

## Zasedání předsednictva Rady vlády pro informační společnost

Termín zasedání: 18. října 2019 v 9:30 hodin

Místo konání: Ministerstvo vnitra ČR, náměstí Hrdinů 1634/3, Praha 4,  
velká zasedací místnost (1. patro, 1.04)

### Přítomní:

Člen	Instituce	Zástup
Ing. Vladimír Dzurilla	NAKIT	Předseda RVIS
Ing. Kamila Kolmanová	ÚV	V. z. Mgr. Mileny Hrdinkové
Mgr. Zdeněk Zajíček	ICT Unie	Místopředseda RVIS
Ing. Roman Vrba	MV	Tajemník RVIS
JUDr. Jaroslav Strouhal	MV	Člen
Ing. Ondřej Felix, CSc.	MV	Člen
Ing. Petr Kuchař	MV	Člen
Mgr. Jan Teleky	MD	V z. Mgr. Jakuba Kopřivy
Mgr. Radoslav Bulíř	MF	Člen
Ing. Josef Praks	MK	V z. Ing. René Schreiera, MBA
Ing. Blanka Cupáková	MO	Člen
Ing. Miloslav Marčan	MPO	V z. Ing. Petra Očka, Ph.D.
Mgr. Václav Koubek, MBA	MZe	V z. Mgr. Jana Sixty
Tomáš Pešava	MZV	V z. Ing. Tomáše Kryla, Ph.D.
Ing. Jan Landa	MŽP	Člen
Ing. Veronika Kramaříková	ÚV	Člen
Ing. Jan Braunstein	ÚV	Člen
Ing. Jaroslav Šmíd	NÚKIB	Člen
MUDr. Jiří Běhounek	AK ČR	Člen
Ing. Petr Pavlinec	AK ČR	V z. MUDr. Jiřího Běhoučka
Ing. Radek Brázda	SMOČR	Člen
Ing. Kateřina Kalužová	SPČR	V z. Mgr. Mileny Jabůrkové
Doc. RNDr. Vojtěch Petráček	ČVUT	Stálý host
Mgr. Kryštof Zrcek	ČSSZ	Host
Ing. Pavel Hrabě	MV	Stálý host
Ing. Michael Ilko	NAKIT	Stálý host
Ing. MartinTax	NAKIT	Stálý host
Ing. Pavel Poledna	MV	Odd. RVIS
Ing. Jolana Pastyříková	MV	Odd. RVIS
Zdeňka Rácová	MV	Odd. RVIS

### **Program jednání:**

1. Zahájení jednání a schválení programu
2. Digitální Česko – aktuální stav
3. Návrh zákona o právu na digitální služby – aktuální stav
4. Metodika elektronických identifikátorů občanů pro použití ve VS ČR, útlum používání RČ
5. Metody řízení ICT veřejné správy ČR, Slovník pojmů eGovernmentu, Národní architektonický rámec, Národní architektonický plán
6. Konference „Snadná navigace světem úřadů“
7. eNeschopenka
8. Různé
9. Ukončení jednání

## 1) Zahájení jednání a schválení programu

Předseda Rady vlády pro informační společnost (dále jen „RVIS“ nebo „Rada“) zahájil jednání, přivítal všechny přítomné a představil připravený program zasedání.

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

## 2) Digitální Česko - aktuální stav

Ing. Dzurilla informoval, že v programu Digitální Česko (dále jen „DČ“) se v tuto chvíli aktivně pracuje především na aktualizaci katalogu záměrů ze strany jejich gestorů. Současně je prováděn neustálý controlling za účelem zmapování reálných nákladů na IT, který poslouží jako podklad při přípravě příštího státního rozpočtu a pro žádosti o nadlimitní prostředky.

