

## Plenární zasedání Rady vlády pro informační společnost

Termín zasedání: 18. září 2020 od 9:30 hod.

Místo konání: formou videokonference přes aplikaci Webex

Přítomní:

Člen	Instituce	Zástup
Ing. Vladimír Dzurilla	MV	Předseda RVIS
JUDr. PhDr. Petr Mlsna, Ph.D.	MV	V z. Jana Hamáčka
JUDr. Jaroslav Strouhal	MV	Člen
Ing. Roman Vrba	MV	Tajemník RVIS
Mgr. Jan Míča	ÚV	Člen + V z. Mgr. Mileny Hrdinkové
Ing. Jan Koudelka	MMR	Člen
Ing. Hana Tajčová	MSP	V z. Ing. Zdeňka Spousty
Ing. Ondřej Felix, CSc.	MV	Člen
Ing. Oleg Blaško	MZe	V z. Mgr. Jana Sixty
Ing. Jiří Borej	MZd	Člen
Ing. Blanka Cupáková	MO	Člen
Ing. Jan Landa	MŽP	Člen
Ing. Tomáš Pešava	MZV	V z. Ing. Tomáše Kryla, CSc.
Ing. Martin Plachý	HKČR	Člen
Ing. Václav Jelen	MŠMT	Člen
Mgr. Radek Brázda	SMOČR	Člen
Ing. Eva Krumpová	ČSÚ	Člen
MUDr. Jiří Běhounek	AK ČR	Člen
Ing. Jan Zmij	MK	Člen
Mgr. Jaromír Adamuška	MŽP	Člen
Mgr. Jaroslav Faltýn	MŠMT	Člen
Ing. Miloslav Marčan	MPO	Člen
Ing. Miroslav Paclík, Ph.D.	ÚPV	Člen
Ing. Petr Böhm, Ph.D.	ČSÚ	Člen
Ing. Jan Braunstein	ÚV	Člen
Ing. Karel Štencel	ČÚZK	Člen
Ing. Jaroslav Šmíd	NÚKIB	Člen
<b>Přítomní bez práva hlasovat</b>	<b>Instituce</b>	<b>Zástup</b>
Ing. Luděk Šteffel	MMR	Host
Marek Pur	NAKIT	Host
Dalibor Šulc		Host
Ing. František Štefela	MD	Host
Ing. Mgr. David Sláma	MV	Host
Zdeněk Šindelář	MPSV	Host
Mgr. Mgr. Jan Poruba	MPO	Host
Miroslav Zich		Host
Mgr. Soňa Mačejová	ÚV	Host

<b>Mgr. Petra Klapalová</b>	<b>MV</b>	<b>Host</b>
<b>Barbora Kramešová</b>	<b>MPO</b>	<b>Host</b>
<b>Zbyšek Stodůlka</b>		<b>Host</b>
<b>Ing. Martin Štícha</b>	<b>MPO</b>	<b>Host</b>
<b>Mgr. Petr Vondřich</b>	<b>MPO</b>	<b>Host</b>
<b>Mgr. Bohdan Urban</b>	<b>MV</b>	<b>Host</b>
<b>Zdeňka Ráczová</b>	<b>MV</b>	<b>Odd. RVIS</b>
<b>Ing. Pavel Poledna</b>	<b>MV</b>	<b>Odd. RVIS</b>

### **Program jednání:**

1. Zahájení jednání a schválení programu
2. Digitální Česko
3. Katalog služeb
4. Dopady zákona o právu na digitální služby a jeho implementace
5. Single Digital Gateway
6. IROP 2021 - 2027
7. Kybernetická bezpečnost v IROP 2021+
8. Digitalizace stavebního řízení – aktuální informace
9. Koordinační rada správců DMVS a DTM
10. Projekt eHealth
11. Různé
12. Ukončení jednání

## 1) Zahájení jednání a schválení programu

Tajemník Rady vlády pro informační společnost (dále jen „RVIS“ nebo „Rada“) zahájil jednání a přivítal všechny přítomné. Upozornil na specifika zasedání pořádaného videokonferenčně, aby byl zajištěn jeho hladký průběh.

Vzhledem k účasti 29 členů s právem hlasovat, prohlásil jednání za usnášeníschopné a představil program zasedání.

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

## 2) Digitální Česko

M. Pur přednesl aktuální informace k aktivitám Digitálního Česka (dále jen „DČ“), které probíhaly vzhledem k plánovanému Národnímu plánu obnovy, v reakci na Recovery and Resilience Facility (dále jen „RRF“), který je připravován napříč Evropskou unií. DČ má v rámci RRF dvě komponenty, kterými jsou služby pro občany a firmy a informační systémy veřejné správy. V rámci těchto komponent je alokovan rozpočet ve výši cca 4 a 3 mld. Kč, který pokrývá prioritní projekty, které byly schváleny usnesením vlády, a také několik málo dalších. Ve spolupráci s jednotlivými úřady probíhá tabulkový sběr informací a podstatných podkladů pro získání těchto prostředků.

Ing. Marčan se dotázal, zda jsou již známy podmínky čerpání z RRF. Mgr. Míča v reakci uvedl, že 17. září 2020 vydala Komise vodítka pro implementaci nástroje pro obnovu, přičemž na digitální projekty by mělo být v národním plánu obnovy dedikováno 20 %, což bude třeba naplnit. Více informací mohou poskytnout kolegové od paní náměstkyně Jirotkové. M. Pur doplnil, že případné nové informace budou s Radou sdíleny.

