



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



NÁRODNÍ CENTRUM
ELEKTRONICKÉHO
ZDRAVOTNICTVÍ

Národní centrum elektronického zdravotnictví

Souhrn projektů/programu EZ

18.05.2026

Novela zákona č.325/2021 Sb. I.

Kmenový registr pacientů se rozšiřuje o:

- **Emergentní zdravotní záznam (3 parametry):**
 - krevní skupina, alergie a nežádoucí reakce na léčiva, léčivé přípravky
- **Výsledky preventivních a screeningových vyšetření**

Sdílený zdravotní záznam, který obsahuje 2 komponenty:

- Údaje uvedené v lékařském posudku o zdravotní způsobilosti k řízení vozidel
- Údaj o tom, že je pacient držitelem oprávnění k nakládání se zbraněmi a střelivem
- Údaj o tom, že je pacient držitelem muničního oprávnění

Stanovení nových cílů:

- **EZ Karta** - centrální aplikace pro pacienta
- **Registr oprávnění** - Řízení kompetencí subjektů využívajících a poskytujících služby EZ
- **eŽádanka** - elektronizace procesu zajišťujícího vyžádané zdravotní služby



Navazující legislativní práce a novelizace III.

- Povinné vedení eŽadank

- účinnost od 01.7.2027 a 1. ledna 2028

Úprava zákona návazně na výstupy aplikační praxe

- rozsah údajů - sdílený zdravotní záznam,
- nařízení vlády - zbrojní průkazy (posudek)
- sloučení eZKarty a sReceptu apod.

- Implementace EHDS

- členské státy musí zřídit orgány pro digitální zdravotnictví a určit národní kontaktní místa
- účinnost 26. března 2027

- Povinné vedení zdravotnické dokumentace v elektronické podobě

- účinnost od 01.01.2029

372/2011 Sb. Zákon o zdravotních službách

325/2021 Sb. Zákon o elektronizaci zdravotnictví

Příprava další novely zákona o elektronizaci zdravotnictví reflektující:



Aktualizaci
Národní strategie EZ



Implementaci EHDS

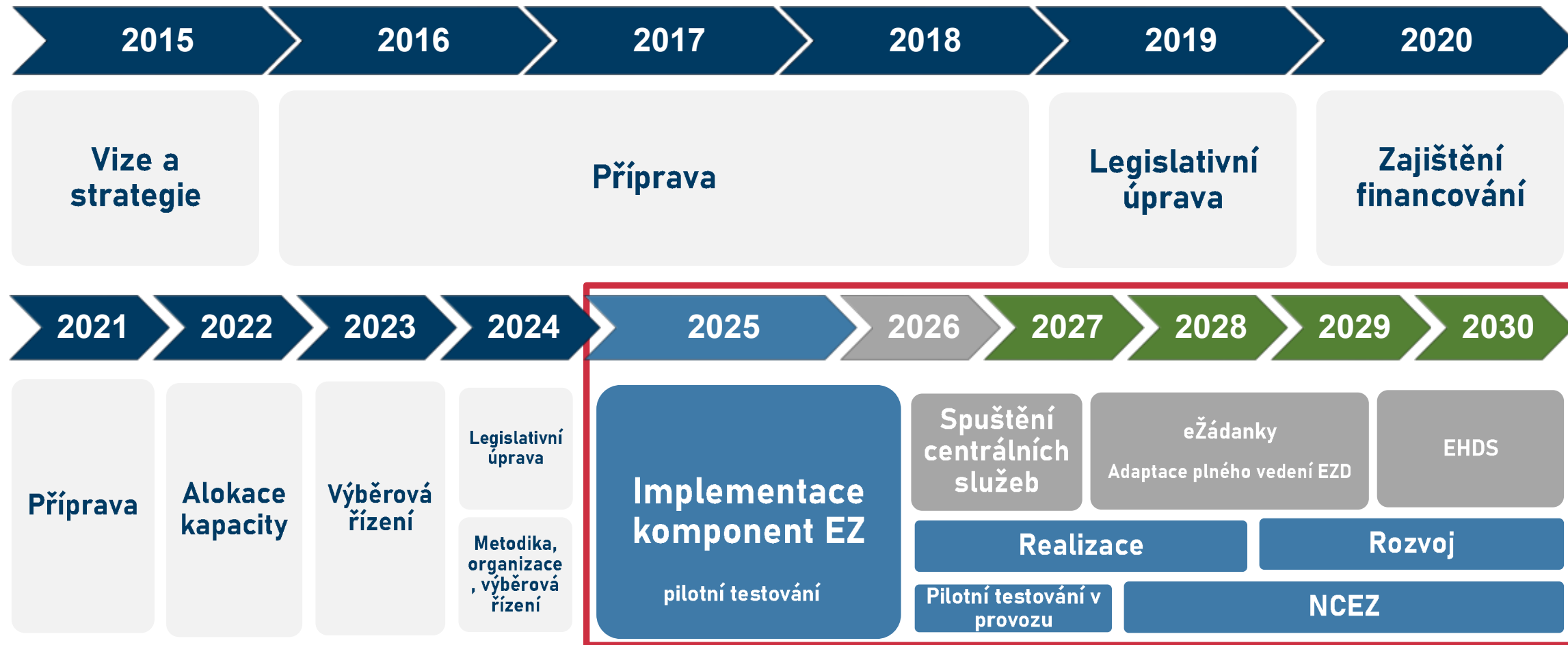


Další technologický
vývoj (AI)



Potřeby aplikační praxe
(urgentní medicína)

Harmonogram, časová osa realizace Digitalizace zdravotnictví v ČR 2015-2030





MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



NÁRODNÍ CENTRUM
ELEKTRONICKÉHO
ZDRAVOTNICTVÍ

PROJEKTY PROGRAMU EZ

PROJEKTY ELEKTRONICKÉHO ZDRAVOTNICTVÍ

Zahájeno v 01/2025 – konec 03/05/08 2026 Projekty elektronizace zdravotnictví

7 veřejných zakázek

13 rámcových smluv

Desítky minutendrů

1 miliarda Kč

Veřejná zakázka 1

Podpora digitálních služeb
Národní portál EZ, Kmenové registry, Systém správy souhlasů, Katalog služeb, Služby výměnných sítí, Služby vytvářející důvěry, Dříve vyslovená přání, tele., IS KHS

Veřejná zakázka 2

Podpora zajištění a rozvoje interoperability
Standards interoperability
Nástroje interoperability
Testovaný rámec a spojené služby

Veřejná zakázka 3

Projekty sekundárního využití zdravotních dat
Katalog dat EHDS
Metodika využití sekundárních dat
Metodika řízení kvality dat

Veřejná zakázka 4

Posílení kybernetické bezpečnosti rezortu
Dokumentace ISMS a GDPR
Zvyšování bezpečnostního povědomí
Metodické materiály, Zavedení procesu řízení KB

Veřejná zakázka 5 a 6 (NCEZ)

EZKarta – Chytrá karanténa 2.0
Rozvoj platformy pro mobilní aplikaci, Mobilní aplikace EZKarta

Veřejná zakázka 7

Kapacitní zajištění řízení projektů NPO
Národní centrum elektronického zdravotnictví (NCEZ)
Služby projektové kanceláře (Deepview s.r.o.)
Právní služby (MT Legal)

FNOL

FNOL – Telemedicína
Vytvoření organizačního a legislativního rámce
Vytvoření hodnotícího, úhradového a realizačního rámce
Komunikační platforma a pilotní spuštění služeb

ÚZIS A PARTNEŘI

Projekty s podporou NPO
Rozvoj platformy registrů NZIS (ÚZIS)
Rozvoj infrastruktury (ÚZIS)
Digitalizace systému ZP VO (VFN)
Vzdělávací programy (IPVZ)

