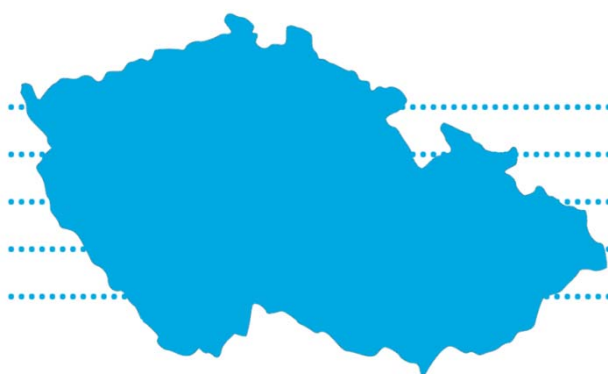


MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Strategický rámec rozvoje veřejné správy České republiky pro období 2014 – 2020

Příloha 2 – doplňující informace k IMPLEMENTAČNÍMU PLÁNU PRO STRATEGICKÝ CÍL 3



Obsah

Specifický cíl 3.1 Dobudování funkčního rámce eGovernmentu.....	3
---	---

Specifický cíl 3.1

Dobudování funkčního rámce eGovernmentu

Informace k implementačnímu plánu (kapitola 1. IP)

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 archiv
- 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 nutné zohlednit – pokud budou k dispozici, sektorové strategie eGovernmentu, zejména eHealth a eJustici.

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 nástrojem 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), 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, čím 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 zasahují více spolupracujících subjektů státní a jiné 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 pojeté spolupráce

jednotlivých funkčních celků a využívání sdílených služeb je vzájemně odsouhlasená a průběžně aktualizovaná architektury 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, dozoru a kontroly a odborem eGovernmentu.

Některé projekty budou přecházet ze stávajícího programového období (eSbírka/eLegislative, 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.

Všechny aktivity v rámci implementačního plánu budou respektovat celoevropské iniciativy jako Digitální Evropa a interoperabilita veřejné správy v rámci EU.

Součinnost a kontinuální reflexe rozvoje eGovernmentu v rámci členství ČR v EU

➤ Digitální Evropa

- Unifikace a konsolidace agend v internetovém prostředí (www i aplikace)
- Zvyšování interoperability na úrovni aplikací, databází a knihoven a dalších technologických prostředků podobně jako představuje internet – v rámci tohoto dílčího cíle se EU pokusí vytvořit standardy pro komunikaci a procesy
- Podpora důvěry a bezpečnosti (pouze 12% uživatelů se dnes na internetu cítí bezpečně) transakčních systémů
- Rozvoj rychlého internetu do roku 2020 (50 % občanů Unie)
- Zvýšení investic do výzkumu informačních technologií, kde očekává EU nový potenciál technologického rozvoje pro experty stávající i nové (konec odlivu do USA, kde je nyní dvojnásobek kapacit i investic)
- Zlepšení digitální gramotnosti, dovedností, začlenění a znalostí informačních technologií z titulu zvýšení konkurence schopnosti a efektivity
- Zvýšení kvality života v podobě dostupnosti elektronických úkonů nejen v oblasti veřejné správy, ale i zdraví a zpřístupnění digitalizace kulturního dědictví

➤ Interoperabilita EU ve veřejné správě

- Interoperabilita – usnadnění hranic při výměně informací mezi jednotlivými technologiemi, zvýšení rychlosti vypořádání dostupnosti informací v jednotlivých informačních systémech, ale především v rámci jejich spojení a ekvivalentních vztazích
- eGovernment pro EU – veřejná správa nabízející služby online a zajištění výměny informací mezi veřejnou správou a občany v elektronické podobě
- program interoperability – očekávání EU, že členské státy zajistí ve veřejné správě efektivní veřejné služby firmám a občanům na kvalitní úrovni dostupnosti a sdílení
- interoperabilita veřejné správy EU – nepřímé zhodnocení efektu pro občany, kde se očekává, že zvýšení kvality elektronických informačních systémů zvýší i úroveň života občanů
- akční plán eGovernmentu vs interoperabilita – akční plán si řeší členské státy samostatně, ale program interoperability je programem evropské komise jako nadřazené filosofie přístupu k elektronickým informačním systémům veřejné správy

