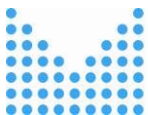
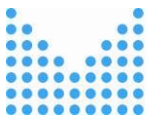


**Implementační plán Strategický cíl 3: Zvýšení
dostupnosti a transparentnosti veřejné správy
prostřednictvím nástrojů eGovernmentu a
specifického cíle 3.1 Dobudování funkčního
rámce eGovernmentu**



OBSAH

1. Základní informace o implementačním plánu	2
2. Struktura prací.....	3
2.1. Dobudování architektury eGovernmentu.....	3
2.2. Koncepční zajištění fungování eGovernmentu a realizace projektů ICT	5
3. Tvorba koncepčně strategického materiálu řízení investic do ICT	5
4. Prosazování principu Open Data	6
5. Rozšíření, propojení a konsolidace datového fondu veřejné správy a jeho efektivní a bezpečné využívání dle jednotlivých agend.....	7
6. Dobudování informačních a komunikačních systémů veřejné správy a realizace bezpečnostních opatření podle zákona o kybernetické bezpečnosti.....	8
7. Novelizace relevantní legislativy vztahující se k eGovernmentu	8
8. Realizace systému elektronické identifikace, autentizace a autorizace pro klíčové agendové informační systémy	9
9. Zajištění úplného elektronického podání vybraných agend	14



1. Základní informace o implementačním plánu

Tento implementační plán (dále jen IP) se vztahuje ke specifickému cíli **3.1 Dobudování funkčního rámce eGovernmentu**. Cílem tohoto IP je zajistit kontinuitu vývoje eGovernmentu a zároveň i rozšíření služeb, které občanům poskytuje a současně respektovat standardy kybernetické bezpečnosti. Je nezbytné si uvědomit, že uživatelská příjemnost jde velmi často na úkor bezpečnosti a bezpečnostní nároky často znepříjemňují práci uživatelům.

V plánu nejsou zmíněny projekty, jejichž dokončení se v současnosti předpokládá resp. které byly ze stávajícího období přesunuty do období budoucího. Jedná se zejména o:

- CMS 2.0;
- ITS/NGN;
- Národní digitální archív;
- eSbírka/eLegislativa.

Rovněž je nutné do dalších verzí implementačního plánu zahrnout klíčové projekty krajských a územních samospráv v souladu s jejich schválenými strategiemi. Dále je nezbytné zohlednit – pokud budou k dispozici, sektorové strategie eGovernmentu, zejména eHealth a eJustici. Toto doplnění konkrétních opatření ze strany samospráv a ostatních gestorů sektorových strategií se předpokládá v rámci meziresortního připomínkového řízení.

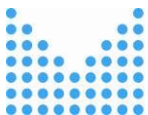
Tento implementační plán lze tedy považovat za rámcový a z pohledu realizace projektů je konkrétním nástinem činností pro nejbližších cca 20 měsíců, není-li pro konkrétní opatření či aktivitu uvedeno jinak. Rovněž je třeba v další fázi přípravy reagovat na návrhy opatření v oblasti veřejné správy, které se budou v první fázi hlouběji analyzovat.

Na rozdíl od uplynulého období soustředěného na implementaci základních průřezových informačních systémů veřejné správy realizujících předpoklady pro propojení datového fondu veřejné správy (Základní registry) a univerzálního kontaktního místa (CzechPoint, Datové schránky a spisové služby) bezpečným způsobem (KIVS a CMS), budoucí plánované období se soustředí – v souladu s identifikovanou poptávkou na straně veřejnosti a s vizí vyššího zapojení občana do správy věcí veřejných - na realizaci projektů využívajících tuto infrastrukturu:

- pro elektronickou samoobsluhu (úplné elektronické podání);
- pro důvěryhodné elektronické identifikační schéma;
- pro široké uplatnění principů open data;
- pro rozšíření propojování datového fondu;

a to vše za důsledného dodržování zásad kybernetické bezpečnosti a ochrany osobních údajů.