Seznam realizovaných projektů Elektronizace zdravotnictví

Kmenové registry



Národní portál EZ



Zvyšování bezpečnostního povědomí



Služba výměnných sítí



E-Žádanka



Katalog služeb



Správa souhlasů



Služby vytvářející důvěru



Notifikační služba



Penetrační testování



Výměnné sítě



Správa standardů



Testovací rámec interoperability



EZKarta



Žurnál činnosti



EHDS



Terminologický slovník



Dokumentace dle ISMS/nZoKB



Pilotní projekty



IS KHS





MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

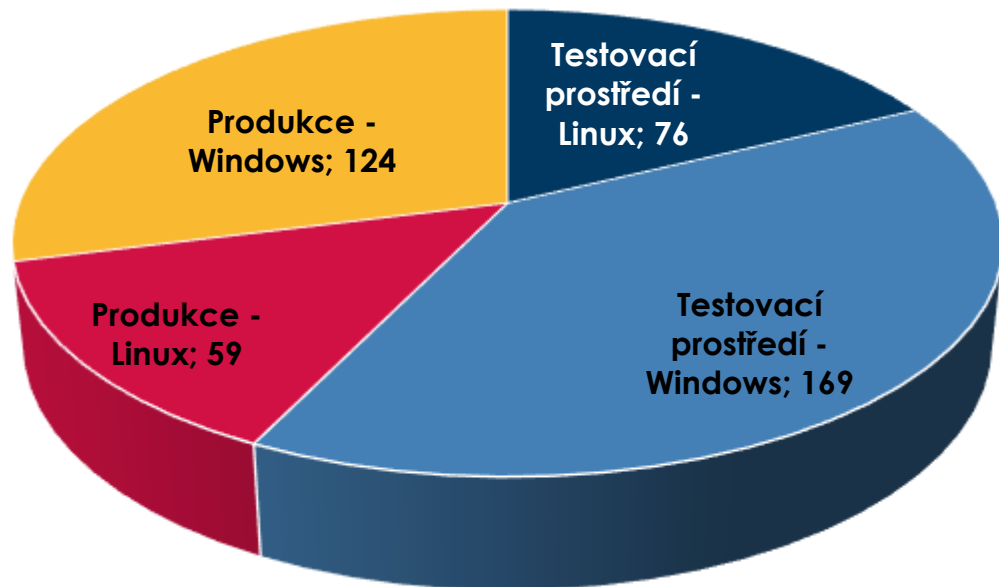


NÁRODNÍ CENTRUM
ELEKTRONICKÉHO
ZDRAVOTNICTVÍ



INFRASTRUKTURA

Statistiky infrastruktury služeb EZ



Velikost serverů pro produkci je odpovídajícím způsobem větší, existuje více testovacích prostředí.

Zajímavé statistiky

- > 50 hlavních aplikací
- téměř 600 serverů (není konečný počet)
- > 8 554 GB paměti
- > 2 421 vCORE
- > 200 load balancovaných endpointů služeb
- > 2 000 propojení

Primární technologie

- OS – Microsoft Windows, Linux
- DB – Microsoft SQL
- Další technologie – Apache Kafka, PostgreSQL



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



NÁRODNÍ CENTRUM
ELEKTRONICKÉHO
ZDRAVOTNICTVÍ

NÁRODNÍ STRATEGIE DIGITALIZACE ČESKÉHO ZDRAVOTNICTVÍ 2035

Finální dokument

Finální podoba dokumentu je v souladu s novým vizuálním stylem státní správy ČR, jehož podobu vláda schválila na zasedání dne 16. července 2025, včetně zásad pro typografii a grafické prvky určené pro úřední dokumenty.

Dokument je v souladu s Metodikou přípravy veřejných strategií MMR a odpovídá aktuálním požadavkům na strukturu, měřitelnost a transparentnost strategických materiálů veřejné správy.

Obsahuje:

5

Strategických
cílů

40

Specifických
cílů

400

Opatření



5 analytických příloh
a nástroj pro řízení strategie



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



NÁRODNÍ CENTRUM
ELEKTRONICKÉHO
ZDRAVOTNICTVÍ

NÁRODNÍ STRATEGIE
ELEKTRONICKÉHO
ZDRAVOTNICTVÍ

České republiky 2025–2035



V rámci řízení strategie bude

**„každého půl roku probíhat
hodnotící schůzka“**

s klíčovými aktéry k projednání
dosavadních pokroků v realizaci
Strategie.