Informace k hierarchické struktuře prací (kapitola 2. IP)

1. Dobudování architektury eGovernmentu

- a. Vytvoření Národního architektonického plánu sdílených služeb eGovernmentu s využitím čtyřvrstvé architektury sdílených služeb, přičemž definované vrstvy služeb vycházejí z celosvětových standardů pro tvorbu podnikové architektury IS. Dle těchto zásad budou řazeny služby do jednotlivých vrstev:
 - i. **Služby státní a jiné veřejné správy** členěné podle jednotlivých agend a poskytované standardizovaným způsobem klientům veřejné správy na celém území státu, samoobslužně i asistovaně, dostupné kdekoli a kdykoli (pokud to příslušné zákony dovolí) – např. 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. předání změn údajů o fyzických osobách **oprávněným subjektům**, služba vložení zprávy do datové schránky, vystavení údajů k publikaci atd. 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. 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 do 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))
 - i. Zavedení standardů sdílených služeb veřejné správy (dále jen 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:

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

Legislativa - komplexní novela zákona 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. Koncepční zajištění fungování eGovernmentu a realizace projektů ICT

- a. Zajistit meziresortní koordinaci tvorby a řízení provozu sdílených služeb eGovernmentu prostřednictvím RV IS
- b. Vytvořit podporu činnosti RV IS zejména na MV (architektonický plán) a MF (zajištění udržitelnosti)
- c. Vytvořit nástroje pro koordinaci rozvoje sdílených služeb eGovernmentu v rámci EU a vytvořit nástroje pro koordinaci sdílených služeb eGovernmentu mezi státní a veřejnou správou
- d. Vytvoření organizačního rámce pro sdílené služby
 - i. Definice správce služby
 - ii. Definice provozovatele služby
 - iii. Definice uživatele, klienta služby
- e. Realizace rozvoje ICT služeb prostřednictvím projektů
- f. Zajištění vzdělávání úředníků veřejné správy ve využívání prostředků eGovernmentu
- g. Zajištění informovanosti veřejnosti o možnostech a přínosech prostředků eGovernmentu včetně zvyšování úrovně vzdělanosti v oblasti kybernetické bezpečnosti

Gestor:

- MV
- MF
- Asociace krajů, SMO

Legislativa – komplexní novela zákona 365/2000 Sb.

3. Tvorba koncepčně strategického materiálu řízení investic do ICT

a. Současný stav

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.

b. 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 minimalizovanými 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 – zajištění činnosti RVIS, gesce za eIDAS, metodika rozvoje sdílených služeb, obsah vzdělávání a publicity
- ŘO (MMR, MPSV) – zpracování harmonogramů výzev

- ➔ Asociace krajů, SMO
- ➔ 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

a. Současný stav

V uplynulém období byla implementována řada systémů publikujících Open Data, 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

b. 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:

- ➔ MV – metodiky a centrální katalog začleněný do PVS
- ➔ 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

V uplynulém období byl implementován systém základních registrů, definujících referenční údaje o fyzických osobách, právnických osobách, územních prvcích a agendách veřejné správy. 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 (základních registrů) 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 veřejné správy
- iv. Vytvoření analytických nástrojů pro hodnocení potřebnosti evidencí vedených v jednotlivých agendových systémech založených na průběžném vyhodnocování transakcí prováděných v rámci referenčního rozhraní ISVS

Gestor:

- ➔ MV - správce
- ➔ SZR – propojení s ISZR jako součást referenčního rozhraní ISVS
- ➔ USU – správci publikujících AIS
- ➔ OVM – využití publikovaných údajů jako čtenářů
- ➔ 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 (obdoba § 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: 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. Zejména 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. Podpora vzniku a vybavení orgánů veřejné moci pro ochranu infrastruktury ICT

Bude doplněno.

