

ZÁKLADNÍ INFRASTRUKTURA ELEKTRONICKÉHO ZDRAVOTNICTVÍ ČR

Jiří Borej

Anotace

Základní infrastrukturou elektronizace zdravotnictví je myšlen soubor informačních systémů a datových zdrojů, které poskytují centrálně sdílené služby garantované státem. Článek se odkazuje na klíčové procesy ve zdravotnictví, jejichž elektronizace tyto služby vyžaduje a uvádí sadu pravidel, kterými se bude rozvoj centrálně budované infrastruktury řídit. Cílem článku je znázornit vzájemnou provázanost infrastrukturních služeb a poukázat na potřebu koordinace při přípravě a tvorbě nových elektronizovaných agend a tomu odpovídajících informačních systémů. Důraz je kladen na využívání informačních zdrojů resortu zdravotnictví a datové základny České republiky.

Infrastruktura elektronického zdravotnictví je sada komponent, které slouží pacientům a účastníkům v systému zdravotnictví, aby mohli v elektronickém světě využívat elektronické služby a usnadnili si tak komunikaci při zajišťování jejich běžných agend, styku s poskytovateli zdravotních služeb a organizacemi spravující jejich zdravotní data.

Článek uvádí a akcentuje klíčové komponenty architektury, které jsou základem pro rozvoj elektronizace a vztahuje je prioritám stanovených akčním plánem elektronizace.

1 Úvod

Základní infrastruktura centrálně poskytovaných služeb pro resort zdravotnictví je tvořena několika klíčovými komponenty a datovými zdroji, které jsou provázány na Základní registry eGovernmentu. Tato infrastruktura je tvořena pro potřeby naplnění potřeb a cílů daných Národní strategií elektronického zdravotnictví (dále NSeZ) a priorit rozvoje elektronizace stanovené Akčním plánem k NSeZ 2016 – 2020, který je průběžně aktualizován dle potřeb jednotlivých zadavatelů. Za jejich koordinaci odpovídá Ministerstvo zdravotnictví.

Tyto priority jsou Akčním plánem za rok 2017 stanoveny takto:

1. Zajištění strategického řízení rozvoje elektronického zdravotnictví v resortu MZ
2. ePreskripce
3. Vybudování základní informační infrastruktury eHealth – Integrovaného Datového Rozhraní Rezortu pro komunikaci informačních systémů a sdílení dat (IDRR)
4. Kybernetická bezpečnost

Dalšími prioritami jsou aktivity, které jsou řešeny ad hoc bez pevně stanoveného plánu.

5. Sdílení zdravotnické dokumentace, implementační podpora u poskytovatelů zdravotních služeb
6. Telemedicína
7. Budování a rozvoj IS veřejného zdraví a elektronického zdravotnictví ("Portál")

Pro účely tohoto článku budeme rozebírat aspekty realizace základní infrastruktury a identifikujeme potřebné elektronické služby ve vztahu ke stanoveným prioritám.

Klíčovou prioritou je prioritní číslo 3 – vytvoření Integrovaného Datového Rozhraní Rezortu (IDRR). Tento nově tvořený centrálně zřizovaný informační systém zabezpečuje propojení na datový fond ČR, zprostředkovává informace, data a referenční údaje účastníkům zdravotnického systému, tak aby mohli v elektronickém světě resortu zdravotnictví využívat elektronické služby a usnadnili si tak komunikaci při zajišťování jejich běžných agend, styku s poskytovateli zdravotních služeb a organizacemi spravujícími jejich zdravotní data. Zároveň systém IDRR

zajišťuje propojení s agendami eGovernmentu, které se bezprostředně týkají každého občana, nebo jeho podnikatelských aktivit. Například vyřizování agend sociálního zabezpečení, změn identifikačních a geografických údajů občana.

Následující kapitoly popisují jednotlivé klíčové priority a informační služby, které jsou potřeba pro systémové řešení jednotlivých priorit a mohla se odvodit architektura jednotlivých komponentů a jejich vzájemná provázanost.