Závěry z těchto schůzek budou
pravidelně předkládány k **projednání
a schválení**

**Národní radě elektronického
zdravotnictví.**



Aktualizovaná data a výstupy z
hodnotících schůzek budou

**„veřejně sdíleny na příslušných
oficiálních stránkách.“**



Na základě této revize a po jejím
schválení Národní radou
elektronického zdravotnictví budou
veškeré

**„informace v nástroji pro řízení
strategie aktualizovány.“**

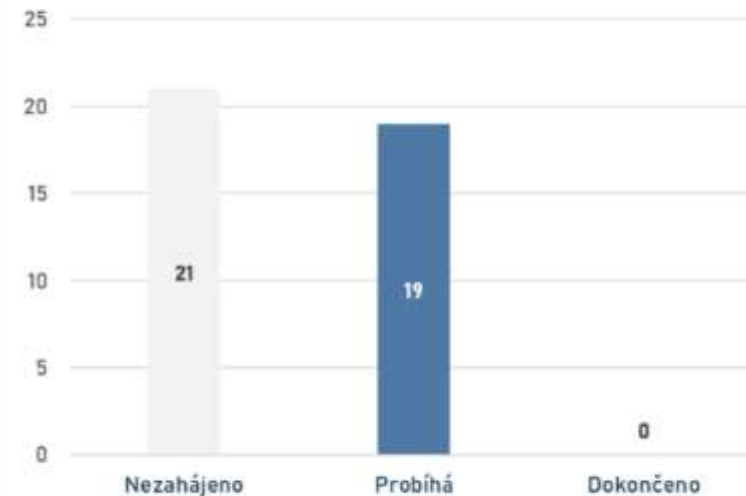
Řízení strategie - souhrnný přehled

Aktualizováno ke dni: 28.08.2025

Plnění strategických cílů:



Stav specifických cílů:



Rozpočet: (v mil. Kč)



Čerpání z Národního plánu obnovy (v mil. Kč)



Kritická rizika:

(rizika s hodnotou hodnocení 16 a více)

Název rizika	Hodnota rizika	Mitigace rizika	Vlastník
--------------	----------------	-----------------	----------

[Aktualizovat seznam](#) [Kompletní registr rizik](#)



Ukázka nástroje



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



NÁRODNÍ CENTRUM
ELEKTRONICKÉHO
ZDRAVOTNICTVÍ

STANDARDY ELEKTRONIZACE ZDRAVOTNICTVÍ

Standardy zdravotnické dokumentace

Standardizace elektronické dokumentace



- **Funkční specifikace** – popis požadavků na všech úrovních modelu interoperability
- **Implementační specifikace (FHIR IG)**

Interoperabilita – výměna zdravotní dokumentace



- Výměna zdravotnické dokumentace jako optimalizace a ulehčení administrativy
- End-to-end testování pověří možnost zápisu informací do klinického IS zdroje