Mgr. Míča informoval o aktuálním dění v pilíři Česko v digitální Evropě (dále jen „ČDE“). 1. října 2020 bude uspořádáno virtuální zasedání Výboru pro digitální agendu EU, členové již byli osloveni. V rámci programu bude představen výhled prací Evropské komise do konce tohoto roku a na rok 2021, zejména pro oblast umělé inteligence a nových finančních možností víceletého finančního rámce EU.

Do konce září 2020 proběhne zasedání Evropské rady, kde budou předsedové vlád a hlavy států diskutovat i digitální oblast. V závěrech by se měly objevit témata jako podpora digitální transformace, investice do nových technologií, umělá inteligence či spolupráce v oblasti datové ekonomiky.

V oblasti bezpečnějšího internetu pro děti EK 1. září 2020 uveřejnila veřejnou konzultaci ke strategiím Unie o právech dítěte, která obsahuje i část zaměřenou na děti v digitálním věku. V minulém týdnu EK zveřejnila také dočasné nařízení o zpracování osobních a jiných údajů za účelem boje proti pohlavnímu zneužívání dětí. Jedná se o derogaci některých ustanovení směrnice ePrivacy z roku 2002. Tento legislativní návrh je pro ČR velmi důležitý, protože v oblasti ochrany osobních údajů se snažíme být velmi aktivní. Gesci za toto dočasné nařízení ponese MPO ve spolupráci s MV, ÚOOÚ a spolupracovat bude i MSp.

Ve dnech 25. a 28. září 2020 proběhne workshop Evropské komise k indexu digitální ekonomiky a společnosti. Kolegové z MV, MPO, NAKIT, ČTÚ apod. budou informováni o plánovaném pojetí tohoto technického workshopu.

V návaznosti na minulé zasedání připomněl Mgr. Míča velkou prioritu EK a současného německého předsednictví, kterou je Cloudová federace. Na národní úrovni je vedena diskuze s MV, NÚKIB, MPO a stakeholdery, vzniká draft meziresortní deklarace, která by měla být podepsána v polovině října 2020. Německé předsednictví aktuálně rozeslalo novou verzi, která bude společně se zapojenými resorty opět připomínkována. Co se týče financování, EK se nechala opakovaně slyšet, že nový program Digitální Evropa a program CEF budou sloužit k propojení národních cloudových iniciativ, avšak samotné národní cloudy by měly být hrazeny právě z výše zmíněného RRF.

Dále Mgr. Míča hovořil o projektu TAČR, kde v programu Éta běží tříletý projekt týkající se eGovernmentu, jemuž jsou garanty ÚV a MV a výzkumný tým tvoří kolegové z VŠ Škoda Auto. V současnosti v rámci milníku projektu pracoval výzkumný tým na studii Úroveň digitalizace a zájem o digitální služby z pohledu občanů, firem a úřadů, kde byla vypracována studie, jež bude členům RVIS rozeslána. Pokud by byl ze strany RVIS zájem, může výzkumný tým výsledky studie odprezentovat na jednání RVIS cca počátkem roku 2021. Programu TAČR nyní běží do 15. října 2020 další kolo pro podání návrhů a VŠ Škoda Auto by ráda nabídla své výzkumné kapacity pro členy RVIS, resorty apod., pokud by v tomto někdo viděl potenciál a měl nějaký výzkumný záměr ve svém resortu.

Ing. Štícha uvedl k aktuálnímu dění v pilíři Digitální ekonomika a společnost (dále jen „DES“), že začátkem září 2020 MPO schválilo a vydalo rozhodnutí o financování projektu Zřízení evropského centra excelence v umělé inteligenci pro bezpečnější společnost. Projekt bude hrazen z finančních prostředků přidělených z DČ, jeho rozpočet je 15 mil. Kč, jeho řešení je plánováno do roku 2022 s tím, že příjemcem v tomto programu je ČVUT v Praze a dalšími účastníky poté Masarykova univerzita v Brně a Univerzita Karlova. Projekt je zveřejněn na internetových stránkách MPO, v případě zájmu je možné poskytnout i bližší informace o jeho struktuře a průběhu.

Pokračuje příprava na zapojení českých subjektů do evropské sítě Digitálních inovačních hubů. MPO uspořádalo dotazníkové šetření mezi potencionálními uchazeči, kterého se zúčastnilo a dotazník vyplnilo 22 subjektů, ať už samostatných či reformních konsorcií. V první polovině září 2020 byl uspořádán webinář, kterého se zúčastnili všichni tito uchazeči i partneři z EK, kteří mají přípravu této agendy na starosti. MPO zde předložilo strukturu budoucí nominační výzvy pro uchazeče, neboť jednou z podmínek EK je, že všichni uchazeči musí projít v prvním kole posouzením domácího odpovědného orgánu státní správy a s jeho doporučením se budou moci hlásit do programu Digital Europe, kde se počítá s vyhlášením výzvy do konce tohoto roku. Podle sdělení partnerů z EK by výzva v programu měla být tříkolová, přičemž v každém kole by měli být nejlépe připravení zástupci členských zemí.

Dále pokračuje spolupráce na přípravě nového operačního programu TAK, jehož specifický cíl č. 1.2 je přímo věnován digitalizaci. V současné době již probíhají konkrétní kroky v přípravě a je připraven rámcový dokument, který momentálně projednává vedení sekce.