Díky uvedenému tento IP definuje pro realizaci specifického cíle 3.1 řadu navzájem provázaných ale do značné míry autonomních aktivit, které lze velmi často realizovat paralelně. Jejich povinné návaznosti, jimiž jsou podmíněny a které další podmiňují, je zmíněno u jednotlivých aktivit. Hlavním



gestorem tohoto cíle je ministerstvo vnitra ve spolupráci s ostatními orgány státní správy či územními samosprávnými celky. U jednotlivých aktivit jsou tyto zodpovědnosti přesněji definovány.

Společným rysem mnoha aktivit je, že z hlediska gestorů zasahuje více spolupracujících subjektů státní a veřejné správy. Jeden subjekt je pak zodpovědný za realizaci centrální společné funkcionality (služeb veřejné správy) a další pak za realizaci navazujících funkcionalit (využití služeb informační společnosti) ve vzájemné spolupráci. Předpokladem takto široce pojaté spolupráce jednotlivých funkčních celků a využívání sdílených služeb je vzájemně odsouhlasená a průběžně aktualizovaná architektura služeb veřejné správy, definující katalogy sdílených služeb a jasnou odpovědnost za jejich celý životní cyklus - návržení, ekonomické vyhodnocení, realizaci, správu, provoz i užití.

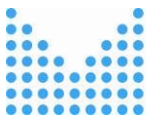
Implementační plán byl zpracován samostatným oddělením hlavního architekta eGovernmentu MV ČR, ve spolupráci s odborem veřejné správy (VS), dozoru a kontroly a odborem eGovernmentu. Odhadovaná doba nastavení a implementace SC 3.1 bude dle níže rozpracovaného harmonogramu činit cca 5 let, SC 3.1 bude realizován v období od 1. ledna 2015 do 31. prosince 2020. Některé projekty budou přecházet ze stávajícího programového období (eSbírka/eLegislativa, Národní digitální archiv, možná části CMS 2.0 a některé další) – ty bude možno zahájit okamžitě, jiné vyžadující změny legislativy budou zahájeny z hlediska SF později.

Klíčovými riziky bude zvládnutí legislativních změn a následné řízení celého životního cyklu jednotlivých aktivit spolupracujícími gestory, od investičního záměru přes výzvy příslušných SF, zadání a vyhodnocení veřejných zakázek, implementaci a uvedení do provozu vč. zajištění udržitelnosti projektů jako povinného kritéria jejich hodnocení, a to ve vymezeném časovém období. Jinými slovy rizika, se kterými jsme se ne zcela úspěšně potýkali i v uplynulém období.

2. Struktura prací

2.1. Dobudování architektury eGovernmentu

- a. *Vytvoření Národního architektonického plánu sdílených služeb eGovernmentu s využitím čtyřvrstvé architektury sdílených služeb.*
 - i. **Služby státní a veřejné správy** členěné podle jednotlivých agend a poskytované standardizovaným způsobem klientům VS na celém území státu, samoobslužně i asistovaně, dostupné kdekoli a kdykoli (pokud to příslušné zákony dovolí) – např. vydání občanského průkazu, přihlášení automobilu do provozu, přiznání k dani z příjmu, přiznání a výplata sociální dávky atd.
 - ii. **Služby informačních systémů** realizující služby státní a veřejné správy, a to jak pro úředníky, tak pro klienty i pro jednotlivé agendy navzájem – např. publikace změn údajů o fyzických osobách, služba vložení zprávy do datové schránky, vystavení údajů k publikaci atd.
 - iii. **Služby informačních technologií** vytvářejících provozní prostředí informačním systémům veřejné správy i provozním a publikačním systémům – např. služby aplikačních, databázových a webových serverů, služby úložišť digitálních dokumentů atd.



- iv. **Služby datových center** jako lokalit provozu informačních technologií spolu se **službami bezpečné komunikační infrastruktury** propojující datová centra navzájem a umožňující bezpečný a spolehlivý přístup uživatelů informačních systémů k jejich službám – např. pronájem prostor datových sálů, služby sdílené optické komunikační infrastruktury, bezpečná publikace služeb na Internetu atd.