2 Výchozí situace

Základním východiskem pro návrh centrálně poskytovaných informatických služeb jsou zpracované architektonické vize a plány rozvoje založené na analýze potřeb jednotlivých aktérů v resortu zdravotnictví. Tyto práce byly provedeny v roce 2016 a dokumenty k jednotlivým zpracovávaným tématům jsou uveřejněny na portále Národní strategie elektronického zdravotnictví spravovaným Národním centrem elektronizace zdravotnictví při MZ ČR.

Klíčová řešená architektonická témata.

- T01 Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb, Národní registr zdravotních profesionálů
- T02 Registr vykázané péče. (Národní registr hrazené zdravotní péče)
- T04 Řešení autentizace a autorizace zdr. pracovníků a pacientů v resortu zdravotnictví, zřizování přístupů, řízení souhlasů a přístupu k informacím, identifikace pacienta
- T05 ePreskripce
- T06 Sdílení a výměna dat mezi poskytovateli zdravotních služeb – eŽádanka, sdílení zdravotní péče
- T07 Portál na podporu informovanosti ve zdravotnictví (pro občana, lékaře, zdravotnického manažera); přístup k zdravotnímu záznamu
- T12 Národní kontaktní místo elektronického zdravotnictví
- T13 Interoperabilita aplikací a služby eGovernment
- T14 Mezinárodní interoperabilita
- T15 Otevřená data
- Centrální sdílené služby – IDRR
- Příloha č. 3 – Návrh komponent architektury pro poskytování sdílených služeb

Tyto výstupy mají společnou strukturu, jejíž první kapitolou je zformulování východisek. Zpracovávaná architektonická vize je založena na reálných potřebách jednotlivých aktérů zmapovaných v katalogu potřeb. Další kapitolou je uplatněná metodika a použité architektonické principy. Následuje popis současného stavu. Tam, kde je potřeba, je tento stav popsán v notaci Archimate pro popis Enterprise architektur. Hlavním výstupem je popis cílového stavu, který je žádoucí dosáhnout dle cílů NSeZ a stanovených principů rozvoje v resortu zdravotnictví, tak i Národním architektonickým plánem ČR stanoveným odborem eGovernmentu při MV ČR. Na závěr je uvedena jednoduchá GAP analýza.

3 Hlavní aktuálně řešená témata dle priorit Akčního plánu

3.1 Klíčová aktivita číslo 3

Vybudování Integrovaného Datového Rozhraní Rezortu pro komunikaci informačních systémů a sdílení dat (IDRR) pokrývá řešení architektonických témat Národních referenčních registrů (T01), dále klíčové téma řešení identity (T04) a napojení

na Základní registry pro zprostředkování referenční datové základny ČR pro poskytovatele zdravotních služeb (T13, T14) a řeší i části tématu sdílení a výměnu dat mezi poskytovateli v oblasti správy souhlasů a mandátů a jejich vazby na registr pojištěnců (T06). Budovaný informační systém IDRR zprostředkuje přístup k otevřeným datům resortu pro jejich další využití.

Aktivita číslo 3 bude realizována projektovým záměrem vytvoření Integrovaného datového rozhraní resortu (IDRR), který vytváří resortní sběrnici (tzv. resortní service bus) a související infrastrukturu. Obdobné resortní sběrnice vytvářejí i jiné resorty, postupují přitom v souladu s doporučeními Hlavního architekta státní a veřejné správy zřízeného v gesci MV ČR a realizují tak sdílený datový fond ČR.

Projekt IDRR poskytuje podporu pro zajištění interoperability informačních systémů a služeb v resortu zdravotnictví, napojení na služby eGovernmentu, zejména napojení na služby Základních registrů, eGON Service Bus a Národní identitní autoritu. Propojuje se na Národní kontaktní místo elektronického zdravotnictví, které zajišťuje interoperabilitu v rámci EU (např. v intencích projektu epSOS).