Evropská komise dále zahájila veřejnou konzultaci k tzv. Digital Service Act, což je revize směrnice o elektronickém obchodu a jejím cílem je zajistit a zlepšit rovná práva a harmonizované prostředí v jednotném digitálním trhu v Evropě.

Dále Ing. Štícha uvedl, že transpoziční novela zákona o elektronických komunikacích, která je rovněž v gesci MPO, byla dne 17. září 2020 projednána na plénu LRV, přičemž bylo doporučeno návrh zákona schválit.

Ing. Dzurilla uvedl, že vyjednávání o rozpočtu Digitálního Česka na rok 2021 stále trvá a upozornil, že dle dohody bude každý resort nárokovat podíl na rozpočtu dle gesčních záměrů do svých rozpočtových kapitol. Požadavky resortů budou dále zástupci DČ konzultovat a kontrolovat na MF. Doplnil, že v tuto chvíli není jisté, nakolik bude pokryto původně požadovaných 2,47 mld. Kč. Bude třeba operovat i s prostředky, které mohou být získány z fondu RRF. Prioritou zůstávají náklady spojené s implementací zákona o právu na digitální služby, resp. Katalogu služeb, následované největšími strategickými iniciativami, např. digitalizací stavebního řízení, výstavbami sítí, portálem Moje daně ad.

Aktivně probíhá sběr a kontrola resortních informačních koncepcí, u nichž se nachyluje termín k jejich uvedení do souladu s Informační koncepcí ČR (dále jen „IK ČR“). Ing. Dzurilla poděkoval za značný posun napříč resorty.

S ohledem k aktuálnímu dění v otázce epidemiologické situace v ČR uvedl Ing. Dzurilla, že 17. září 2020 byla za NAKIT ve spolupráci MZd vydána nová aplikace eRouška. Jedná se o plně předělanou původní aplikaci tak, aby byla zajištěna její funkčnost na všech mobilních zařízeních. Z trasovací pomůcky se tímto stala možnost varování jednotlivců. Aplikace neshromažďuje žádná data, pouze v aktivním režimu vyhodnocuje styk osobních bezpečnostních klíčů. Každý pozitivně testovaný občan bude hygienou osloven, zda má nainstalovanou eRoušku, kam může poté zadat vygenerovaný kód, který odešle upozornění na všechna mobilní zařízení, která přes Bluetooth zaznamenala časově dostačující kontakt s prvotním zařízením. Celý kontakt probíhá anonymně a má za cíl upozornit příjemce, že se potkal s nakaženým a měl by sledovat případné příznaky, případně omezit sociální kontakty.

Chytrá karanténa a její celkové trasování je taktéž plně funkční. V tuto chvíli je však žádoucí, aby se do systému zapojilo podstatně větší množství lidí. Tento týden bylo proškoleny cca 100 nových pracovníků, stejný počet bude proškolen a zapojen v průběhu příštího týdne. Jedná se o zapojení dalších profesionálních call-center, která budou schválena právním oddělením MZd pro získávání informací od pacientů.

Současná situace, v níž přibývá pozitivně testovaných osob, je zřejmým příkladem nutnosti zvýšit efektivitu on-line služeb pro občany, do nichž je třeba neustále investovat. Ing. Dzurilla apeloval na aktivní propojování služeb s Portálem občana. Aktuálně se dokončuje např. služba na bezdlužnost s MF. Doporučil preferovat videokonferenční způsoby jednání, v případě potřeby může NAKIT poskytnout dlouholeté zkušenosti takto vedených jednání. Ve spolupráci s NÚKIB bylo vydáno i doporučení, jak videokonference bezpečně provozovat.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o programu Digitální Česko.

### 3) Katalog služeb

Ing. Vrba informoval, že seminář ke Katalogu služeb byl vzhledem k okolnostem streamován online a video bylo poskytnuto přes YouTube, kde jej zhlédlo cca 200 lidí.

I přes těžké okolnosti je katalog postupně naplňován. Ing. Vrba apeloval na všechny, aby při vyplňování nebrali v úvahu pouze zákon o právu na digitální služby, ale dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím a směrnicí SDG, uváděli veškeré své agendy. MV rozšířilo svůj tým o dalších pět osob, které jsou resortům při vyplňování aktivně nápomocny.

Aplikace je plně funkční a připravena na sběr údajů, který by měl probíhat cca do konce října 2020, aby byl zaručen časový prostor pro přípravu materiálu na vládu, na jehož včasné odevzdání je vázáno i další financování.

V brzké době bude připraven další, videokonferenční seminář, aby bylo předávání informací více interaktivní.

Ing. Štencel se dotázal, zda ke Katalogu služeb existuje nějaká aplikace pro editaci, k čemuž Ing. Vrba uvedl, že zadávání probíhá přes RPP AIS editační. Ing. Štencel doplnil dotaz, zda se z excelových tabulek budou soubory migrovat přes CSV, nebo vznikne sofistikovanější metoda. Ing. Vrba uvedl, že po dokončení procesů přes RPP již nebude třeba využívat tabulky a v otázce užití CSV zastává MV stanovisko, že by jeho použití vedlo k chybám a zmatečnosti, a preferuje ruční přepis.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o Katalogu služeb

### 4) Dopady zákona o právu na digitální služby a jeho implementace

JUDr. PhDr. Mlsna podal informaci o sněmovním tisku č. 756 (pracovně nazýván „DEPO“). Dne 10. září 2020 proběhlo jednání Výboru pro veřejnou správu, který schválil komplexní pozměňovací návrh, který připravilo MV jako základ pro další projednávání. Další projednávání bylo zatím přerušeno a byl stanoven termín 2. října 2020 do 12:00 hod. pro podávání dalších pozměňovacích návrhů.