Elektronická zdravotní dokumentace – typy určené k digitalizaci



Propouštějící zpráva z nemocnice



Zpráva z laboratorního vyšetření



Žádanka obrazového vyšetření



Zpráva ze zobrazovacího vyšetření



Laboratorní žádanka



Záznam o výjezdu RZS



Ambulantní zpráva



Pacientský souhrn



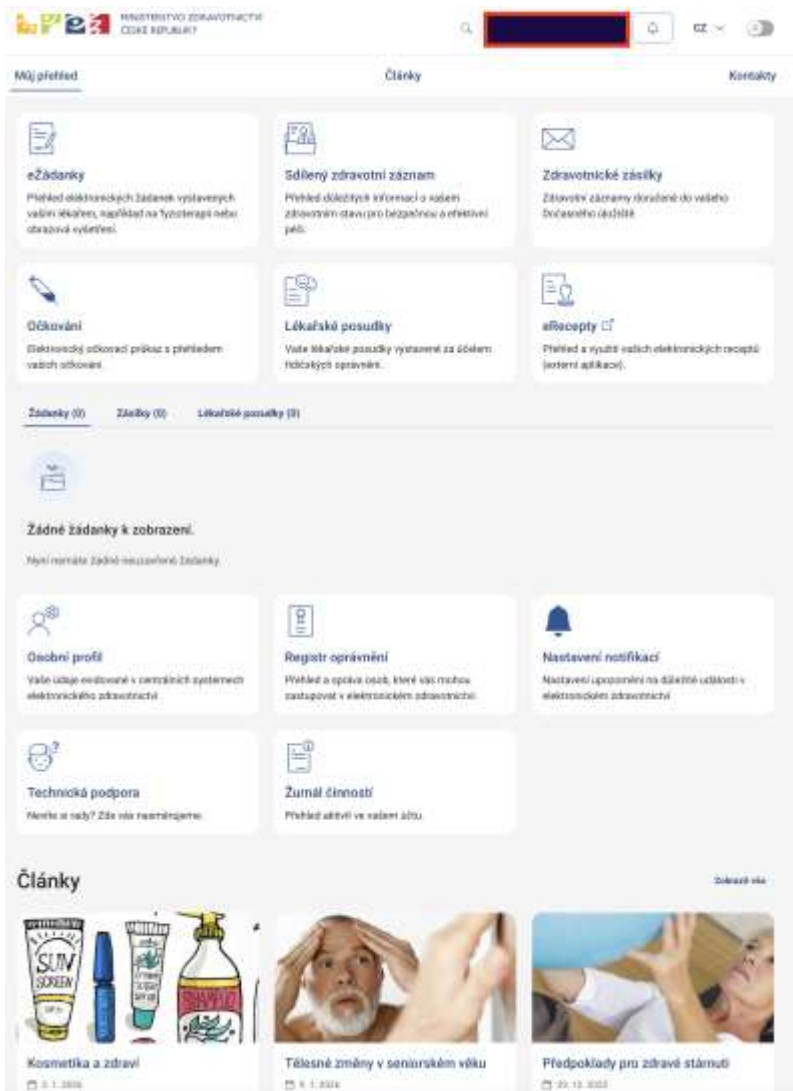
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



NÁRODNÍ CENTRUM
ELEKTRONICKÉHO
ZDRAVOTNICTVÍ

NÁRODNÍ PORTÁL EZDRAVI.GOV.CZ

eZdravi.gov.cz - Portál elektronického zdravotnictví



Vstupní brána

Hlavní přístupový bod do světa EZ



Portál pro všechny

Portál pacienta a portál lékaře



Univerzální rozhraní

Přístup k většině funkcí systému EZ pro většinu uživatelských rolí (*Pokud váš systém ještě nebude připojen pře API budete moci udělat většinu operací v portálu*)



Interní služby

Kmenový registr, Dočasné úložiště, Žurnál činnosti



Externí služby

Možnost publikace služeb třetích stran (např. i od Vaší organizace)
Zobrazení vlastních dat a služeb přímo v portálu, přístupných všem pacientům v ČR

Příklad aplikace - ePosudky - řidičské oprávnění



Elektronické lékařské posudky (ELP)

RYCHLÝ MANUÁL PRO LÉKAŘE

JAK TO CELÉ FUNGUJE?

- 1 Lékař vyšetří pacienta a vystaví posudek.
- 2 Posudek se elektronicky podepíše / opečetá a uloží do centrální evidencí.
- 3 Pacient vidí posudek online.
- 4 ORP (obec) nebo PČR si posudek sami stáhnou přes Ministerstvo dopravy, které má k posudkům a systému ELP přístup.
- 5 Při změně zdravotního stavu pacienta se vystaví nový (aktualizovaný) posudek.

👉 Chybný posudek - zrušen a vystaven nový.
👉 ELP nikdy opravovat, vždy vytáka novou verzi.

CO MUSÍM VĚDĚT?

- ELP = elektronický lékařský posudek, který nahrazuje papírový formulář.
- Od 1. 3. 2026 je ELP povinný pro posudky o zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel.
- Pacient vidí svůj posudek na portále eZdraví.gov.cz nebo v mobilní aplikaci EZKarte.
- Ministerstvo dopravy získá posudek elektronicky - předá na ORP nebo PČR - pacient nic nenosí.

JAK VYSTAVIT ELP (POSUZUJÍCÍ LÉKAŘ)

Pokud váš zdravotnický informační systém není napojen na službu systému ELP, přihlaste se na portál eZdraví.gov.cz (přes identitu občana nebo resortní certifikát) a vyberte modul „Lékařské posudky“.