- b. *Definice povinných a volitelných služeb pro implementaci stávajících i budoucích agendových informačních systémů, dle jednotlivých vrstev čtyřvrstvé architektury včetně definice odpovědných správců služeb, jejich provozovatelů a klientů (viz Strategický rámec rozvoje veřejné správy České republiky 2014-2020 (dále jen SVS). (s. 41)*
 - i. Zavedení standardů sdílených služeb VS (vrstva č. 1) včetně povinných optimalizačních hypotéz pro jejich zjednodušení a zavedení samoobsluhy klientů (úplného elektronického podání).
 - ii. Zavedení standardů průřezových i agendových aplikačních systémů (vrstva č. 2).
 - iii. Zavedení závazných principů sdílení nereferenčních údajů v rámci jednotlivých agend.
 - iv. Zavedení standardů pro nasazování sdílené IT infrastruktury (vrstva č. 3).
 - v. Zavedení principů budování a využívání sdílené telekomunikační infrastruktury včetně datových center (vrstva č. 4).

- c. *Vytvoření katalogů služeb na jednotlivých vrstvách.*

- d. *Poskytování služeb a údajů subjektům práva.*

Gestor:

- i. MV – metodiky a standardy, legislativa, provoz podpůrného systému.
- ii. Asociace krajů, SMO – spolupráce na metodice a standardech.

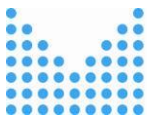
Legislativní opatření

Je nezbytné realizovat následující legislativní opatření/návrhy:

Komplexní novela zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, vč. prováděcích právních předpisů;

Vyhláška č. 529/2006 Sb., o informačním systému o informačních systémech veřejné správy v platném znění;

Vyhláška č. 529/2006 Sb. o požadavcích na strukturu a obsah informační koncepce a provozní dokumentace a o požadavcích na řízení bezpečnosti a kvality informačních systémů veřejné správy (vyhláška o dlouhodobém řízení informačních systémů veřejné správy), v platném znění;



Vyhláška č. 469/2006 Sb., o informačním systému o datových prvcích, v platném znění;

Novela zákona č. 111/2009 Sb., o základních registrech, v platném znění.

2.2. Koncepční zajištění fungování eGovernmentu a realizace projektů ICT

- e. Zajistit meziresortní koordinaci tvorby a řízení provozu sdílených služeb eGovernmentu prostřednictvím RV IS.
- f. Vytvořit podporu činnosti RV IS zejména na MV (architektonický plán) a MF (zajištění udržitelnosti).
- g. Vytvořit nástroje pro koordinaci rozvoje sdílených služeb eGovernmentu v rámci EU a vytvořit nástroje pro koordinaci sdílených služeb eGovernmentu mezi státní a veřejnou správou.
- h. Vytvoření organizačního rámce pro sdílené služby:
 - i. Definice správce služby.
 - ii. Definice provozovatele služby.
 - iii. Definice uživatele, klienta služby.
- i. Realizace rozvoje ICT služeb prostřednictvím projektů.

Gestor:

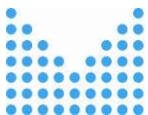
- i. MV – zajištění činnosti RV IS, gesce za eIDAS, metodika rozvoje sdílených služeb.
- ii. ŘO SF (MMR, MPSV) – zpracování harmonogramů výzev.
- iii. Asociace krajů, SMO – za vytvoření nástrojů pro koordinaci systémů samospráv.

Legislativa:

Komplexní novela zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, v platném znění

3. Tvorba koncepčně strategického materiálu řízení investic do ICT

- j. Současný stav:
 - i. V zásadě jedinou normou upravující specificky alespoň částečně investice do ICT je v oblasti informačních systémů veřejné správy zákon č. 365/2000 Sb., který jak zkušenosti ukazují, je pro zaručení efektivnosti investic zcela nedostatečný. Pro provozní IT systémy žádná specifická zákonná norma neexistuje.
- k. Cílový stav
 - i. Vytvořit specifické metodiky řízení investic do jednotlivých vrstev ICT infrastruktury ve státní správě a to v průběhu celého životního cyklu od investičního záměru přes implementaci veřejné zakázky až po udržitelnost provozní podpory.