Největší potíží bylo stanovení pravidel pro používání cloud computingu, v němž nastal spor trhu s požadavky NÚKIB. JUDr. Strouhal vede k celé záležitosti další jednání, která začínají spět ke kompromisnímu řešení. Jeho návrh bude sepsán legislativními zástupci MV do konce příštího týdne, kdy by při všeobecném souhlasu mohl být načten k původnímu pozměňovacímu návrhu. Poté by nebyly překážky při projednávání na Výboru a balíček by mohl být poskytnut k druhému čtení.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o dopadech zákona o právu na digitální služby a jeho implementaci.

## 5) Single Digital Gateway

Mgr. et Mgr. Poruba shrnul dosavadní postup v otázce Jednotné digitální brány (Single Digital Gateway, dále jen „SDG“), kdy klíčovým zlomem bylo usnesení vlády ze dne 11. května 2020, které představuje implementační manuál, kterým se jednotlivé resorty a gestoři opatření mají řídit. Je zde stanoven harmonogram implementace a popis povinností.

Materiál obsahuje finanční odhad ve výši 65 mil. Kč na kompletní implementaci nařízení, přičemž částka byla rozdělena do tří let. Na základě těchto odhadů byly resorty požádány o zaslání podrobnějších rozpisů předpokládaných nákladů, které se většinou shodovaly s původní částkou. U části technického řešení, které se týká online procedur, se čeká na prováděcí předpis Evropské komise k systému Once Only, který může konečnou implementaci prodražit. O případném vývoji v tomto směru bude Vláda ČR informována nejpozději do konce roku 2021.

Alokace finančních prostředků ve výši 42 mil. Kč do rozpočtu MPO na rok 2020 již proběhla, přičemž na základě požadavků resortů bylo zatím rozděleno cca 24,5 mil. Kč. Zároveň je v tuto chvíli v evidenci necelých 11 mil. Kč, které budou rozděleny v nejbližších dnech. Rozpočtové požadavky na další roky si musí každý resort vyjednat sám v rámci vyjednávání o státním rozpočtu, o čemž byli jednotliví gestoři informováni.

Kromě prostředků z národního rozpočtu jsou analyzovány možnosti dalších zdrojů k čerpání, jedním z nich je aktuální fond RRF. Možností je i čerpání ze strukturálních fondů. Mgr. et Mgr. Poruba připomenul povinnost informování vlády o projektech v oblasti digitalizace, která se vztahuje i na projekty spojené s SDG.

Pro potřeby samotné implementace nařízení byla vytvořena Pracovní skupina pro SDG v rámci RVIS, jejíž první setkání proběhlo 1. června 2020, kdy vznikla dohoda na rozdělení podskupin k informacím, postupům a asistenčním službám, přičemž zejména k informacím již proběhla další schůzka v uplynulém týdnu. Kromě pracovních skupin byl zřízen také share point v rámci Microsoft Teams, který sdružuje veškeré materiály, ať již na evropské či národní úrovni, které se týkají implementace SDG, a je zde prostor pro komentáře a připomínky.

Mgr. Vondřich představil jednotlivé výzvy k SDG, které se aktuálně řeší. První z nich je technické řešení informační části nařízení, pro níž je termín 12. prosince 2020. Jednotlivým gestorům bylo představeno, že technické řešení se skládá ze dvou částí, kdy první je AIS RPP Působností, kde budou evidovány jednotlivé služby, a následně je budou podrobně popisovat AIS RPP Správa katalogů. Gestoři byli vyzváni, aby co nejdříve evidovali své služby, a byl jim pro služby relevantní z hlediska SDG stanoven termín 29. září 2020, aby byl po jejich podrobném popisu zaslán jejich seznam Evropské komisi k přeložení. Zároveň byli odkazováni na YouTube, na jednotlivá videa seminářů ke Katalogu služeb, o nichž hovořil Ing. Vrba.

Následně se připravuje technické řešení pro druhou část, tj. pro publikaci informací na cílových portálech, ať již na PVS či na Business info. Spuštění tohoto systému je očekáváno v průběhu listopadu letošního roku, tak aby byly splněny termíny dané nařízením.

EK nabízí překlad v rozsahu cca 800 normostran, musí o něj být ale zažádáno do 5. listopadu 2020. Pokud tento rozsah nevyčerpáme, bude nám zbývající rozpočet sebrán

a přerozdělen ostatním státům. Cílem bude rozsah vyčerpat a případně získat další normostrany k přeložení, aby tato aktivita nemusela být financována z rozpočtů jednotlivých gestorů. Přidělené normostrany již byly gestorům oznámeny v polovině července 2020, konkrétní a detailní informace budou na zvážení resortů. Veškeré služby relevantní pro SDG, jenž mají gestoři povinnost oznámit při evidenci služby, musí být přeloženy do angličtiny.