8. 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. Přechod 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 eGovernmentu (umožňující sdílení zdrojů u budování sdílených služeb, garantování prostředků na rozvoj, vazba na pravidlo 5letého TCO...).

Gestor: MV a MF

9. 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

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 občanských průkazů a propisován do ROB, odkud je předpokládáno jeho další využívání
 - ii. Cílový stav

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. 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 základních registrů a vystavujícího služby do 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 - zákon ZZR (111/2009 Sb.), v případě potřeby bude příslušná legislativa novelizována

- ➔ Pořízení a instalace specializovaných BOKpadů na přepážkových místech CzechPointů, úřadů a spolupracujících soukromoprávních subjektů

Gestor:

- ➔ MV – instalační standardy, školící materiály a investiční dotace
- ➔ Příslušné organizace – instalace a zaškolení obsluhy

Legislativa – existuje – zákon 111/2009 Sb.

b. Umožnění eOP jako základního autentizačního prostředku na nejvyšší úrovni záruky s využitím autentizačních certifikátů

i. Současný stav

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

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. Vydávání jednoho druhu občanského průkazu, tj. eOP s čipem bude zvaženo v rámci další analýzy zejména s ohledem na finanční náročnost.

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. Novelizace zákona č. 328/1999 Sb.
5. Implementace a uvedení do provozu

Konkrétní způsob implementace může být analyzován a navržen po schválení implementačního plánu, nicméně plán by měl být otevřený vůči autentizačním prostředkům založeným např. na jednorázovém kódu (OTP – one time password) generovaném mobilní aplikací nebo zasíláném formou SMS.

Gestor: MV

Legislativa – 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

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 základním registrům (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

Cílem je využít procesu pro zřizování elektronické identity pro přístup ke službám datových schránek a využít existujících možností pro přístup ke všem samoobslužným službám veřejné správy 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: MV

Legislativa – novela ZZR (č. 111/2009 Sb.) a ZISVS (č. 365/2000 Sb.)

d. Vytvoření jednotného identitního prostoru úředníků veřejné správy

i. Současný stav

V rámci projektů CzechPoint byl vytvořen systém JIP/KAAS – jednotný identitní prostor – katalog autentizačních a autorizačních služeb, obsahující dnes více než 30 000 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

Cílem je navázat identitní prostor úředníků veřejné správy 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 bezpečnostní 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: MV

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

V současnosti neexistuje žádná centrální právně závazná evidence mandátů – zplnomocnění jedné fyzické/právní osoby jinou právnickou/fyzickou osobou ke konání právních jednání, 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

Cílem je využít procesu zápis 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 / právnickou 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: MV

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

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

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: MV

Legislativa – novela zákonů 300/2008 Sb., 365/2000 Sb.

10. 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 asistované 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

Cílem je realizovat plnohodnotný portál subjektu práva – právnické a fyzické osoby, přístupný pod jednotnou elektronickou identitou (viz výše) na Portálu veřejné správy 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:

1. Propojení Portálu veřejné správy s jednotným identitním prostorem subjektů práva a vytvoření nově definovaného portálu CzechPoint@home v rámci PVS
2. Definice propojených datových zdrojů referenčních i nereferenčních údajů pro předvyplňování podání vůči veřejné správě
3. 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)
4. Definice standardů dokumentového i strukturovaného ztvárnění elektronického podání subjektem práva vůči veřejné správě
5. Definice standardů pro příjem a zpracování úplného elektronického podání včetně definice mechanismů pro podporu tvorby rozhodnutí ve správních a podobných řízeních a jejich elektronické či hybridní doručení
6. Definice mechanismu podporující informovanost subjektu práva o stavu jednotlivých podání a on-line sledování podání

Gestor:

- MV ve spolupráci s USÚ – správci AIS
- SZR – propojení s ISZR jako součást referenčního rozhraní ISVS
- USU – publikace formulářů, úprava AIS, novely agendových zákonů

Legislativa: komplexní novela ZISVS (č. 365/2000 Sb.) popř. rovněž agendových zákonů.

Bližší informace ke struktuře prací viz:

- Prosazování principu Open Data
- Nařízení eIDAS