- ii. Preferovat logicky centralizovaná řešení s minimalizovaným investičními náklady před roztržitými odvětvovými či územními systémy.
- iii. Preferovat sdílené služby před vlastními jednoúčelovými investicemi.
- iv. Hodnotit efektivitu investic na základě pětiletého TCO (total cost of ownership).
- v. Zajistit optimální úroveň sdílení zdrojů vysokou mírou centralizace a jasné dělby odpovědností mezi správci jednotlivých informačních systémů.
- vi. Investovat do ICT pouze v souladu s koordinovanou architekturou sdílených služeb.

Gestor:

MV a MF.

Legislativa:

Komplexní novela zákona 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, v platném znění

Novela vyhlášky č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku, v platném znění (ISPROFIN)

4. Prosazování principu Open Data

I. Současný stav:

- i. V uplynulém období byla implementována řada systémů publikujících OpenData, mnohdy i ve značném rozsahu (např. systémy ČSÚ a ČUZK včetně RUIAN). Tyto datové okruhy jsou však publikovány v rámci jednotlivých resortů (domén), bez uceleného systému přístupu a navigace.

m. Cílový stav:

- i. Vytvoření centrálního katalogu a propojení doménových katalogů otevřených dat.
- ii. Stanovení principů a způsobů publikace otevřených dat.
- iii. Podpora vybraných subjektů při publikaci otevřených dat.

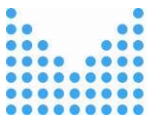
Gestor:

- iv. MV – metodiky a centrální katalog začleněný do PVS.
- v. USÚ, krajské a územní samosprávy – publikace datasetů open dat v souladu s metodikou.

Legislativa:

Novela zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, vč. prováděcích právních předpisů

Novela jednotlivých agendových zákonů dle referenčního ustanovení v ZSPI (č. 106/1999 Sb.)



5. Rozšíření, propojení a konsolidace datového fondu veřejné správy a jeho efektivní a bezpečné využívání dle jednotlivých agend

a. Současný stav:

- i. V uplynulém období byl implementován systém Základních registrů (ZR), definujících referenční údaje o fyzických osobách, právnických osobách, územních prvcích a agendách VS. Tyto referenční údaje jsou průběžně aktualizovány desítkami zákonem definovaných editorských systémů a využívány průběžně tisíci čtenářských agendových systémů, spravovaných ústředními orgány státní moci i krajskou i územní samosprávou. Současně vznikl systém referenčních elektronických identit fyzických a právnických osob, navázaných na relevantní subjekty práva.

b. Cílový stav

- i. Vytvoření bezpečného mechanismu poskytování a využívání údajů jako součást referenčního rozhraní ISVS z jednotlivých agendových systémů v návaznosti na referenční údaje ZR s využitím funkcionality EgonServiceBus-budovaného v rámci projektu CMS2.0, a to pro potřeby agendových informačních systémů při výkonu moci úřední i pro realizaci úplného elektronického podání pro subjekty práva.
- ii. Vytvoření mechanismu pro odstraňování nekonzistencí nereferenčních údajů o subjektech práva v jednotlivých agendových systémech.
- iii. Vytvoření mechanismu pro poskytování údajů subjektům práva pro jednotné poskytování údajů v rámci celé VS.
- iv. Vytvoření analytických nástrojů pro hodnocení potřebnosti evidencí vedených v jednotlivých agendových systémech založených na průběžném vyhodnocování transakcí prováděných v rámci referenčního rozhraní IS VS.

Gestor:

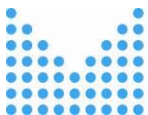
- v. MV - správce.
- vi. ČPOZ – provozovatel.
- vii. SZR – propojení s IS ZR jako součást referenčního rozhraní IS VS.
- viii. USU – správci publikujících AIS.
- ix. OVM – využití publikovaných údajů jako čtenáři.
- x. MV – využití pro úplné elektronické podání.

Legislativa:

Komplexní novela zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, v platném znění

Novela zákona č. 111/2009 Sb., o základních registrech, v platném znění

Novela jednotlivých agendových zákonů dle referenčního ustanovení o sdílení datového fondu, připraveného ze strany MV (obdobá § 5 odst. 1 ZZR - č. 111/2009 Sb.)