Mgr. Vondřich shrnul aktuální harmonogram, který počítá s naplněním informací v průběhu září, zároveň probíhá finalizace vyjednávání o státním rozpočtu. V říjnu bude finalizováno technické řešení publikační části na portálech PVS a Business info, které bude hotové v listopadu, kdy dojde také k přerozdělení zbývajících rozpočtu na překlady. V prosinci dojde k oznámení publikačních portálů Evropské komisi a 12. prosince 2020 bude Digitální brána spuštěna. V průběhu roku 2021 dojde k zahájení prací na aktualizovaném materiálu, který se bude snažit reflektovat požadavky vyplývající z prováděcích předpisů EK k systému Once Only. Gestoři následně v průběhu srpna 2021 upřesní své finanční požadavky, což se opět promítne v září při vyjednávání o státním rozpočtu a v materiálu, kterým bude v prosinci příštího roku informována vláda ČR.

Dále Mgr. Vondřich informoval o elektronizaci postupu, která plyne z přílohy č. 2 nařízení, jež udává seznam 21 transakčních služeb, které musí být elektronizovány a spuštěny do prosince 2023. Výjimku tvoří služby, které v daném členském státě neexistují ani v papírové podobě, z čehož pro ČR plyne povinnost elektronizace 18 služeb. V současnosti je, či k 1. lednu 2021 bude, nějakým způsobem elektrizováno 12 z nich, u zbylých šesti již byly práce zahájeny. Mgr. Vondřich upozornil, že v tomto výčtu nejsou obsaženy služby dle několika směrnic EU, které již elektrizovány být měly, ale dosud se tak nestalo. Ale také jich a služeb již elektrizovaných se přímo dotkne nařízení Once Only. Nutné elektronizace jednotlivých služeb jsou zařazeny jako samostatné záměry do Archirepa v rámci programu Implementace nařízení SDG.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o Single Digital Gateway

## 6) IROP 2021 - 2027

Mgr. Klapalová informovala přítomné, že v průběhu září 2020 byla projednána nová verze programového dokumentu, která byla rozeslána všem zainteresovaným členům, a momentálně probíhá vypořádání připomínek. Změn ve vztahu ke specifickému cíli 1.1 zabývajících se digitalizací mnoho neproběhlo, jsou zde pouze drobné úpravy aktivit. Nová verze prováděcího dokumentu by měla být předložena vládě do poloviny října 2020 spolu s ostatními návrhy operačních programů, dohodou o partnerství a pravidly spolufinancování.

Navzdory tomu, že dochází ke zpoždění harmonogramu přípravy příštího období, počítá řídicí orgán s tím, že první výzvy by měly být vyhlášeny v druhé polovině roku 2021. Jedna z prvních výzev, která se nabízí, je výzva na kybernetickou bezpečnost. Projekty je nicméně možné realizovat již od 1. ledna 2021, kdy od tohoto data budou způsobilé všechny výdaje. Platí pouze podmínka, že projekt nesmí být ukončen před tím, než je podána žádost.



Podstatnou informací k projektům cíle 1.1 je, že všechny projekty musí mít stanovisko hlavního architekta. Posuzuje se také soulad s programem DČ, který je řešen i prostřednictvím prováděcího dokumentu. Je možné realizovat projekty s celostátní působností. Míra spolufinancování z EU dosud není pevně stanovena, ale z posledních závěrů ER je patrné, že by měla být zavedena nová kategorie regionů zaměřená na ty, které byly v předchozím období méně rozvinuté. To se týká i ČR, která by si tímto měla polepšit. Předběžná čísla ukazují spolufinancování ve výši 60 % až 70 %. Celková alokace může být oproti předcházejícímu období až dvojnásobná, tj. 18,5 mld. Kč. Možnými příjemci jsou organizační složky státu, kraje, obce, příspěvkové organizace, státní organizace a státní podniky.

Ing. Šmíd se dotázal, jakým způsobem je do přípravy dokumentu zapojen NÚKIB. Mgr. Klapalová uvedla, že ohledně přípravy dokumentu proběhly schůzky s panem Kadlecem z NÚKIB a s jeho účastí se počítá dále. Ing. Šmíd doplnil, že je separátně naplánována schůzka s panem náměstkem Semorádem, aby došlo k dohodě, jakou část prostředků směřovat na eGovernment a jakou na kybernetickou bezpečnost. Mgr. Klapalová v reakci sdělila, že zatím se počítá s 30 % na kybernetickou bezpečnost a veškerá další konkretizace na úrovni výzev proběhne vždy po konzultaci s NÚKIB. Ing. Šmíd sdělil, že po zkušenostech z minulých let předpokládá vyšší částku směřující na kyberbezpečnost. Ing. Dzurilla navrhl uspořádat separátní jednání za účelem vyjasnění, z jakých finančních zdrojů budou financovány jednotlivé záměry DČ, aby nedošlo k jakékoli duplicitě a aby jednotliví účastníci nevystupovali nekoordinovaně.

Mgr. Klapalová navázala tím, že v průběhu přípravy IROP 2021+ vznikla potřeba z programu DČ vybrat opatření, která jsou v souladu s cíli IROP a zpracovat je do přesného dokumentu sloužícímu jako podklad pro čerpání v celém příštím období. Vzhledem k tomu, že MV zastává ve vztahu k IROP v oblasti eGovernmentu a kybernetické bezpečnosti dlouhodobě roli věcného garanta, bylo požádáno o vypracování tohoto dokumentu. Jeho vznikem bylo pověřeno Samostatné oddělení strategií a ESIF a Odbor eGovernmentu. Jedním účelem dokumentu je nutnost podkladu pro vyjednávání s EK, že ČR má tyto záměry a je připravena čerpat, aby předběžná alokace nebyla krácena. Druhým účelem je podklad pro celé následující období, aby měl řídicí orgán přehled, co se bude realizovat. Součástí dokumentu bude i popis procesu, jakým budou opatření do dokumentu vkládána a v případě potřeby aktualizována.