- 1 Klikněte na **Nový posudek**
- 2 Vyhledejte pacienta



- 3 Vyplňte informace o lékařské prohlídce



👉 Další stránku



Získejte více informací

www.digitizovanezdravi.cz




Plán nasazení

- Od 2.1.2026 – ePosudky pro řidičská oprávnění (např. Prvořidič, Senioři 70+, Rozšíření řidičského oprávnění, Přezkoumání způsobilosti)
- Zjednodušuje se agenda vydání posudku o zdravotní způsobilosti pro řidičské oprávnění i pro prvořidiče. Žadatel navštíví PL, absolvuje vyšetření na jehož základě PL vydá ePosudek, který odešle přes IS PZS nebo prostřednictvím portálu eZdraví přímo na Portál dopravy. Občan v autošcole prokáže svou zdravotní způsobilost ePosudkem v EZKartě. (od 03/2026)

Termín uvedení:
01-03/2026

Příklad aplikace - ePosudky - řidičské oprávnění

4 Vyplňte informace o zdravotní způsobilosti a řidičském oprávnění



5 Podepište elektronickým podpisem - nebo použijte elektronickou pečeť PZS.

6 Klikněte na **Uložit**

JAK ZNEPLATNIT POSUDEK

- 1** Otevřete existující posudek.
- 2** Klikněte na **Zneplatnit posudek**
- 3** Posudek bude označen jako „Zneplatněný“.

JAK ZOPAKOVAT ELP

(v případě nutnosti pravidelných lékařských prohlídek řidičů)

- 1** Otevřete existující posudek.
- 2** Klikněte na **Zopakovat posudek**
- 3** Upravte posudek dle potřeby a aktuální zdravotního stavu.
- 4** Podepište - vytvoří se nový posudek.
- 5** Původní automaticky získá stav „Neplatný“.

CO SI ZAPAMATOVAT?

- » ELP vystavíte za 1 minutu.
- » ORP nebo PČR si posudek stáhne sama - pacient nic nenosí.
- » Chybné posudky se **neopravují**, ale zneplatňují.
- » ELP vidí: lékař, PZS, pacient, ORP/MD (bez zdravotních detailů).
- » Pacient vidí vše na portále nebo v mobilní aplikaci EZKarta.

Plán nasazení

- Od 2.1.2026 – ePosudky pro řidičská oprávnění (např. Prvořidič, Senioři 70+, Rozšíření řidičského oprávnění, Přezkoumání způsobilosti)
- Zjednodušuje se agenda vydání posudku o zdravotní způsobilosti pro řidičské oprávnění i pro prvořidiče. Žadatel navštíví PL, absolvuje vyšetření na jehož základě PL vydá ePosudek, který odešle přes IS PZS nebo prostřednictvím portálu eZdraví přímo na Portál dopravy. Občan v autošколе prokáže svou zdravotní způsobilost ePosudkem v EZKartě.

Termín uvedení:
01-03/2026



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



NÁRODNÍ CENTRUM
ELEKTRONICKÉHO
ZDRAVOTNICTVÍ

KMENOVÉ ZDRAVOTNICKÉ REGISTRY

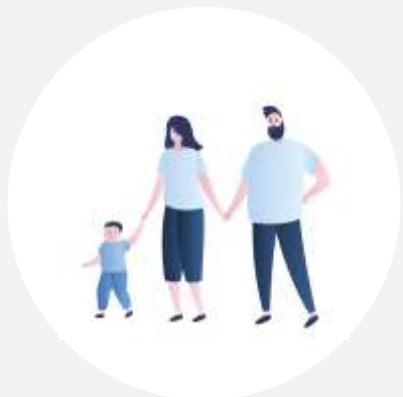
Kmenové zdravotnické registry



Účelem je **ustavit autoritativní zdroje dat dle zákona 325/2021**, které v plné podobě v ČR dosud neexistují. **Cílem projektu je tyto registry vybudovat. Za naplnění daty budou odpovědné subjekty uvedené v zákoně.**



Služby Kmenových registrů budou **publikovány v rámci Centrálního místa služeb (CMS), mimo síť CMS** a v rámci datového rozhraní **Národního portálu elektronického zdravotnictví (NPEZ)**. Autentizace bude převážně probíhat prostřednictvím **Národní identity a bankovní identity.**