Dále byly v posledních týdnech prováděny aktualizace v Inovační strategii, konkrétně pro pilíř Digitální stát, v rámci kterých bylo vytvořeno sedm projektových karet, z nichž pět reflektuje DČ a dvě vertikální, kterými jsou Digitalizace stavebního řízení a Digitalizace zdravotnictví. Materiál bude příští týden projednán Radou pro výzkum, vývoj a inovaci a poté odevzdán Vládě ČR. Aktivita v Inovační strategii podle Ing. Dzurilly pouze podporuje nutnost podrobného dopracování časového harmonogramu jednotlivých pilířů, zejména v oblastech, které plně nekopírují naplnění jednotlivých záměrů a zaměřují se na on-line služby obecně, např. resortní portály a publikaci digitálních agend. Ing. Dzurilla zdůraznil žádost směřovanou na jednotlivé resorty o pravidelný reporting o vývoji a plánech v těchto oblastech.

Součástí Inovační strategie bude také legislativní pilíř s nosným tématem zákona o právu na digitální služby. Ing. Dzurilla dále nastínil, že v prvním kvartálu příštího roku mohou být, v případě zdárně dokončeného legislativního procesu zákona o právu na digitální služby, započaty práce na změnovém balíčku „DEPO“, který bude čítat na 150 úprav v oblasti digitálních agend. Dále se pilíře Inovační strategie zaměří na BankID, vzdělávání a efektivně řízené IT.

Ing. Kramaříková poskytla informace o promítnutí aktivit MPO do Inovační strategie, které proběhlo prostřednictvím pěti karet. Jedná se o Umělou inteligenci, Digitální inovační huby, Program Digital Europe, Konektivitu a samotný pilíř DES DČ.

Dále Ing. Kramaříková doplnila, že gestoři DES se snaží v Archirepu upravit a zpřehlednit své záměry a jednají s vlastníky jednotlivých záměrů, aby mohli komplexně zachytit jejich provázanost. Na základě nedostatečné aktivity ze strany vlastníků, nedostatečného naplnění cílů či naprosté absence gestora bude zvaženo i smazání některých záměrů.

V souvislosti navrhla Ing. Kramaříková zamyslet se nad možností restrukturalizace a přečíslování hlavních cílů a podcílů, možností vypuštění podcílů, které již budou v rámci aktualizace naplněné, a současně nad možností rozšíření a doplnění naplněných podcílů. Dále navrhla ponechat v Archirepu některé záměry, které sice nemají gestora, případně nutného spolugestora, a nejsou naplňovány, ale považuje je za zásadní a mělo by se o nich

začít diskutovat. Zúčastnění doporučili ponechání záměrů, o něž je zvýšený zájem, a současně doporučili otevřít diskusi o drobných změnách ve struktuře cílů a podcílů.

Přijaté usnesení: Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost vzalo jednomyslně na vědomí podané informace o programu Digitální Česko.

### 3) Návrh zákona o právu na digitální služby - aktuální stav, BankID

JUDr. Strouhal shrnul aktuální stav projednávání návrhu zákona o právu na digitální služby. V tuto chvíli bylo k návrhu platně přihlášeno osm pozměňovacích návrhů, vyjma rozsáhlého návrhu, který byl sepsán po dohodě napříč politickými stranami a MV v srpnu 2019. Tyto návrhy uplatnili poslanci paní Kořenová, pan Profant, pan Kohoutek a pan Kupka. Pět pozměňovacích návrhů od posledně jmenovaného vrací materii zákona před výše uvedené zásadní úpravy ze srpna tohoto roku, které rozšiřovaly původní znění o změnu klíčových zákonů. Návrhy jdou proti uskutečněné dohodě a rozporují i rozhodnutí Poslanecké sněmovny z posledního týdne, kdy se poslanci zabývali vratkami ze Senátu. Stanovisko Ministerstva vnitra k těmto pozměňovacím návrhům je jednoznačně negativní a projeví jej ministr vnitra při třetím čtení zákona.