Dokument bude v následujícím týdnu předložen Radě ke schválení a k připomínce, stejně jako každá jeho příští aktualizace. Konečné schválení dokumentu by mělo proběhnout společně s implementačními plány DČ na jaře příštího roku.

Důležitou součástí dokumentu bude příloha č. 1, která bude kompletní databází všech plánovaných záměrů pro příští programové období, přičemž jejich zahrnutí v této příloze bude podmínkou pro žádost o financování z IROP. Vzhledem k časové náročnosti tohoto úkolu, požádala Mgr. Klapalová jménem tvůrců dokumentu o posunutí termínu pro předložení RVIS.

Mgr. Klapalová vyzvala přítomné, aby se v případě jakýchkoli dotazů neváhali obrátit na tvůrce dokumentu.

Ing. Borej se dotázal na výši rozpočtu na kybernetickou bezpečnost a zda bude podpořena Praha. Mgr. Klapalová uvedla, že Praha bude podpořena. Co se týče kybernetické bezpečnosti, je třeba vycházet z celkových způsobilých výdajů projektu (EU financování

a prostředky žadatele). Poté vychází cca 9 mld. Kč na projekty na KB, které by mohly být financovány z IROP 2021+ za předpokladu, že bude platit současný model alokace.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o přípravě prováděcího dokumentu programu Digitální Česko pro čerpání z IROP 2021+ a souhlasila s posunem termínu pro předložení dokumentu ke schválení RVIS, které je předpokladem pro schválení Programového dokumentu IROP 2021–2027 Evropskou komisí, do 31. října 2020. Prováděcí dokument bude následně předložen ke schválení Vládě ČR společně s aktualizovanými implementačními plány programu Digitální Česko pro rok 2021. Dále Rada vlády pro informační společnost požádala členy o poskytnutí součinnosti při tvorbě prováděcího dokumentu.

## 7) Kybernetická bezpečnost v IROP 2021+

Ing. Šmíd uvedl, že zásadní informace ke kybernetické bezpečnosti v IROP již uvedla Mgr. Klapalová. Krom toho probíhají pokusy o získání prostředků z dalších zdrojů, iniciativy REACT-EU či RRF. Konečná čísla financování představí EK nejdříve v polovině října 2020.

K standardnímu financování z IROP disponuje NÚKIB přehledem požadavků od jednotlivých ministerstev s popisem jejich „absorpční“ schopnosti. Z uplynulé výzvy č. 10 existuje seznam projektů pod čarou, které již mají i zpracované některé nezbytné podklady jako je studie proveditelnosti či zadávací dokumentace. Tyto projekty mohou být velmi rychle obnoveny a mohou být financovány v první řadě. Potíž je, jak uvedl Ing. Šmíd, v prioritizaci pražských projektů, neboť hlavní složkou těchto připravených projektů jsou například nestátní a nekrajské mimopražské nemocnice, jejichž kybernetická bezpečnost je nyní pod drobnohledem široké veřejnosti.

Cílem NÚKIB bude získání vyššího procenta alokace na kybernetickou bezpečnost, neboť převis z uplynulého období byl téměř dvojnásobný a prostor pro úpravu kybernetické bezpečnosti v ČR je vysoký. Pokud by nedošlo k získání dalších prostředků z jiných fondů, požadavek NÚKIB na podíl prostředků z IROP, které by šly na kybernetickou bezpečnost, by se mohl pohybovat kolem 50 %.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o kybernetické bezpečnosti v IROP 2021+.

## 8) Digitalizace stavebního řízení – aktuální informace

Ing. Šteffel informoval přítomné, že 1. srpna 2020 vznikl na MMR Oddělení pro digitalizaci stavebního řízení, do něhož jsou nyní nabíráni noví zaměstnanci a které bude plně v kompetenci ministerstva při řízení dalšího procesu výběru informačních systémů.

Studie proveditelnosti, která je nezbytná pro žádost o projekt v rámci IROP a výsání výběrových řízení, je kompletně předána od zpracovatele. Připraveny jsou též formuláře pro OHA, které by měly být odeslány během cca deseti dnů. Následovat bude dopracování technických specifikací pro informační systém, aby mohlo být nejpozději do poloviny

ledna 2021 vypsáno výběrové řízení na všechny čtyři informační systémy, tj. na integrační platformu Portálu stavebníka, informační systém evidence územních a servisních postupů, informační systém evidence elektronických dokumentací a Národní geoportál.

Harmonogram celého projektu je zatím dodržen a k 1. červenci 2023, kdy začíná účinnost novely zákona, by měly být systémy spuštěny.

Dále se řeší část rekodifikace, kdy součástí rekodifikačního zákona je i uzákoněný agendový informační systém pro stavební úřady. Zde se momentálně spolu se zpracovatelem pracuje na studii proveditelnosti a výběrové řízení by mělo být vypsáno do konce února 2021, tak aby i tento systém bylo možné spustit do stanoveného termínu počátku účinnosti zákona.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané aktuální informace o digitalizaci stavebního řízení.