Projekt IDRR je v souladu s NSeZ koncipován tak, aby:

- poskytoval základní technickou infrastrukturu nezbytnou pro rozvoj služeb elektronického zdravotnictví;
- poskytoval autoritativní data pro elektronizované procesy ve zdravotnictví, včetně procesů řešící životní situace pacientů a zdravotnických profesionálů;
- poskytl autoritativní registry: Národní registr zdravotnických pracovníků a Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb; registry budou autoritativním zdrojem údajů pro identifikaci subjektů a zprostředkují zákonem stanovené informace pro oprávněné osoby, registry slouží mimo jiné i pro nastavování jejich práv a odpovědností ve světě elektronické komunikace;
- poskytoval službu pro ztotožňování pacientů, která je vyžadována poskytovateli zdravotních služeb;
- poskytoval zprostředkování služby autentizace klienta zdravotních služeb prostřednictvím národní identitní autoritu NIA;
- poskytoval služby identifikace zdravotnického pracovníka, identifikace zdravotnického zařízení (poskytovatel zdravotní péče), tato služba zajistí a posílí právní a organizační jistoty a kontinuitu při práci s elektronickými písemnostmi a zdravotnickou dokumentací;
- zprostředkoval služby pro využití datového fondu České Republiky (referenčních dat, datových fondů orgánů veřejné moci OVM) a zajišťoval komunikaci na sdílené služby eGovernmentu pro subjekty nemající oprávnění přístupu do Základních registrů (což je v resortu zdravotnictví běžné, poskytovatelé nejsou z principu orgány veřejné moci OVM);
- zajišťoval autentizaci, autorizaci a řízení oprávnění zdravotnických pracovníků;
- zajišťoval řízení souhlasů a mandátů ve zdravotnictví;
- zajišťoval podpůrné služby pro zaručenou výměnu dat;
- zajišťoval funkcionalitu indexu zdravotnické dokumentace;
- poskytoval veřejná data i neveřejná data (číselníky, DASTA, GISové informace);
- poskytoval otevřená data (OPEN DATA).

3.2 Klíčová aktivita číslo 2

ePreskripce, příprava postupného náběhu plnohodnotné elektronické preskripce.

První etapa byla spuštěna zavedením plošné elektronické preskripce pro všechny oprávněné zdravotnické pracovníky a dala by se nazvat eRecept, protože kromě elektronického předpisování neposkytuje mnoho dalších funkcionalit. Faktem je, že její plošné zavedení rozhýbalo celý resort zdravotnictví a nastartovalo procesy elektronizace.

První etapa má několik úskalí, které názorně demonstrují, jak dopadá realizace projektu bez potřebné infrastruktury.

První úskalí je neexistence Národního registru zdravotnických pracovníků. Důsledkem je povinnost pro správce a provozovatele řešení ePreskripce (SÚKL) vytvořit náhradní způsob řešení. Vznikl tedy „registr“ (evidence) přihlašovaných lékařů do systému ePreskripce.

Dopady:

- Lékař si musí vytvořit v pořadí další přístupové údaje do Centrálního úložiště (další certifikát) a absolvovat zdlouhavý proces registrace.
- Nově tvořená evidence je duplicitní k registru zdravotnických pracovníků a není aktualizována při změnách na straně lékaře (změna jména, způsobilost, geografické údaje, příslušnost ke zdravotnickému zařízení, apod.)
- SÚKL si musel vytvořit přístup do Základních registrů, aby mohl ztotožňovat pacienty.
- SÚKL nemá přístup do registru pojištěnců, aby mohl zjistit příslušnost pacienta ke zdravotní pojišťovně.
- SÚKL nemá informaci o tom kdo je registrující lékař pacienta.

Další úskalí spočívají v systému nahlížení do lékového záznamu. Vlastně jej má pouze předepisující lékař a to pouze na recepty, které sám vypsál. Pacient může v této etapě již do svého záznamu nahlédnout, podmínkou je získání identity od Národní identitní autority.

SÚKL pacienty neviduje (přebírá jejich identitu z NIA), nemá jejich databázi a proto ani nemůže vést správu souhlasů a mandátů.

Není řešen přístup zákonných zástupců za nezletilé a nesvéprávné, především kde a jakým způsobem bude dokládáno jejich právo zastupovat tuto osobu. Obdobně není řešena otázka přístupu příbuzných u starých, nemožících pacientů.