6. Dobudování informačních a komunikačních systémů veřejné správy a realizace bezpečnostních opatření podle zákona o kybernetické bezpečnosti

- a. Definice provázaných provozních a bezpečnostních standardů zejména pro centralizované agendové informační systémy spadající pod zákon o kybernetické bezpečnosti.
- b. Definice a implementace centrálních sdílených služeb federovaného systému provozního a bezpečnostního dohledu informačních systémů provozovaných v rámci eGovernmentu ČR v návaznosti na projekt CMS 2.0.
- c. Definice bezpečnostních a provozních standardů pro využívání sdílené neveřejné IT infrastruktury agendovými informačními systémy.
- d. Definice bezpečnostních a provozních standardů pro využívání komunikační infrastruktury VS včetně bezpečného propojování regionálních a páteřních sítí.
- e. Definice provozních standardů pro provozování centrálních i regionálních datových center.
- f. Definice standardů pro využívání služeb veřejných cloudů informačními systémy orgánů veřejné moci, zejména v oblasti portálů a open dat.

Gestor:

- i. MV a MF.

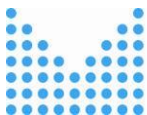
Legislativa:

Komplexní novela zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, v platném znění

Zejm. případná novela prováděcích právních předpisů k ZISVS (č. 365/2000 Sb.) a k zákonu č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), v platném znění

7. Novelizace relevantní legislativy vztahující se k eGovernmentu

- a. Komplexní novela zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.
 - i. Přejít od regulace jednotlivých samostatných IS VS k vytvoření koordinačního a řídicího mechanismu rozvoje centralizovaných (případně federovaných) sdílených služeb ICT a eGovernmentu celé VS.
 - ii. Legislativní zakotvení věcných kompetencí MV a MF při řízení ICT ve VS.
- b. Implementace nařízení eIDAS.
 - i. Pravděpodobné zrušení zákona č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), v platném znění.
 - ii. a vytvoření nového prováděcího zákona kompatibilního s nařízením eIDAS.
 - iii. Úprava zákona o archivnictví v oblasti práce s elektronickými dokumenty a spisové služby s původem v zahraničí.



- iv. Úprava zákona o datových schránkách v souvislosti s elektronickou identifikací.
- v. Legislativní úprava evidence jiných fyzických osob v jednotlivých agendových zákonech.
- c. Úprava právních předpisů souvisejících s financováním projektů v oblasti eGovernemntu (umožňující sdílení zdrojů u budování sdílených služeb, garantování prostředků na rozvoj, vazba na pravidlo 5letého TCO...)

Gestor:

- i. MV a MF.

8. Realizace systému elektronické identifikace, autentizace a autorizace pro klíčové agendové informační systémy

a. *Implementace systému zvýšení důvěryhodnosti prezenčního prokazování totožnosti občanským průkazem s využitím bezpečnostního osobního kódu (BOK).*

i. Současný stav:

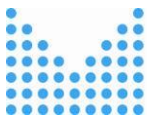
- 1. Na úřadech je zaveden proces přiřazování BOK nově přidělovaným občanským průkazům i průkazům s OCR zónou. Přidělování a změna BOK se provádí bezpečnou infrastrukturou s využitím specializovaných HW klávesnic – BOKpadů. Zavedený BOK je ukládán do evidence obyvatel a propisován do ROB, odkud je předpokládáno jeho další využívání.

ii. Cílový stav:

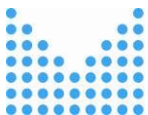
- 1. V životních situacích vyžadujících vyšší úroveň důvěry prokazování prezenční totožnosti občanským průkazem (uzavírání smluv, asistované elektronické podání, získávání přístupu k elektronickým službám státu apod.) bude obsluha vyžadovat kromě předložení občanského průkazu a ověření údajů na něm a jeho platnosti v ZR také zadání BOK na speciální klávesnici (obdoba zadání PIN platební karty na obchodní přepážce). O úspěšném či neúspěšném zadání bude veden verifikační záznam, po třech neúspěšných pokusech bude BOK zablokován a obnoven bude až osobní návštěvou na ohlašovně. Registrovanými subjekty pro neveřejné služby budou moci být jak OVM, tak i soukromoprávní subjekty ověřující totožnost na základě souhlasu subjektu.

iii. Implementační postup:

- Realizace agendového informačního systému prezenčního ověřování občanského průkazu, připojeného standardním způsobem na informační systém ZR a vystavujícího služby na internetu. Některé služby jako veřejné, některé jako neveřejné registrovaným klientům.
 - Příklady veřejných služeb:
 - Občanský průkaz č. 9090 platný ANO/NE;



- Občanský průkaz č. 9090 pro Jan Novák platný ANO/NE;
 -
 - Příklady neveřejných služeb:
 - Zadaný BOK je pro občanský průkaz 9090 platný ANO/NE;
 - Jméno, Příjmení a datum narození pro OP č. 9090 je Jan Novák, 11. 11. 1911;
 -
 - Gestor:
 - MV – správce.
 - SZR – provozovatel.
 - Legislativa – existuje - ZZR (č. 111/2009 Sb.).
 - Pořízení a instalace specializovaných BOKpadů na přepážkových místech CzechPointů, úřadů a spolupracujících soukromoprávních subjektů.
 - Gestor:
 - MV – instalační standardy, školicí materiály a investiční dotace.
 - Příslušné organizace – instalace a zaškolení obsluhy.
 - Legislativa – existuje – ZZR (č. 111/2009 Sb.).
- b. *Umožnění eOP jako základního autentizačního prostředku na nejvyšší úrovni záruky s využitím autentizačních certifikátů.*
- i. *Současný stav:*
 - 1. Současná zákonná úprava umožňuje za poplatek vydávat občanský průkaz s čipem, do kterého může být nahrán certifikát podle zákona o elektronickém podpisu. Vzhledem k tomu, že tento certifikát nelze využívat pro autentizaci, je využití čipových občanek minimální.
 - ii. *Cílový stav:*
 - 1. Podle zkušeností mnoha států (Estonsko, Rakousko a další včetně Slovenska) je velmi vhodné umožnit na občanský průkaz do čipu nahrávat jak autentizační tak i podpisový certifikát současně s vydáním průkazu a sladit doby platnosti certifikátu a občanského průkazu – nejlépe na pět let. Klíčová je rovněž úroveň poplatku za OP s certifikáty (v případě Estonska cca 500 Kč za pět let) a pořizovací cena čteček čipových průkazů (Slovensko v současnosti dotuje; Estonsko cca 400 Kč). Za splnění těchto předpokladů pak je možno velmi rychle zavést eOP s čipem jako základní důvěryhodný prostředek elektronické identifikace, autorizace a autentizace, navázaný na referenční údaje ze ZR a průběžně proti nim kontrolovaný.
 - iii. *Implementační postup:*



1. Globální specifikace stávajících změn systémů, definice autentizačního a autorizačního serveru a nutných změn legislativy.
2. Návrh legislativních opatření.
3. Detailní návrh specifikace.
4. Implementace a uvedení do provozu.

Gestor:

- i. MV a Česká pošta.

Legislativa:

Novela ZZR (č. 111/2009 Sb.) a ZISVS (č. 365/2000 Sb.)

c. *Vytvoření jednotného identitního prostorů subjektu práva – fyzických i právnických osob*

i. *Současný stav:*

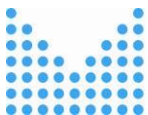
1. Na CzechPointech je zaveden proces přidělování elektronické totožnosti – identifikace, autentizace a autorizace uživatelů pro přístup ke službám datových schránek. Tento proces je bezpečný, ověřený v praxi, v současnosti využitý pro cca 900 000 fyzických osob – uživatelů datových schránek v různých rolích. Systému datových schránek jako identitního systému lze využívat i pro další agendové systémy (např. v současnosti Portál ČSSZ). Registrovaná elektronická identita je ztotožněna proti ZR (ROB i případně ROS) a je autentizovatelná čtyřmi metodami s různou zárukou bezpečnosti:
 - Jménem a heslem;
 - Certifikátem;
 - Pomocí SMS;
 - Bezpečnostním kódem s využitím mobilu.

ii. *Cílový stav:*

1. Cílem je využít procesu pro zřizování elektronické identity pro přístup ke službám datových schránek a využít existujících možností pro přístup ke všem samoobslužným službám VS pro subjekty práva. Současně rozšířit autentizační možnosti o autentizaci s pomocí autentizačního certifikátu uloženého na čipovém občanském průkazu. Takto vzniklý systém národní identifikace pak notifikovat do EU podle směrnice eIDAS a propojit s dalšími členskými státy EU.

iii. *Implementační postup:*

1. Globální specifikace stávajících změn systémů a nutných změn legislativy.
2. Návrh legislativních opatření.
3. Detailní návrh specifikace.
4. Implementace a uvedení do provozu.