## 9) Koordinační rada správců DMVS a DTM

Ing. Štencel v úvodu svého příspěvku shrnul samotnou funkci Digitální technické mapy. (dále jen „DTM“) DTM sjednotí, doplní a zpřístupní dosud roztržštěná, neúplná a nepřesná data o veškeré dopravní a technické infrastruktuře pro území celé ČR, a tak poskytne informace pro sdílení fyzické infrastruktury a umožní lepší koordinaci stavebních prací. Ke vzniku podmínek pro vznik DTM vyzvala Ministerstvo vnitra, Ministerstvo pro místní rozvoj a Ministerstvo průmyslu a obchodu v prosinci 2017 Asociace krajů ČR, přičemž podporu vyjádřil i RVIS. Činnost byla zahájena s ohledem na možnosti financování z prostředků SF EU a na počátku roku 2020 byla schválena novela zákona o zeměměřičství (zákon 47/2020 Sb.), která uložila povinnost vybudovat DTM, jejíž místo zásadního podkladu stanovil nový stavební zákon.

Architektura řešení počítá se čtrnácti dílčími mapami jednotlivých krajů a nad nimi IS DMVS. Správcem bude ČÚZK. Kraje budují DTM s podporou OP PIK, příslušná výzva již byla zveřejněna s alokací 2 mld. Kč. Prostředky budou využity zejména na konsolidaci existujících dat, jejich pořizování a dále na HW a SW. ČÚZK buduje IS DMVS s podporou IROP a jeho výzvy č. 94, která má celkovou alokaci 1,04 mld. Kč, z toho 230 mil. Kč pro ČÚZK na zastřešující informační systém. Pro další státní organizace je připravena další podpora IROP na vznik a rozvoj digitálních technických map veřejnoprávních subjektů s alokací 1 mld. Kč. Žadatelem, resp. příjemcem mohou být státní organizace, státní podnik, OSS a příspěvkové organizace OSS, které vlastní či spravují liniové stavby státu a prostředky budou využity na data a úpravy IS.

Koordinační rada (dále jen „KR“) byla zřízena 3. února 2020 rozhodnutím předsedy RVIS a je pracovní skupinou PV pro digitalizaci stavebního řízení a územního plánování. Hlavní činností Koordinační rady je dle jejího statutu koordinace přípravy a realizace projektů vybudování IS DMVS ve správě ČÚZK a DTM krajů ve správě jednotlivých krajských úřadů, a to v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 200/1994 Sb.

KR má šestnáct členů, přičemž 2 z nich jsou zástupci ČÚZK, zbylých čtrnáct zastupuje kraje a hl. m. Prahu. Jmenování členů z řad krajů se pozdrželo kvůli změně na pozici předsedy

Pracovního výboru. S ohledem na nutnost vyváženosti hlasů s ohledem k centrální státní správě vznikl dále čtyřčlenný board s právem veta.

KR zpracovala prováděcí vyhlášku o obsahu DTM, která by měla vyjít ve Sbírce zákonů do konce září 2020. Dále se KR aktivně zabývá problematikou rozdílného přístupu krajů k projektovému řešení s ohledem na různou dosavadní úroveň zpracování. Šest krajů se domluvilo na společném technickém řešení, kde budou mezi ně rozděleny části infrastruktury a aplikační vrstva bude individualizována pro jednotlivé kraje. Ostatní kraje si budují nový, či upravují stávající informační systém. Aktivní práce nyní mnohde brzdí blížící se krajské volby, ale všude probíhají práce na projektových žádostech pro předložení OP PIK a jejich přílohách, včetně klíčového stanoviska OHA, které zaručí konečnou kompatibilitu.

Dále se řeší samotné pořizování dat, neboť úkolem je vybudovat DTM, která bude v maximální míře sloužit svému účelu, kterým je podpora územního a stavebního řízení. Tudíž je třeba zahrnout i existenci sítí, zejména podzemních. Data se dělí na tři základní skupiny, a to technickou infrastrukturu, dopravní infrastrukturu a tzv. základní povrchovou situaci. Mnoho povinností dopadá na základě zákona na obce, které vlastní velké množství sítí, které je nutno zmapovat. Mnohé obce ale nejsou o této povinnosti plně informovány, což se snaží napravit zástupci krajů v KR. Málo zohledněna je ale i původně přislíbená finanční pomoc od krajů. Spolupráci při pořizování dat nabídlo sdružení správců sítí a jejich data budou použita jako základní kostra pro povrchovou situaci. Pravidla pro přebírání těchto dat by měla být schválena na nejbližším zasedání KR, tj. 23. září 2020.

V rámci standardizace již existuje jednotný výměnný formát pro předání dat pro aktualizaci obsahu technické mapy. Formát je výstupem projektu MV s podporou TA ČR. KR bude muset postupně zpracovat a zveřejnit celou řadu dalších standardů a metodik, např. standardy pořizování a interpretace dat, značkový klíč pro grafickou vizualizaci ad.

KR řeší aktivně i příspěvek na výkon přenesené působnosti, kde existuje shoda mezi MV, ČÚZK a MMR na způsobu stanovení výše příspěvků do rozpočtového výhledu na druhou polovinu roku 2023. Příspěvek by měl pokrýt v průměru pět pracovních míst v každém kraji, provozní náklady a další náklady na podporu HW a SW, které by podle současných odhadů měly činit 6 mil. Kč pro jeden kraj.