MUDr. Běhounek upozornil, že návrh zákona o právu na digitální služby bude zařazen jako bod na pracovní schůzi Výboru pro veřejnou správu naplánovanou na 24. října 2019, kde se bude pozměňovací návrhy aktivně zabývat a bylo by vhodné, aby zde byl vyjádřen zamítavý postoj. JUDr. Strouhal doplnil, že o tématu spolu s JUDr. PhDr. Mlsnou jednali s předsedou výboru panem Bartošem, který byl účasten i původní dohody. Věcný obsah návrhu zákona je natolik složitý a jeho nosná témata jsou natolik provázaná, že by tak značné úpravy poškodily jeho strukturu a ohrozily jeho funkčnost.

JUDr. Strouhal dále uvedl, že v otázce Bank ID proběhlo v uplynulém měsíci několik jednání se zástupci bankovní asociace, finančně-analytického útvaru MF, MV a ČNB. Na Ministerstvu vnitra je nyní připravena část zabývající se přístupem bank do základních registrů. Současně byl obdržen návrh Ministerstva financí, který reflektuje i stanovisko České národní banky. Další jednání mezi MF, MV a ČNB je naplánováno na 21. října 2019, jednání s Bankovní asociací ČR bude obratem následovat. Ing. Felix doplnil, že existuje dohoda, podle níž byly v průběhu let upravovány pozměňovací návrhy se základní premisou, že bankovní identita bude upravena podle zákona č. 250 a přístup bank do základních registrů podle zákona č. 111. Aktuálně se jedná o úpravě legislativního znění, které bude vyhovovat všem stranám. Návrhy budou projednávány Výborem pro veřejnou správu 24. října 2019.

Přijaté usnesení: Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost vzalo jednomyslně na vědomí podané informace o aktuálním stavu návrhu zákona o právu na digitální služby a o BankID.

#### **4) Metodika elektronických identifikátorů občanů pro použití ve VS ČR, útlum používání RČ**

Ing. Kuchař informoval o plánovaném útlumu používání rodných čísel, ke kterému se váže sněmovní tisk č. 448/0, který je aktuálně projednáván ve výborech Poslanecké sněmovny a momentálně čeká na druhé čtení. Tento sněmovní tisk je vládní návrh zákona, který přináší odsun neuvádění rodného čísla na občanské průkazy o tři roky. Na základě posledních diskusí ve výborech bude pravděpodobně uplatněn změnový návrh, který odsun zkracuje na dva roky, tedy od 1. ledna 2022. Do této doby je nutné, aby se všechny resorty připravily na to, že rodné číslo nebude na dokladech, které mají občané stále při sobě a je třeba upravit systémy tak, aby RČ nebylo potřeba a nahradilo se navrhovaným číslem elektronicky čitelného dokladu, tj. občanského průkazu a pasu.

Odbor hlavního architekta na MV zpracoval návrh metodiky elektronických identifikátorů pro použití ve veřejné správě. Ta rozděluje identifikátory na agendové, stykové a klientské. Agendovými se rozumí AIFO stanovené podle zákona č. 111, které je aplikované a plně funkční, ale je neveřejné, tedy jej není možné uvádět na dokladech a dokumentech. Stykové identifikátory jsou určeny k přímému předání na úřadě, jenž je automaticky převede na AIFO a s tím bude dále pracovat. Nejlepším příkladem stykového identifikátoru je číslo občanského průkazu, jehož výhoda spočívá v tom, že v případě zneužití v datových fondech, či podezření na něj, je možné ho snadno nahradit vydáním nového OP. Rodné číslo jako stykový identifikátor je dnes součástí mnoha datových fondů, jeho použití je nekontrolovatelné, a tedy neodpovídá požadavkům bezpečnosti. Klientské identifikátory jsou resortní, např. číslo pacienta nebo DIČ. Ty by měly zůstat vzhledem ke své veřejné povaze omezené a měly by být striktně regulovány legislativou daného resortu.

Dále Ing. Kuchař uvedl, že existuje usnesení vlády č. 196/2019 z 25. března, kterým Vláda ČR uložila Ministerstvu vnitra vypracovat do konce roku 2019 materiál s názvem Návrh věcného řešení minimalizace využívání rodného čísla při ověřování totožnosti fyzické osoby, včetně náhledu na přehled legislativních změn.