Druhá etapa navazuje zpřístupněním lékového záznamu a je pragmatickým projektem, který řeší přínosy dosažitelné v krátkém časovém období roku 2018.

Důležitým aspektem, který se bude promítat do budoucího řešení centrálně budovaných služeb je řešení přístupů k tomu lékovému záznamu. Ke zvládnutí tohoto úkolu v celé jeho šíři a s respektem na Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (GDPR) ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob (v souvislosti se zpracováním osobních údajů) a o volném pohybu těchto údajů) je nutné znát identitu lékaře a pacienta, případně i osobu pověřenou mandátem. Dále je potřeba zajistit právo pacienta na udělení souhlasu s nahlížením do jeho lékového záznamu.

Tyto aspekty jsou uvedeny proto, že mají dopad na architekturu celého řešení. Pro pochopení problematiky uvádíme informace potřebné k nastavení celého systému řízení přístupů.

Pacient

V obecné rovině přístup do lékového záznamu bude mít pacient (občan ČR a fyzická osoba se státem garantovanou identitou v NIA, tj. i cizinec registrovaný v základních registrech, byť s přechodným pobytem v ČR).

- Pacient má právo sám rozhodnout o tom, zda si přeje, aby byl veden jeho patientský lékový záznam. Souhlas pacien-

ta musí být poučený a pacient musí mít právo svůj souhlas dodatečně odvolat.

- Pacient má právo rozhodnout o tom, že vedení jeho lékařského záznamu má být ukončeno.
- Přístupy podmíněné existencí služby správa souhlasů a mandátů:
 - Pacient má možnost nad rámec obecných pravidel rozšířit přístup ke svému lékařskému záznamu zvolenému lékaři, lékárníkovi či jiné osobě (např. rodinnému příslušníkovi). Přístup může být trvalý, jednorázový či časově omezený. Přístup může být pacientem opět odvolán.
 - Pacient (nebo jeho zákonný zástupce) může sám určit, kterému lékaři, kterému zdravotnickému zařízení, případně které kategorii zdravotnických pracovníků je jeho lékařský záznam přístupný, přičemž praktický lékař, u kterého je pacient registrován, by neměl být z přístupu k vedenému lékařskému záznamu nikdy vyloučen.
 - Nemohoucí, nesvéprávní a děti v dětských domovech – musí být řešeno formou mandátů.

Výše uvedená práva lze k 1.1.2019 naplnit částečně. Aktuální technické prostředky zvládají pouze systém, kdy v případě, že pacient ponechá nastavený systém vedení lékařského záznamu OPT OUT, bude jeho lékařský záznam (výpis z CURP) dostupný všem lékařům.

Realizovatelné řešení:

Zavedení přechodného období, ve kterém bude nastaven počáteční systém OPT OUT, a v tomto období bude možné ze strany pacienta vyjádřit souhlas/nesouhlas s vedením lékařského záznamu. Po skončení tohoto období by došlo k automatickému souhlasu u všech pacientů, kteří by nevyjádřili nesouhlas. Přechodné období po dobu 6 měsíců.

Zaváděná povinnost pro lékaře:

Při každém náhledu bude lékař povinně vyplňovat roli, ve které přistupuje:

- registrující lékař,
- ošetřující lékař,
- ostatní – jako např. záchranná služba.

Přístupy budou logovány a pacient si může spustit službu realizovanou SÚKLEM – „Výpis přístupujících do mého lékařského záznamu“ a případně vznést stížnost na neoprávněný přístup (kterou se pak někdo musí zabývat, neboť občan uplatňuje právo na ochranu citlivých údajů vedených státem).

Lékař

Současný systém není schopen selektovat lékaře po odbornostech (DB lékařů takovou informaci neobsahuje), v horizontu realizace k 1. 1. 2019 je potřeba zvolit náhradní způsob přidělování přístupů.

Přístupy evidované a logované, kdy lékař vyznačí roli, ve které vstupuje do lékařského záznamu pacienta, viz povinnosti lékaře výše.