Ing. Štencel důrazně upozornil na možný problém nedodržení předchozích dohod se SMO ČR v oblasti pořizování dat o technické infrastruktuře z prostředků, které kraje získávají z OP PIK na vybudování DTM. Problém se netýká všech krajů, ale měl by být mezi Svazem a kraji, případně za účasti KR, aktivně řešen.

Ing. Štencel v reakci na dotaz, zda se uvažuje o tom, aby v DTM byla obsažena vrstva připravovaných projektů, uvedl, že samostatnou vrstvou budou záměry, které mají dopad do územního plánu. Dále k dotazům doplnil, že právní síla je komplikované téma, které ještě není dořešeno, ale výhledově by měl platit systém, který určí odpovědnost pro osobu, která nezohlední síť zakreslené v DTM, stejně jako pro toho, kdo by nepředal data do mapy. Již dnes jsou DTM závazné pro územní plánování, ale jednotlivé normy stanoví, jak budou k datům přistupovat.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o Koordinační radě správců DMVS a DTM.

## 10) Projekt eHealth

Ing. Borej představil některé aktivity, které Ministerstvo zdravotnictví dělá na poli digitalizace. V první řadě se jedná o zákon o elektronizaci zdravotnictví, k němuž již bylo dokončeno meziresortní připomínkové řízení a nyní probíhá vypořádání připomínek. Na základě jednání senátního výboru se nyní začala projednávat možnost vydávání profesních karet zdravotního pracovníka a ve spolupráci s MV se hledá optimální řešení, aby bylo dostáno požadavkům připojení na NIA a zároveň neznemožnili lékařům práci při používání těchto technologií. Dále byla projednána vyhláška o zdravotnické dokumentaci, která doplňuje vymezení patientského souhrnu, jenž je určen zejména pro poskytování přeshraniční zdravotních služeb. Zde Ing. Borej poděkoval za podporu a spolupráci kraji Vysočina a doplnil, že resortu se podařilo navýšit rozpočet na tuto činnost.

Ing. Borej dále otevřel otázku kybernetické bezpečnosti, kde poukázal na nutnost změny řízení. Je třeba posílit systémové řešení problematiky a zajištění dostatečných finančních zdrojů a kapacit. Byl zahájen projekt aktualizace resortní Strategie kybernetické bezpečnosti a Akčního plánu kybernetické bezpečnosti na roky 2021–2025. Ty vznikají díky spolupráci mezi MZd, NAKIT, NÚKIB, ÚZIS AD., tak aby odpovídaly všem potřebám a umožnily financování z evropských zdrojů. Je připravována centrální Veřejná zakázka na realizaci auditů kybernetické bezpečnosti pro nemocnice a další resortní organizace. Ve spolupráci s NÚKIB se chystá i systém vzdělávání k problematice. Probíhá příprava určovacích kritérií k novelizaci vyhlášky č. 437/2017 Sb. o kritériích pro určení provozovatele základní služby. Cílem je, aby více poskytovatelů zdravotních služeb spadalo do této kategorie, což bude mít významné dopady na financování kybernetické bezpečnosti. V zákoně o zdravotních službách jsou připravovány nové konzultační služby, které bude pověřená osoba moci poskytovat distančně.

Ing. Borej připomněl závažnou situaci ohledně epidemie, zdůraznil, že klíčem ke správnému řešení je spolupráce mezi MZd, KHS, ÚZIS, NAKIT a AČR, a poděkoval NAKIT, bez něhož by resort nebyl schopen získat jakékoliv zdroje na pokrytí situace. Aplikace eRouška 2.0 byla spuštěna a EK DG SANTE uvádí do provozu centrální propojovací bod mezi mobilními aplikacemi členských států pro výměnu dat. Členské státy budou procházet procesem ověřování připravenosti se připojit.

Ve spolupráci s ČLS JEP vznikla v srpnu první verze dokumentu „Použití telekonzultací ve zdravotních službách v ČR“, kterým byla oficiálně zahájena diskuze o využití konzultací na dálku, včetně návrhu řešení.

Dalšími prioritami resortu v oblasti digitalizace je organizační a personální zajištění koordinace čerpání veřejných prostředků na digitalizaci zdravotnictví, včetně kybernetické medicíny, rozvoj standardizace elektronického zdravotnictví a interoperability zdravotních záznamů a celková digitalizace ministerstva.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o projektu eHealth.

## 11) Různé

### a) Plán legislativních prací

Mgr. Mačejová informovala, že se připravuje plán legislativních prací na rok 2021, ve kterém bude dle dohody zohledněn princip digitálně přívětivé legislativy a také digitální dopad jako takový. Plán, jenž bude v nejbližší době dokončen, bude ještě před vypořádáním a zasláním Vládě ČR ke schválení, postoupen Radě, přičemž RVIS si vyznačí body, které by chtěl ještě projednat před jednáním vlády. Stejný princip již funguje např. s Radou vlády pro koordinaci boje s korupcí. Dokument bude zaslán sekretariátu RVIS.

### b) Konference „Snadná navigace světem úřadů“

Ing. Vrba avizoval, že konference Snadná navigace světem úřadů proběhne i v letošním roce, předpokládaný termín je zatím 24. listopadu 2020. Konference bude zcela on-line, pouze za účasti vystupujících.

## 12) Ukončení jednání

Ing. Vrba poděkoval přítomným za účast a ukončil jednání.