Ing. Marčan se dotázal, v jakém stavu je výše uvedená metodika a zda bude uvolněna do meziresortního připomínkového řízení v souvislosti s materiálem do vlády nebo již dříve a doplnil, že úprava agendových systémů bude mnohdy náročným procesem a bylo by žádoucí k ní provést osvětu obsahující aktuální představy MV. Ing. Kuchař uvedl, že problematika je lehce zmíněna v Národním architektonickém plánu, ale kompletní zveřejnění proběhne na konci roku společně s představením materiálu pro Vládu ČR. Ing. Marčan v reakci požádal o prodloužení standardní doby meziresortního připomínkového řízení. Ing. Dzurilla požádal, aby byl materiál zaslán členům RVIS s předstihem.

MUDr. Běhounek se zeptal, zda se předpokládá nějaké přechodné časové období, nebo bude použití zrušeno najednou k 1. lednu 2022. Mnohé agendové systémy ve zdravotnictví pracují pouze s rodným číslem a jeho náhlé zrušení by ohrozilo akutní zdravotní péči. Dle Ing. Kuchaře má útlum rodného čísla své milníky, přičemž 1. leden 2022 je prvním z nich, který ruší uvádění rodného čísla na občanské průkazy.

Přijaté usnesení: Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost vzalo jednomyslně na vědomí podané informace o metodice elektronických identifikátorů občanů pro použití ve veřejné správě České republiky a útlumu používání rodných čísel.

## **5) Metody řízení ICT veřejné správy ČR, Slovník pojmů eGovernmentu, Národní architektonický rámec, Národní architektonický plán**

Ing. Kuchař uvedl, že byly zhotoveny materiály Národní architektonický plán a Národní architektonický rámec spolu s dokumenty Metody řízení ICT a Slovníkem eGovernmentu, k jejichž vytvoření do konce září 2019 bylo zmocněno MV usnesením vlády č. 629 ze dne 3. října 2018. Dokumenty byly s provázanostmi zveřejněny na webu [archi.gov.cz](http://archi.gov.cz) a jejich souborové otisky ve formě PDF také na webu Ministerstva vnitra v části OHA.

Tyto čtyři dokumenty doplňují kompletní portfolio toho, jak je přistupováno k ICT v oblasti eGovernmentu v ČR. Národní architektonický rámec je nástrojem pro plné pochopení a porozumění Národního architektonického plánu, který je nosným dokumentem popisujícím on-line služby a elektronické prostředky výkonu eGovernmentu. Metody řízení ICT jsou doplňujícím dokumentem, stejně jako Slovník pojmů popisující obecnou terminologii.

Ing. Hrabě zdůraznil, že Informační koncepce jsou ve skutečnosti koncepce dvě, z nichž jedna popisuje, co je třeba stavět, s řídicím materiálem Národní architektonický plán, který se soustředí na sdílené informační služby a způsoby jejich aplikace. Druhým pohledem IK je, jak plánovat, řídit a provozovat, což by se také mělo odrazit v resortních informačních koncepcích, a vodítkem by měly být Metody řízení ICT a jejich navazující dokumenty.

Národní architektonický plán je, jak uvedl Ing. Hrabě, klíčový dokument v podobě vysvětlujícího textu a vzorových modelů a bude sloužit všem, kteří budou něco stavět a budou žádat o stanovisko OHA. Dokument má logicky rozdělenou strukturu s požadavkem jednotného vytváření architektur úřadů a efektivního využívání centrálních sdílených služeb. Centrální sdílené služby a jejich perspektiva budou v dokumentu podrobně představeny. Záměrem bylo, aby zde byly předvedeny všechny sdílené systémy sdílených služeb pro agendy i pro provozní záležitosti, což se dosud nepodařilo, ale bude to doplněno prostřednictvím resortních informačních koncepcí a následně v pětiletém výhledu doplněno do NAP. Příkladem takových systémů mohou být NEN či systém pro službu elektronického vzdělávání.

