pojištění, bezúhonnost a plán ukončení činnosti. Kvalifikovaný poskytovatel online služby má povinnost stanovit, jakou úroveň záruky bude požadovat pro elektronickou identifikaci a musí oznámit počátek i ukončení poskytování služby správci Národního bodu. Národní bod, který zprostředkovává komunikaci mezi kvalifikovaným poskytovatelem a kvalifikovaným správcem vede údaje jako identifikátory prostředků a provozní údaje. Jeho samostatnou součástí je právě eIDAS uzel, který zajišťuje propojení s oznámenými systémy elektronické identifikace z jiných států. Povinností kvalifikovaného správce je správa systémů, evidence prostředků, zápis identifikátorů ID prostředku do Národního bodu a musí mít vypracovaný plán ukončení činnosti. Držitel prostředků má bezpečnostní požadavky (ověřovat údaje, zacházet s nimi dle zákona a hlásit případnou ztrátu kontroly).

Návrh zákona stanovuje účinnost zákona od 1. července 2018, obsahuje i přechodná opatření pro kvalifikované poskytovatele online služeb – po účinnosti zákona musí SZR nahlásit, že službu provozuje a musí být přidán na seznam webové stránky. Do dvou let od počátku účinnosti zákona mohou poskytovatelé online služeb využívat i jiné než kvalifikované systémy, poté bude služba napojena na správu základních registrů a Národní bod.

Dále Ing. Horáček informoval o novele zákona o občanských průkazech. Předpokládá se, že bude jedním z eIdentity providerů kvalifikovaných správců. Do 12 měsíců od nabytí účinnosti zákona, bude ukončeno vydávání stávajících občanských průkazů a po této době budou nahrazeny občanskými průkazy s čipem, které budou v souladu s nařízením eIDAS a budou prostředkem pro elektronickou identifikaci nejvyšší úrovně. Součástí bude identifikační certifikát, o jehož aktivaci bude rozhodovat občan. Novela byla schválena 31. května 2017 senátem, nyní čeká na podpis prezidenta republiky.

Na dotaz, jestli akreditace bude vydávána na základě toho, že systémy naplní požadavky zákona o kybernetické bezpečnosti, konstatoval Ing. Horáček, že samozřejmě ano.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace k zákonu o elektronické identifikaci.

4. Informace o Národní identitní autoritě

Ředitel odboru Hlavního architekta eGovernmentu, Ing. Kuchař prezentoval informace o Národní identitní autoritě, která vznikla na Správě základních registrů v rámci projektu MORIS. Jedná se o národní část uzlu eIDAS dle nařízení č. 910/2014. Její část poskytuje služby autentizace pomocí eOP, ale především je jejím výstupem sjednocení technologických standardů. Národního identitního prostoru se zúčastní NIA (Národní identitní autorita), která zajišťuje provázání služeb, logování a definovaný sběr atributů mezi IdP (kvalifikovaným systémem) a SeP (kvalifikovaným poskytovatelem).

Při využití vnitrostátních služeb se občan u poskytovatele služby přihlásí, je přesměrován na Národní identitní autoritu, vybere si identitní prostředek, je přesměrován na ID providera vybraného prostředku, kde se identifikuje a ISZR vytěží data z registru obyvatel, která vrátí poskytovateli služby. Při mezinárodním využití, kdy zahraniční provozovatel online služeb bude chtít informace o občanovi ČR, přijme požadavek NIA, která jej nechá vybudovat a poté vrátí provozovateli. Bude-li se chtít přihlásit k zahraniční službě Čech, požaduje NIA po zahraničním poskytovateli, aby se identifikoval prostředkem platným v dané zemi.

V Národní identitní autoritě je nyní vybudováno testovací i provozní prostředí, je vybudován IdP provider a autentizace na základě uživatelského jména, hesla a OTP, které je odesláno pomocí SMS zprávy. Poskytovatel identifikace a autentizace je otestován na základě autentizačního certifikátu i IdP provider občanského průkazu s čipem, dále napojení na eIDAS gateway zahraničních států EU. Přínosem NIA pro SeP bude výrazné zjednodušení správy vlastního identitního kmene (státem dodána ověřená data), pro občana svoboda při výběru identitního prostředku a kontrola nad přístupem k vlastním údajům – občan může zabránit výdeji dat a uvidí každou vlastní identifikaci na ročním výpisu.