5. Notifikace systému a propojení s EU.

Gestor:

- i. MV a Česká pošta

Legislativa:

Novela ZZR (č. 111/2009 Sb.) a ZISVS (č. 365/2000 Sb.)

d. *Vytvoření jednotného identitního prostoru úředníků veřejné správy*

i. *Současný stav:*

1. V rámci projektů CzechPoint byl vytvořen systém JIP/KAAS – jednotný identitní prostor – katalog autentizačních a autorizačních služeb, obsahující dnes více než 90 000 identit úředníků VS, ztotožněných vůči ZR. Ztotožnění úředníci mají definovaným procesem přidělovány role, ve kterých na jednotlivých úřadech působí. Registrovaná elektronická identita je autentizovatelná třemi metodami s různou zárukou bezpečnosti:

- Jménem a heslem;
- Certifikátem;
- Pomocí One Time Passwordu.

ii. *Cílový stav:*

1. Cílem je navázat identitní prostor úředníků VS na elektronické identity subjektů práva a propojit příslušné procesy tak, aby elektronická identita úředníka byla zřizována v návaznosti na zřízení příslušné elektronické identity fyzické osoby a OVM. Pro autentizaci na příslušné úrovni bezpečnosti pak bude možno využívat ty samé autentizační prostředky fyzických osob – zjednodušeně řečeno využít čipový eOP jako zaměstnanecký průkaz pro elektronickou identifikaci.

iii. *Implementační postup:*

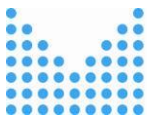
1. Globální specifikace změn stávajících systémů a legislativy.
2. Návrh legislativních opatření.
3. Detailní návrh specifikace.
4. Implementace a uvedení do provozu.

Gestor:

- i. MV a Česká pošta

Legislativa:

Novela ZZR (č. 111/2009 Sb.) a ZISVS (č. 365/2000 Sb.)



Novela zákona č. 328/1999 Sb., o občanských průkazech, v platném znění, vč. prováděcích právních předpisů

e. Vytvoření mandátního registru

i. Současný stav:

1. V současnosti neexistuje žádná centrální právně závazná evidence mandátů – zplnomocnění jedné fyzické/právní osoby jinou právníkou/fyzickou osobou ke konání právních úkonů, ať už ze zákona tak i explicitním pověřením – plnou mocí. Podle zahraničních zkušeností (např. Rakousko, Dánsko) je takový registr nezbytnou součástí infrastruktury eGovernmentu.

ii. Cílový stav:

1. Cílem je využít procesu zápisu rozhodnutí do RPP, který v současnosti eviduje pouze rozhodnutí, na základě kterých dochází ke změně referenčních údajů v ZR. Toto zákonné zmocnění lze rozšířit o zápis rozhodnutí a záznamů o plných mocích tak, aby pro každou fyzickou/právní osobu bylo v reálném čase a právně validně dostupné, jménem jakých osob a při jakých úkonech (v jakých rolích) může vystupovat.

iii. Implementační postup:

1. Globální specifikace změn stávajících systémů a legislativy.
2. Návrh legislativních opatření.
3. Detailní návrh specifikace.
4. Implementace a uvedení do provozu.

Gestor:

- i. MV a Česká pošta

Legislativa:

Novela ZZR (č. 111/2009 Sb.) a ZISVS (č. 365/2000 Sb.)