- Aktuálně registrující praktický lékař bude mít přístup do lékařského záznamu svého pacienta
- Lékař provádějící neodkladnou péči má potřebu a právo nahlížet do lékařského záznamu bez omezení
- Samostatnou skupinou jsou lékaři záchranné zdravotní služby a emergency, kteří by měli mít automatický přístup do lékařského záznamu pacienta

• Přístupy podmíněné existencí služby správa souhlasů a mandátů:

- přístup mají ošetřující lékaři a farmaceuti po pacientově souhlasu uděleném jednorázově či trvale, který může být kdykoliv odvolán,
- přístup do lékařského záznamu by obecně měl mít lékař, který vyšetřuje pacienta a následně předepisuje léčivý přípravek,
- kterýkoliv lékař s přístupem do patientského lékařského záznamu má právo se dozvědět, že patientský lékařský záznam není na přání pacienta veden a také má právo spolehnout se na to, že pokud lékařský záznam veden je, jsou v něm uvedena všechna pacientova data.

Realizovatelné řešení:

Zavedení přechodného období, ve kterém bude nastaven počáteční systém OPT OUT, a v tomto období bude možné ze strany pacienta vyjádřit souhlas/nesouhlas s vedením lékařského záznamu. Po skončení tohoto období by došlo k automatickému souhlasu u všech pacientů, kteří by nevyjádřili nesouhlas. Přechodné období po dobu 6 měsíců.

Lékařník

Přístup lékárníka do lékařského záznamu může být řešen tak, že při výdeji léků bude lékárníkovi otevřen výpis na dobu výdeje.

Oficiální přístup ke komplexní informaci o užívaných léčivých přípravcích pacientem je pro lékárníka nová skutečnost, která umožní provádět skutečně dispensační činnost při výdeji léku. Vytváří ale nové vztahové otázky ve věci odpovědnosti mezi lékařem a lékárníkem. I zde platí, že systém není schopen řešit individuální přístup určité lékárny resp. lékárníka, v horizontu realizace k 1. 1. 2019.

Závěr a doporučení

Z výše uvedených skutečností vyplývá význam služeb poskytování autoritativních dat z národních registrů a služeb identifikace pacienta a lékaře a dále význam registru pojištěnců navázaný na správu souhlasů a mandátů. Tyto poznatky se musí promítnout do architektury řešení centrálně poskytovaných služeb systémem IDRR.

3.3 Klíčová aktivita číslo 4

Výměna zdravotnické dokumentace.

Podpora výměny zdravotnické dokumentace je rozsáhlým souborem aktivit, které je nutné realizovat postupně. Dotýká se všech poskytovatelů zdravotních služeb a vyžaduje citlivé provádění změn, aby se podařilo smysluplně a úspěšně překonat počáteční bariéry a zavedené postupy, v souladu se záměry formulovanými Národní strategií elektronického zdravotnictví.

Smyslem aktivity je vybudování nezbytné infrastruktury pro výměnu zdravotnické dokumentace a dále specifikování legislativních, technických, bezpečnostních a obsahových standardů pro realizaci sdíleného zdravotního záznamu (EHR, PHR). Stát bude výchozím garantem systému sdílení zdravotnických dat a to i v situacích kdy data nebudou přenášena přes centrální uzel.

Cílem elektronické výměny je bezpečné, adresné, a garantované zajištění přenosu zdravotnické dokumentace včetně vystavení elektronické žádanky pro zajištění vyžádané péče mezi poskytovateli.

Architektura řešení musí zahrnovat napojení na systémy správy přístupů, který vymezuje okruh osob oprávněných přistupovat k dokumentaci. Musí řešit způsob prokazování jejich

totožnosti a oprávnění (autentizace a autorizace). Musí být odlišen přístup za normálních okolností (plánované vyšetření u specialisty) a ve zvláštních případech (urgentní stavy) a to podle platné legislativy.