NIA je technicky otestovaná, bude spuštěno testování s dalšími poskytovateli identitní služby (zájem mají například banky či První certifikační autorita). Dále probíhá spolupráce s dalšími úřady, které chtějí připojit Národní identitní autoritu jako způsob identifikace.

V otevřené diskusi se dotázal Ing. Ladin, jestli bude možné využít Národní identitní autoritu za účelem propojení několika bankovních institucí s vlastním systémem. Ing. Kuchař konstatoval, že systém je technicky připraven, ale oficiálním datem účinnosti zákona je 1. srpna, takže jedinou možností je navázat spolupráci v testovacím či ověřovacím režimu. Možnost bude prověřena.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o Národní identitní autoritě.

5. Výroční zpráva o činnosti RVIS do 30. června 2017

Členům rady byla s předstihem zaslána výroční zpráva o činnosti RVIS, která musí být do 30. června 2017 předložena vládě pro informaci. Tato povinnost vyplývá ze statutu RVIS. Dosud nebyly obdrženy žádné připomínky.

Ing. Marčan se dotázal, zda ve Výroční zprávě o činnosti do 30. června 2017 nemusí být zahrnuto i plenární zasedání RVIS a zasedání předsednictva RVIS naplánované na 23. června 2017. Mgr. Vaníčková potvrdila, že činnost Rady do konce června 2017 bude dopracována a dodatečně odevzdána, což je uvedeno i v komentáři Výroční zprávy.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost jednomyslně schválila Výroční zprávu o činnosti RVIS do 30. června 2017.

6. Půlroční zpráva o činnosti pracovní skupiny pro jednací řízení bez uveřejnění

Členům Rady byla s předstihem zaslána zpráva o činnosti Pracovní skupiny pro jednací řízení bez uveřejnění, která musí být do konce června 2017 předložena vládě. Zpráva o činnosti PS JŘBÚ byla schválena členy pracovní skupiny.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost jednomyslně schválila Půlroční zprávu o činnosti pracovní skupiny pro jednací řízení bez uveřejnění.

7. Čerpání ze strategického cíle 3.2. integrovaného operačního programu

Mgr. Semorád informoval o vývoji čerpání ze strategického cíle 3.2 integrovaného operačního programu a okolnostech, které kolem tohoto vyvstaly.

V rámci strategického cíle 3.2 IROP je alokováno cca 9 mld. Kč, které jsou určeny na posílení výkonnosti a transparentnosti orgánu veřejné správy prostřednictvím rozvoje a využití informačních a komunikačních technologií. Výše poskytovaných prostředků je závislá nejen na dodržení termínu čerpání, ale také na vývoji kurzu Koruny vůči Euru.

V této oblasti bylo vyhlášeno šest výzev, přičemž jejich čerpání není uspokojivé. Z uvolněných 7,5 mld. Kč v rámci těchto výzev je zatím využito 2,4 mld. Kč. Jedinou úspěšnou výzvou je v tomto ohledu výzva č. 28 Specifické informační a komunikační systémy a infrastruktura II., kde již byla původní alokace vyčerpána a bylo rozhodnuto o jejím navýšení. V rámci vyhodnocení předkládání projektových žádostí avizovaných k předložení do 30. dubna 2017 upozornil Mgr. Semorád zejména na nedostatečnou spolupráci ze strany Ministerstva Zdravotnictví. ŘO IROP provedl již čtyřikrát šetření ke zjištění hlavních bariér čerpání a identifikaci plánovaných projektů k předložení do IROP.