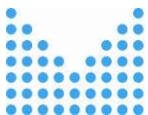
f. Vytvoření propojovací infrastruktury národního identitního schématu, datových schránek a dalších důvěru vytvářejících služeb s ostatními členskými státy EU

i. Současný stav:

1. V srpnu 2014 bylo publikováno nařízení eIDAS o elektronické identitě a službách vytvářejících důvěru. V současnosti byla zahájena příprava prováděcích předpisů na úrovni EU.

ii. Cílový stav:

1. Cílem je implementovat v ČR notifikovatelný a propojitelný systém elektronické identifikace podle požadavků nařízení. Dále je nezbytné realizovat propojení systému Datových schránek s ostatními



relevantními systémy v rámci EU, realizovat modifikované schéma národního i přeshraničního uznávání elektronických podpisů, pečeti a časových razítek a národní i přeshraniční uznávání elektronických dokumentů. Detailní postup řešení jak v oblasti legislativy tak procesní a technický bude možno definovat až po seznámení s prováděcími předpisy EU.

iii. Implementační postup:

1. Globální specifikace nových systémů a nutných změn legislativy v návaznosti na předpisy EU.
2. Návrh legislativních opatření.
3. Detailní návrh specifikace.
4. Implementace a uvedení do provozu.
5. Propojení systémů s EU.

Gestor:

- i. MV a Česká pošta

Legislativa:

Novela zákonů 300/2008 Sb, 365/2000 Sb, 111/2009 a případně další zákony

9. Zajištění úplného elektronického podání vybraných agend

a. Současný stav:

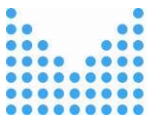
V uplynulém období byly v rámci implementace univerzálního kontaktního místa realizovány následující funkční celky:

- Datové schránky zajišťující právně validní podání a doručení v zásadě libovolného dokumentu vůči a od OVM.
- CzechPoint realizující vymezená asistovaná podání na formuláři (jednotky desítek typů podání a výpisů)
- CzechPoint@office umožňující výkon úřední činnosti pro OVM bez vlastních AIS (desítky formulářů).
- CzechPoint@home realizující samoobslužným způsobem a s využitím identity systému datových schránek několik typů formulářů pro výpisy, a to včetně výpisů z portálu ČSSZ.

b. Cílový stav:

- i. Cílem je realizovat plnohodnotný portál subjektu práva – právnické a fyzické osoby, přístupný pod jednotnou elektronickou identitou (viz výše) na Portálu VS a poskytující následující služby:

- Moje Data
Přehledová informace o všech aktuálních údajích, které jsou o subjektu práva vedeny ve státní správě.
- Moje Formuláře
Přehled relevantních formulářů pro využití přihlášeným subjektem práva.



- Moje Datové schránky
Seznam datových schránek zpřístupněných subjektu práva.
- Moje Podání
Seznam a stav dosud neuzavřených podání učiněných subjektem práva.
- Můj archiv
Dlouhodobý právně platný archiv učiněných podání a doručených dokumentů prostřednictvím systému datových schránek.

c. Implementační plán

K realizaci je nezbytné vytvořit:

- i. Propojení Portálu VS s jednotným identitním prostorem subjektů práva a vytvoření nově definovaného portálu CzechPoint@home v rámci PVS.
- ii. Definice propojených datových zdrojů referenčních i nereferenčních údajů pro předvyplňování podání vůči VS.
- iii. Vytvoření společného katalogu strukturovaných elektronických formulářů pro subjekty práva a různé životní situace (vč. strukturace činnostních rolí osob v návaznosti na poskytované on-line služby VS).
- iv. Definice standardů dokumentového i strukturovaného ztvárnění elektronického podání subjektem práva vůči VS.
- v. Definice standardů pro příjem a zpracování úplného elektronického podání včetně definice mechanismů pro podporu tvorby rozhodnutí ve správních a podobných řízeních a jejich elektronického či hybridního doručení
- vi. Definice mechanismu podporující informovanost subjektu práva o stavu jednotlivých podání a on-line sledování podání.

Gestor:

- i. MV ve spolupráci s USÚ – správci AIS.
- ii. ČPOZ – provozovatel.
- iii. SZR – propojení s ISZR jako součást referenčního rozhraní IS VS.
- iv. USU – publikace formulářů, úprava AIS, novely agendových zákonů.

Legislativa:

V návaznosti na publikovanou eIDAS a připravované právní předpisy EU kompletní analýza dopadu nařízení do legislativy ČR.