V architektuře jsou zohledněny dva způsoby výměny:

1. Výměna zdravotnické dokumentace mezi poskytovateli napřímo (PACS, eZpráva, Rediment,..), kde je potřeba dořešit nastavení pravidel, které tyto systémy musí splňovat:
 - Zajištění bezpečnosti a ochrany osobních údajů
 - Identifikaci pacienta a lékaře, příslušnost lékaře ke zdravotnickému zařízení
 - Identifikaci pacienta (ztotožňování v základních registrech, případně ověření identity v registru pojištěnců)
 - Zabezpečení procesů a systémů u poskytovatele zdravotních služeb tak, aby byla dokumentace doručena pouze adresovanému příjemci zabezpečeným způsobem
 - Zajištění souhlasu pacienta
2. Výměna zdravotnické dokumentace prostřednictvím centrálních systémů
 - Zajištění služeb Indexu zdravotnické dokumentace - informační systém spravovaný MZ ČR shromažďující přehled o existující dostupné zdravotnické dokumentaci, uložené u poskytovatelů zdravotních služeb. Index sbírá a uchovává informace od poskytovatelů zdravotních služeb, která pacient navštívil a kde vznikla zdravotnická dokumentace, včetně obrazové a jiné multimediální dokumentace.
 - Musí být zajištěna správa přístupů do Indexu
 - Musí být zajištěno vedení záznamů o nahlížení do zdravotnické dokumentace - o každém vyžádání a poskytnutí dokumentace bude veden záznam se zdůvodněním účelu nahlédnutí. Tento záznam bude dostupný pacientovi a kontrolním orgánům.
 - Bude zajištěno propojení na Národní kontaktní místo (dále NCP) pro přeshraniční výměnu ZD.

Infrastruktura potřebná k realizaci této klíčové aktivity

Výměna zdravotnické dokumentace předpokládá realizaci řady služeb, zejména existencí identifikovaných a ztotožněných pacientů a lékařů, z čehož plyne potřeba autoritativních registrů NRZP, NRPZS a registru pojištěnců provázaných na Základní registry.

Centrální služby elektronického zdravotnictví potřebné pro výměnu zdravotnické dokumentace:

1. Zaručená výměna dat - brána výměny a sdílení, která zabezpečuje komunikační uzel pro výměnu a sdílení zdravotní dokumentace (dále ZD) v asynchronním režimu. Služba by měla být poskytována systémem IDRR a zabezpečuje výměnu v případě, že žadatel, nebo příjemce nemá k dispozici online službu/rozhraní pro vystavení již zpracované dokumentace. Nepředpokládá se náhrada funkčních systémů PACS sdílející obrazovou dokumentaci.
2. Index zdravotní dokumentace - obsahuje informace o existenci záznamů zdravotní dokumentace pacientů u jednotlivých poskytovatelů zdravotních služeb. Systém zabezpečuje služby:
 - Zápis do indexu
 - Prohlížení indexu
3. Systém správy souhlasů k ZD - spravuje souhlasy se sdílením zdravotní dokumentace pacienta. Poskytuje služby:

- Evidence udělených souhlasů
- Správa implicitních souhlasů
- Ověření souhlasu

4. Systém správy mandátů

- Evidence udělených mandátů
- Správa implicitních mandátů
- Ověření mandátů

5. Systém Vykázaná péče, který zabezpečuje služby

- Vystavení žádanky
- Převzetí žádanky
- Vystavení nálezu
- Převzetí nálezu

6. Poskytování informací prostřednictvím Národního zdravotnického informačního portálu

- Služby vystavování dat z datových zdrojů prostřednictvím systému IDRR
-

7. Služby autentizace

- Autentizace klienta zdravotních služeb
- Autentizace zdravotnického pracovníka
- Autentizace pověřené osoby
- Autentizace systému přistupujícího k zdravotnické dokumentaci