Na jednáních, která probíhají ohledně efektivity a čerpání evropských fondů, si pan premiér vyžádal informaci o čerpání v této oblasti, které je z různých stran označováno za velmi slabé. Byl připraven materiál na vládu, který je v tuto chvíli v připomínkovém meziresortním řízení. Uvádí výsledky deklarovaných projektů do 30. dubna 2017 a bude doplněn o projekty, jejichž podání je deklarováno do konce září 2017. Stav předkládání projektových žádostí bude opět vyhodnocen na konci září 2017. V případě neuspokojivých výsledků budou příslušné prostředky přesunuty do výzvy č. 28 pro kraje a obce.

MUDr. Phillip doplnil, že MZ pracuje na nápravě v oblasti čerpání ze strategického cíle 3.2. Byla vydána metodika pro čerpající subjekty a studie proveditelnosti jednoho z projektů podaného na úřad hlavního architekta byla označena jako vzorová a následně rozeslána jednotlivým subjektům. Byla vytvořena pracovní skupina s náměstkou přímo řízených organizací IT, která připravila souhrn projektů a jejich harmonogram jako materiál pro poradou vedení. V rámci výzvy č. 26 by mohly být podány projekty s žádostí o čerpání až ve výši 1 mld. Kč a v rámci výzvy č. 10 až ve výši 900 mil. Kč. Informace budou zařazeny do materiálu připravovaného na vládu.

Přijaté usnesení: RVIS upozorňuje své členy na blížící se konec výzev v rámci specifického cíle 3.2 IROP. Současně RVIS doporučuje svým členům dodržování jimi dříve deklarovaného harmonogramu předkládání projektů pro zajištění předložení avizovaných projektů do specifického cíle 3.2 IROP co nejdříve. Usnesení bylo přijato jednomyslně.

8. Informace o architektuře elektronického zdravotnictví

Ing. Borej prezentoval za MZ informace o architektuře elektronického zdravotnictví. MZ zpracovalo Národní strategii rozvoje elektronizace zdravotnictví. Dokument je hojně využíván a podřízené složky z něj aktivně koncipují své žádosti. V rámci výzvy č. 26 a č. 10 byly alokovány finanční prostředky, v rámci výzvy č. 26 byla vydána metodika, která slouží poskytovatelům jako návod, jak prostředky využít. MMR pozměnilo výzvu č. 10 a rozšířilo okruh příjemců. Dle průzkumu mají subjekty zájem čerpat v hodnotě 1,4 mld. a 900 tis. Kč.

Národní strategie je koncipována ve čtyřech strategických cílech, každý z nich má tři hlavní a další specifické opatření, jejich celkový počet je asi 40. Obdobný model enterprise architektury využívá MV, MZ má pouze definované jiné struktury organizací. Na počátku resortu zdravotnictví nebyla vytvořena žádná koncepce či architektura. Bylo nutno vytvořit strategické cíle, stanovit principy, určit požadavky a to vše s ohledem na nutná omezení. Bylo zpracováno 19 témat, např. registry či záležitosti týkající se sdílení zdravotních služeb. U většiny témat se očekávají významné benefity. Každé téma obsahuje kapitoly Rozbor legislativy, Rozbor požadavků, Popis současného stavu, Propojení služeb, Cílový stav EA (tj. business doménu, aplikační doménu a technologickou doménu), GAP analýzu a Otevřené body.

Zpracované modely jsou umístěny do depozitury, resort se zabývá i modely servisních organizací jako např. ÚZIS, KHS, SZÚ apod. Zpracovává kompletní seznam organizací a jejich služeb podřízených resortu, aby bylo možno je popsat a plně využívat, některé z nich eliminovat či naopak sdílet. Modely EA jsou využívány pro řízení a směřování rozvoje elektronizace, tj. např. ke koncipování národních registrů poskytovatelů zdravotních služeb a zdravotních pracovníků, pracuje se na rozsáhlém projektu Integrovaného datového rozhraní resortu či kvýše uvedené metodice pro čerpání z IROP č. 26, která stanovuje požadavek komunikace a výměny informací mezi nemocnicemi. Zapojené nástroje EA budou vytvářet komplexní přístup k elektronizaci zdravotnictví, budou rozvíjet sdílené služby resortu, infromatické služby dle cílů Národní strategie, budou podporovat kvalitní a efektivní péči a dále budou důležitým podkladem pro tvorbu nové legislativy.