V kapitolách se společným obsahem jsou uvedeny dvě části, jednak tzv. tématické oblasti, které jsou důležité pro řízení eGovernmentu, ale nepředstavují jeden konkrétní informační systém, a je třeba je popsat a stanovit jejich pravidla. Následují funkční celky, což znamená určité oblasti, u nichž je jedna či více existujících nebo potenciálních sdílených služeb a jejich funkčních celků. Ty by měly být popsány ze dvou úhlů pohledu, a to pohled, co obsahují, jak jsou vystavěny a k čemu mají sloužit a druhý pohled, jak se jejich služby mají zařadit do architektury každého z úřadů.

Druhou polovinu IK poskytují Metody řízení ICT, kde je vydán dokument, na němž se ale bude dále pracovat, který je určen nejvyšším představeným zodpovídajícím za informatiku v úřadech a představuje sjednocení postupů a zveřejnění nejlepších praxí,

jak řídit informační technologie na podporu rozvoje eGovernmentu. Má dvě hlavní oblasti přínosů, za prvé ukazuje informatické komunity, co je správné při řízení IT a měl by posloužit i jako sada dokumentů dokazující tuto správnost vůči manažerům, představeným úřadů a dalším autoritám. Dále ukazuje sadu praktických doporučení a akceleratorů nacházejících se zejména ve znalostní bázi na webu a navazujících na jednotlivé kapitoly materiálu, např. detailní návody, checklisty, předvyplněné tabulky ad. Struktura materiálu odpovídá různým úrovním řízení, popisuje schopnosti, které by měly mít odbory informatiky pro zaručení efektivity, a poukázáno je i na oblasti, v níž mají různé útvary úřadu efektivně spolupracovat. Mnohé kapitoly dokumentu budou ještě doplněny po projednání s odbornou veřejností či na návrhy zúčastněných.

NAR popisuje modelování architektury úřadu pro použití v jednotlivých koncepcích i v žádostech pro OHA. Vychází ze dvou mezinárodních standardů, togav a archimade, jejichž znalost je výhodou, ale materiál je též důsledně popisuje a říká, jak popsat a zachytit architekturu vlastního úřadu, jak plánovat její budoucí stav, jakým způsobem se o architekturu úřadu průběžně starat a jak postavit a rozvíjet architektonický tým v malém či velkém úřadu. Materiál má spíše charakter skript užitečných pro toho, kdo se problematikou aktivně zabývá. I zde bude vítána další spolupráce.

Mnohé pojmy užívané v eGovernmentu dosud nejsou součástí legislativy, ale jsou efektivní a jejich použití je třeba sjednotit. Za tím účelem vzniká Slovník pojmů eGovernmentu, který zachycuje jednotný výklad těchto nově potřebných slov a pojmy již v legislativě existující správně vykládá a zpřesňuje a usnadňuje jejich použití. Aktuálně slovník obsahuje 200 slov, na kterých se shodly odbory hlavního architekta a eGovernmentu a o dalších se stále diskutuje. Tvůrci uvítají veškerou zpětnou vazbu. Slovník bude v budoucnu uveden do souladu s dalšími zdroji pojmů a budou pro něj sjednány adekvátní procesy a instituce správy, aby byla zajištěna jeho aktualizace.

Ing. Kuchař doplnil, že v minulém týdnu proběhlo jednání Výboru pro architekturu pod RVIS, jehož se účastnili ředitelé ICT různých resortů, a přítomní se shodli, že si do jednoho měsíce předají odborné připomínky k dokumentům. Ing. Kuchař tedy požádal o další připomínky touto cestou.