8. Služby autorizace

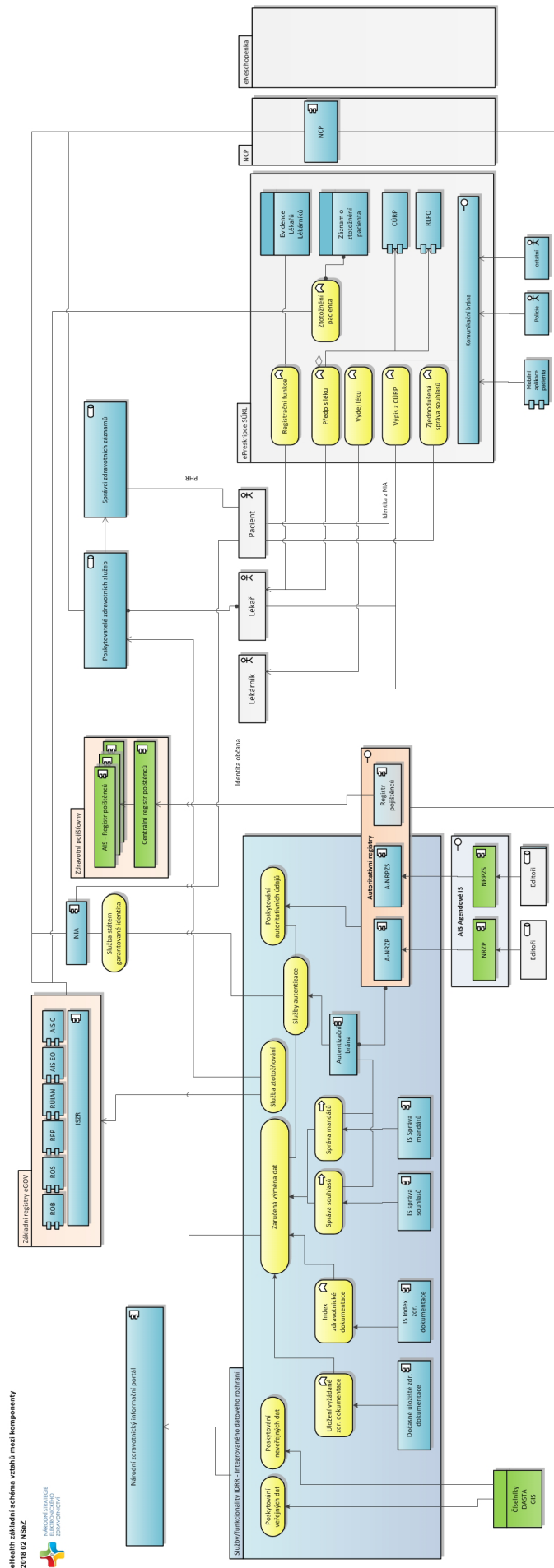
- Kontrola oprávnění zdravotnického subjektu na služby včetně kontroly mandátů

9. Notifikační služby pro klienta zdravotních služeb

- Odeslání notifikace
- Správa notifikací

Správa souhlasů a mandátů pro přístup ke zdravotnické dokumentaci poskytne občanovi možnost elektronického (ale i písemného) zadávání nových souhlasů, změnu a zrušení zadávaných souhlasů pro lékaře, poskytovatele zdravotních služeb a dalším osobám (např. rodinný příslušník – otec, matka,...). Centrální služba umožní občanovi:

- možnost volby, zda bude jeho elektronická zdravotnická dokumentace (resp. elektronický zdravotní záznam) jako celek, či jen její části (např. index zdravotnické dokumentace, elektronický zdravotní záznam, lékový záznam), sdílena či nikoliv,
- možnost rozhodnout o nastavení přístupu lékařů, lékárníků, zdravotnických zařízení, případně, pro které kategorie zdravotnických pracovníků budou jeho elektronické zdravotní záznamy přístupné, a to v různých životních situacích (ošetřující lékař, záchrana života, vydávající lékárník, konzultant atp.),
- možnost nad rámec výše uvedených pravidel přístup ke svému záznamu a osobnímu účtu kdykoliv modifikovat,
- přístup může být trvalý, jednorázový či časově omezený, přístup může být pacientem opět odvolán,
- pro zajištění ochrany osobních údajů a posílení ochrany soukromí má pacient (či jeho zákonný zástupce) přístup k auditním informacím o přístupu všech subjektů k jeho elektronické zdravotnické dokumentaci či sdílené části elektronického zdravotního záznamu (EHR/PHR).