Cílem je náprava předchozích chyb, např. projektu ePreskripce, který vznikl bez úplného pohledu na věc.

Nebyly vzneseny žádné dotazy.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost jednomyslně schválila, že bere na vědomí podané informace o architektuře elektronického zdravotnictví.

9. Odpovědnost resortů vykonávat činnosti spojené se správou resortní Enterprise architektury

Bod odpovědnosti resortů vykonávat činnosti spojené se správou resortní EA, kterou se zabývalo MZ, podal Ing. Borej jako bod k diskusi. Každý resort má pokrytou roli Enterprise architekta a dle MZ by předkládané věcné záměry měly být posuzovány na úrovni jednotlivých resortů z důvodu znalosti věcné problematiky. Zatím jsou posuzovány z hledisek nastavenými odborem eGOV OHA, což MZ vzhledem k dosavadní nekoordinaci nevnímá pozitivně.

Zatím proběhla neformální dohoda s OHA, že při procesech schvalování budou nastavena obecná pravidla pro resort zdravotnictví. Dále MZ předložilo návrh, že předkládané projektové záměry by měly být schváleny z pozice hlavního architekta resortu před dalším posouzením. MV by v této věci navrhlo systém, který by předložilo RVIS ke schválení.

JUDr. Strouhal konstatoval, že k předloženému návrhu svolá separátní jednání a téma bude otevřeno na zasedání předsednictva RVIS.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost jednomyslně odhlasovala, že bere na vědomí podané informace k odpovědnosti resortu vykonávat činnosti spojené se správou resortní Enterprise architektury.

10. Structural reform support programme 2017-2020

Ing. Šťastná z Úřadu vlády představila program na podporu strukturálních reforem SRSP. Jedná se o program Evropské komise, který byl původně zaměřený na technickou pomoc členským státům s dočasnými rozpočtovými obtížemi. Od listopadu 2015 je pomoc poskytována všem členským státům, které o to požádají. Celkový objem alokovaných prostředků činí 142,8 mil. EUR na období 2017 až 2020. Cílem je přispět k reformám v členských státech prostřednictvím podpory vnitrostátním orgánům, je-li projekt v zájmu EU.

Organizace služby v Evropské komisi se opírá o sedm jednotlivých oddělení, které pracují na dokončení projektů. Mezi způsobilé oblasti politiky patří např. účinná a funkční veřejná správa orientovaná na služby či podpora inovací a digitalizace. V rámci podporovaných akcí je možné zažádat o vyslání odborníka z členského státu, kde již je obdobná reforma implementována, je možné zpracovávat analýzy, organizovat workshopy, vysílat naše pracovníky k získávání know-how do jiných členských států atd. Z programu nelze hradit provozní náklady těchto projektů.

Prostřednictvím koordinátora na národní úrovni (v případě ČR Odbor koordinace hospodářských politik) podají seznam projektů, které by měly obsahovat informace o předpokládané výši čerpaných prostředků, o přínosu EU a jaké národní priority jsou naplňovány. Následně Evropská komise určí, zda bude projekt podpořen.

V současnosti ČR dokončila jeden projekt podaný MF, aktuálně probíhají dva projekty. Na rok 2017 podala ČR žádost o 16 projektů, z nichž 11 bude financováno o celkovém objemu 1 147 000 EUR. V oblasti digitální agendy byl schválen projekt Konference k GDPR. Od září 2017 je možné podávat projekty na rok 2018. Alokace bude určena na základě předložených projektů.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost jednomyslně schválila, že bere na vědomí podané informace o Structural Reform Support Programme 2017 – 2020.

11. Informace o stavu legislativy v oblasti digitálních systémů

JUDr. Strouhal poskytl informace o aktuálním stavu legislativy v oblasti digitálních systémů. Zákon o elektronické identifikaci prošel třetím čtením a nyní směřuje do senátu ČR. Novela zákona o občanských průkazech čeká na podpis prezidenta republiky.