Ing. Kramaříková informovala o systémovém projektu z operačního programu 3V na řízení celého procesu RIS3 strategie a v souvislosti se dotázala na možnost poskytnutí expertů ke konzultacím na jednotlivé resorty, jak bylo dříve avizováno. Doplnila, že v projektu by mělo dojít i ke schválení systémového místa. Ing. Kuchař potvrdil tuto možnost a uvedl, že instituce bude nazývána Kompetenčním centrem, v tuto chvíli se pracuje na jejím zprovoznění a již nyní jsou k dispozici dva lidé, které by mohlo být možné poskytnout v závislosti na časovém rozsahu prací a požadované odbornosti. Podrobnosti budou dojednány na separátní schůzce.

Ing. Marčan upozornil na kolizi dokumentů s vyhláškou č. 529/2006 o dlouhodobém řízení, která je již zastaralá, ale dosud nebyla zrušena. Ing. Hrabě uvedl, že vyhlášku je třeba doplnit a je již zařazena do legislativního plánu. Předpokládaný termín dopracování je na jaře příštího roku.

**Přijaté usnesení:** Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost vzalo jednomyslně na vědomí podané informace o Metodě řízení ICT ve veřejné správě ČR, Slovníku pojmů eGovernmentu, Národním architektonickém rámci a Národním architektonickém plánu.

## 6) Konference „Snadná navigace světem úřadů“

Ing. Vrba uvedl, že třetí ročník konference „Snadná navigace světem úřadů“ proběhne, jak již bylo dříve avizováno, 19. listopadu 2019 od 9.00 do 16.00 hodin v Míčovně Pražského hradu. Předpokládá se cca 200 účastníků, moderátorkou akce bude paní Zuzana Tvarůžková. Registrace na akci je již spuštěna na webových stránkách sns.cz a rozeslány byly i pozvánky.

Leitmotivem konference bude zákon o právu na digitální služby a související pozměňovací návrhy. Dalšími tématy na konferenci budou portálová řešení, problematika rodných čísel či řízení ICT v detailu. Jako každý rok bude konference vedena diskuzní formou a jednotliví účastníci budou mít opět možnost zaslání svých dotazů pomocí technologie Sli.do. Tradičním zahraničním účastníkem bude letos dánská delegace, které představí svá řešení v oblasti eGovernmentu.

Ing. Dzurilla ještě jednou srdečně pozval všechny členy RVIS a vzhledem k detailnímu pojetí témat doporučil i účast dalších členů úřadů.

Přijaté usnesení: Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost vzalo jednomyslně na vědomí podané informace o konferenci „Snadná navigace světem úřadů“.

## 7) eNeschopenka

Ing. Zrcek představil stávající podobu architektury eNeschopenky a stav příprav. Definitivní legislativní podoba eNeschopenky byla zafixována 1. července 2019, kdy byl přijat poslední pozměňovací návrh, který zaváděl eNeschopenku jako povinnou.

V rámci architektury řešení se vychází ze všeho, co současný stav eGovernmentu nabízí. ČSSZ již od roku 2013 provozuje ePortál, do něhož je stejný přístup jako do Portálu občana a je v něm též integrován. eNeschopenka je specifická tím, že se jedná o proces, do něhož je zahrnuto více subjektů, a to poskytovatel zdravotních služeb, zaměstnavatel, pojištěnec a Česká a Okresní správa sociálního zabezpečení.

Celé řešení bylo navrženo, aby měli poskytovatelé na výběr použití vlastního softwaru, nemocničního systému či ambulantního softwaru, jejichž součástí je již eRecept, a eNeschopenka by tak byla jen dalším modulem, přičemž již od června 2019 mají tyto typicky větší poskytovatelé k dispozici rozhraní a podobu datové věty, které má eNeschopenka mít. Třicet z nich se již zapojilo do testovacího provozu. Na základě podnětu Zdravotního výboru poslanecké sněmovny došlo k úpravě, která rozšiřuje možnost použití, která byla podmíněna certifikátem od SÚKL, o elektronický podpis lékaře. Druhou možností pro vystavení eNeschopenky je bezplatná webová aplikace umístěná na ePortálu, která již běží v testovacím prostředí. Zde je nutná identifikace konkrétní fyzické osoby, která bude automaticky prověřena v evidenci poskytovatelů zdravotních služeb. Aplikace poskytuje intuitivní prostředí.