Obrázek 1 – Základní komponenty infrastruktury

Health základní schéma vztahů mezi komponenty
2018 02 NSaZ

Ministerstvo zdravotnictví
ČESKÁ REPUBLIKA

3.3 Klíčová aktivita číslo 7

Portál elektronického zdravotnictví

Cílem této aktivity je zejména vytvoření vstupního bodu pro aktivní přístup občanů k ověřeným a zaručeným informačním zdrojům o zdravém způsobu života, o postupech a metodách zdravotní péče, o síti zdravotnických zařízení a jejich kvalitativních parametrech, o možnostech ochrany a podpory zdraví, o prevenci a preventivních programech, o nemocech, o programech péče o chronicky nemocné, nástroje k aktivní roli občana. Zajištění přiměřené orientace občanů, zdravotnických profesionálů a pracovníků správních orgánů, vedoucí k rozvoji využití informací ve vhodných informačních zdrojích. Podpora při řešení životních situací v oblasti nejen zdravotní péče, ale i správních agend.

Zdrojem dat pro publikování bude zejména systém IDRR s jeho službami. Dalšími zdroji informací bude vybudovaný systém editorů, kteří budou publikovat informace v definovaném procesu jejich schvalování. Informační systém Portál bude úzce navázán na portál občana budovaný MV ČR a to jak grafickou úpravou, tak i filozofií ovládání. Cílem je usnadnit občanům orientaci při řešení jeho životních situací bez ohledu na to v jakém informačním systému se nachází.

4 Zjednodušená architektura infrastrukturních služeb a jejich provázanost.

Na obrázku č. 1 je znázorněna architektura základních komponentů, služeb a funkcí které poskytují. Jsou znázorněny nejjednodušší vazby mezi jednotlivými komponenty.

Architektura prezentuje centrálně vytvářené služby elektronického zdravotnictví potřebné pro zajištění výše uvedených klíčových aktivit a cílů NSeZ.

5 Závěr

Článek bude zdrojem pro specifikaci budovaných funkcionalit centrálně budované infrastruktury a pro koncipování zákona o elektronickém zdravotnictví. Názorně totiž dokumentuje provázanost jednotlivých komponentů a dává do souvislosti funkční bloky, které byly v minulosti budovány izolovaně a vytvářely tak duplicitní systémy a funkcionality.

Literatura

- [1.] SCHVÁLENÁ NÁRODNÍ STRATEGIE ELEKTRONICKÉHO ZDRAVOTNICTVÍ NA OBDOBÍ 2016 – 2020, Strategie ve znění schváleném Usnesením vlády ČR ze dne 28.11.2016 č. 1054
- [2.] MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY. Posouzení realizovatelnosti vybraných oblastí Národní strategie elektronického zdravotnictví. Verze 2.04. Praha, 2016.
- [3.] MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY. Akční plán k Národní strategii elektronického zdravotnictví ČR 2016 - 2020. Verze 1.00. Praha, 2017.
- [4.] MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY. Cílová architektura tématu T01 - Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb a Národní registr zdravotnických pracovníků. Verze 1.00. Praha, 2016.
- [5.] MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY. Cílová architektura tématu T04 – Řešení autentizace a autorizace zdravotnických pracovníků a pacientů v resortu zdravotnictví, zřizování přístupů, řízení souhlasů a přístupu k informacím, identifikace pacienta. Verze 1.00. Praha, 2016.
- [6.] MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY. Cílová architektura tématu T06 – Sdílení a výměna dat mezi poskytovateli zdravotních služeb – eŽádanka, sdílení zdravotní péče. Verze 1.00. Praha, 2016.

[7.] MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY. Příloha 1.

[8.] Vytvoření architektury budoucího stavu registrů ve zdravotnictví. Verze 1.00. Praha, 2016.

[9.] MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY. Příloha 2. Analýza a návrh řešení dopadů nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce. Verze 1.00. Praha, 2016.

[10.] MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY. Příloha 3.

[11.] Návrh komponent architektury pro poskytování sdílených služeb. Verze 1.00. Praha, 2016.

Použitá literatura je zveřejněna na stránkách Národní strategie elektronického zdravotnictví, www.nsez.cz

Kontakt

Ing. Jiří Borej, CGEIT

Ministerstvo zdravotnictví
Palackého náměstí 4
128 01 Praha 2
tel: 224 972 635
e-mail: jiri.borej@mzcr.cz