1. července 2017 vejde v účinnost novela zákona č. 365 o informačních systémech veřejné správy, která reflektuje usnesení vlády č. 889 z roku 2015. 1. července 2017 nastane plná účinnost zákona o registru smluv, která obsahuje sankci o neplatnosti v případě neuveřejnění. Předseda RVIS dodal, že MV provedlo k tomuto informačnímu systému řadu přednášek a na internetových stránkách MV je uveřejněna metodika postupu, jež bude aktualizována, aby reflektovala aktuální stav obsahující informace nasbírané během ročního fungování systému.

Přijaté usnesení: Rady vlády pro informační společnost jednomyslně schválila, že bere na vědomí podané informace o stavu legislativy v oblasti digitálních systémů.

12. Informace o informačním systému datových schránek

Ing. Menoušek poskytl informace o stavu notifikačního řízení ve věci nové smlouvy na zajištění služeb provozovatele informačního systému datových schránek. V současné době probíhá pre-notifikace, tj. neformální řízení s DG COMP, což je orgán při EU, generální ředitelství pro hospodářskou soutěž. Pre-notifikace byla zahájena v lednu, následně proběhla jednání s Evropskou komisí, jíž byly v květnu zaslány podklady. JUDr. Strouhal dodal, že v průběhu července proběhnou další jednání na toto téma, aby byl zajištěn plynulý provoz systému.

26. dubna 2017 proběhla veřejná konzultace, které se zúčastnilo téměř sto registrovaných zájemců. V rámci konzultace byla shrnuta historie datových schránek, současný stav a plánovaná aktivita v rámci tohoto informačního systému.

V souvislosti s nově uzavíranou smlouvou na zajištění informačního systému datových schránek, informoval Ing. Menoušek, že Česká Pošta dokončila výběrové řízení na subdodavatele a má uzavřenou smlouvu pro následující pětileté období.

Ing. Kuchař doplnil, že v tuto chvíli jsou datové schránky připojeny v roli IDP providera nikoliv podle zákona o elektronické identifikaci, ale podle vnitrostátního předpisu, tj. zákona č. 300. Datovou schránkou je tedy možné se připojit do Národního systému elektronické identifikace. Jsou připravovány technické i legislativní kroky, aby se datové schránky změnilly v klasického IDP providera a umožňovaly i přihlášení do zahraničí.

Přijaté usnesení: Rady vlády pro informační společnost jednomyslně schválila, že bere na vědomí podané informace o informačním systému datových schránek.

13. Různé

a) Implementace GDPR

Ing. Habarta informoval o sjednání obecného nařízení č. 679 z roku 2016, které upravuje ochranu osobních údajů ve veřejné správě i v soukromé sféře. Ustanovení jsou platná přímo a nejsou přebírána do právního řádu. Je připravována adaptační novela obsahující nutné úpravy a poskytující státní správě zjednodušení potřebná v případech, na které zákony o ochraně osobních údajů nepoukazují. Po vypořádání vnitroresortního připomínkového řízení, které proběhlo minulý týden, bylo zjištěno, že pouhá novela zákona č. 101 O ochraně osobních údajů nebude dostačující a zákon bude třeba přepsat. Návrh bude vytvořen v průběhu července 2017. Při přípravě zákona prošla přes Úřad pro ochranu osobních údajů většina zjednodušení a usnadnění v oblasti informační povinnosti, slučitelnosti účelů, posuzování vlivu zpracování na ochranu osobních údajů i v oblasti výjimek z různých práv a povinností pro veřejnou správu. V přípravě je i omezení pokut či nařízení nutnosti jmenovat pověřence.

Ing. Habarta dále vyzval zástupce přítomných resortů, aby se na Odbor bezpečnostní politiky obrátili pro případnou konzultaci ohledně úprav sektorových zákonů.

Nebyly vzneseny žádné dotazy a žádná další témata do bodu Různé.

14. Ukončení jednání

Předseda Rady vlády pro informační společnost JUDr. Strouhal navrhl termín pro příští plenární zasedání Rady vlády pro informační společnost na 15. září 2017, uzavřel zasedání a poděkoval přítomným za účast.