Řešení na straně zaměstnavatele bylo na základě požadavku Svazu průmyslu a dopravy a zaměstnavatelských svazů doplněno o aktivní notifikace posílané do datové schránky, do e-mailu, dostupné ke stažení na ePortálu nebo prostřednictvím Automatického



prostředí neveřejného rozhraní pro automatické podání, v němž byly rozšířeny komunikační kanály.

Pojištěnci samotnému zůstane v tomto řešení jediný papírový dokument „Průkaz pojištěnce“ standardizovaný na A5, který bude automaticky vyplňován softwarem.

Hlavním pozitivem pro poskytovatele zdravotních služeb je umožnění přístupu do registru pojištěnců a registru zaměstnavatelů, tudíž po zadání rodného čísla zůstane k manuálnímu doplnění pouze diagnóza, čas vycházek a termín další kontroly, formulář lékaře odešle a další komunikace bude probíhat elektronicky mezi ČSSZ a zaměstnavatelem.

V případě technických výpadků bude stále možno vystavit neschopenku na papíře, nově na třídílném formuláři, jelikož byly legislativně vypuštěny žádosti o nemocenské a žádosti o náhradu mzdy, které budou automaticky součástí vzniku pracovní neschopnosti.

I přes nedostatečné časové možnosti je dodržován původní harmonogram, tj. aktivní testovací prostředí a probíhají aktivní návštěvy zástupců okresní správ v nemocnicích a sběr jejich zpětných vazeb včetně návrhů řešení v případě potíží. Zaměstnavatelský software je ze strany největších dodavatelů hotový.

MUDr. Běhounek se dotázal, jak bude po přihlášení vypadat další práce s eNeschopenkou. Ing. Zrcek potvrdil, že software bude podporovat všechny další úpravy včetně ukončení.

Na dotaz Ing. Marčana, jakým způsobem se bude identifikovat zaměstnavatel do Portálu občana, uvedl Ing. Zrcek, že přihlášení bude možné přihlašovacími údaji k datové schránce právnické osoby, případně přihlášením jako fyzická osoba, má-li od zaměstnavatele plnou moc za něj jednat.

Na dotaz Ing. Šmída uvedl Ing. Zrcek, že celý integrovaný informační systém ČSSZ je zařazen jako kritický informační systém, a tedy i jeho podsystém pro eNeschopenku.

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

## 8) Různé

### a) Odstávka systémů VS

JUDr. Strouhal uvedl, že na všechny OVM byl již distribuován dopis s informací týkající se plánované odstávky v systému CzechPoint. Ta proběhne v termínu od 25. října od 20.00 hodin do 29. října 6.00 hodin. Jedná se o první úplnou odstávku tohoto systému po dvanácti letech provozu. V dopise je uveden podrobný popis, čeho se odstávka technicky týká. Aktivity v rámci MV koordinuje Ing. Tůma, na nějž je možné směřovat případné dotazy.

Ing. Kuchař upozornil, že Identitní systém úředníků ČR je organizačně součástí projektu CzechPoint, tudíž se ho odstávka taktéž dotkne.

Dále proběhne ve dnech 25. - 28. října odstávka informačního systému ČÚZK.

Ing. Šmíd uvedl, že systém e-learningu, který nebyl po dobu prázdnin přístupný, je již převeden na infrastrukturu NÚKIB a je možné se do něj přihlásit.

## **b) Elektronizace zdravotnictví**

MUDr. Běhounek se dotázal, zda již přišla z Ministerstva zdravotnictví nějaká reakce na podněty, které předal na Radě na minulém jednání Ing. Pavlinec. Ing. Dzurilla potvrdil, že resort se již soukromě vyjádřil a přednese své stanovisko jako samostatný bod na příštím jednání.

## **9) Ukončení jednání**

Ing. Dzurilla poděkoval přítomným za účast a ukončil jednání.