**Kmenový registr
pacientů**



**Kmenový registr
zdravotnických pracovníků**



**Kmenový registr
poskytovatelů zdravotních
služeb**

Kmenové registry

Základní popis

- Účelem je vedení a poskytování kmenových údajů o subjektech elektronického zdravotnictví – tj. jednoznačných, aktuálních a platných údajů o pacientech, poskytovatelích zdravotních služeb a zdravotnických pracovnících.
- Registry zajišťují jednoznačnou identifikaci subjektů v elektronickém zdravotnictví pomocí ID: RID pro pacienta, KRZPID pro pracovníka a IČO pro poskytovatele.

Jak bude fungovat

- Zodpovědnost za věcnou správnost vkládaných údajů mají editoři; za správu přístupu k údajům je zodpovědné ministerstvo.

Jak se zapojit

• Odborná veřejnost

Poskytovatelé si ztotožní svůj patientský kmen a získají tak identifikátor každého svého pacienta.

• Občan

Na portálu eZdravi.gov.cz si zkontroluje údaje o něm v registrech vedené a může si doplnit své kontaktní údaje – telefon a email.

Termín uvedení: leden 2026



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



NÁRODNÍ CENTRUM
ELEKTRONICKÉHO
ZDRAVOTNICTVÍ

E-ŽÁDANKA

eŽádanky

Digitální způsob zadávání, odesílání a sledování žádank mezi poskytovateli – rychlejší, přesnější a bez papírování a to i pro pacienty.

- Lékař vytváří a odesílá žádanku elektronicky, pacient ani další pracoviště nemusí nic přepisovat či nosit fyzicky.
- Všechny informace se bezpečně přenášejí mezi systémy a jsou dostupné tam, kde jsou potřeba.
- Pacient i poskytovatel vidí stav žádanky v reálném čase – žádné dohledávání, žádné zbytečné telefonáty.
- Automatické kontroly a standardizace snižují chyby a zajišťují, že data jsou kompletní a čitelná.

Jak se zapojit

- **Poskytovatelé mohou využít portál eZdravi.gov.cz, nebo mohou přizpůsobit svůj IS standardům eŽádanek a připojit se ke službě eŽádanek přímo.**
- **Občan může eŽádanky využívat prostřednictvím portálu eZdravi.gov.cz, nebo prostřednictvím aplikace EZKarta.**

eŽádanky – propojují zdravotnictví do jednoho toku

1. Povinnost vystavování eŽádanek:

1. Od 01.7.2027 – Z,K,FT
2. Od r.2028 – L

Termíny uvedení:

- od 1.1.2026 – produkční verze na portále eZdraví
- v 2pol. Roku 2026 – napojení na AIS, NIS

eŽádanky

Digitální způsob zadávání, odesílání a sledování žádank mezi poskytovateli – rychlejší, přesnější a bez papírování a to i pro pacienty.

- Lékař vytváří a odesílá žádanku elektronicky, pacient ani další pracoviště nemusí nic přepisovat či nosit fyzicky.
- Všechny informace se bezpečně přenášejí mezi systémy a jsou dostupné tam, kde jsou potřeba.
- Pacient i poskytovatel vidí stav žádanky v reálném čase – žádné dohledávání, žádné zbytečné telefonáty.
- Automatické kontroly a standardizace snižují chyby a zajišťují, že data jsou kompletní a čitelná.

Jak se zapojit

- **Poskytovatelé mohou využít portál eZdravi.gov.cz, nebo mohou přizpůsobit svůj IS standardům eŽádanek a připojit se ke službě eŽádanek přímo.**
- **Občan může eŽádanky využívat prostřednictvím portálu eZdravi.gov.cz, nebo prostřednictvím aplikace EZKarta.**

eŽádanky – propojují zdravotnictví do jednoho toku

- Žádanka je opatřena unikátním kódem a QR kódem.
- Pacient dostává notifikaci s tímto kódem a QR o eŽádance do své EZKarty, e-mailu, nebo na portál eZdravi.gov.cz. Lékař může pacientům, kteří si nejsou elektronickým odbavením jisti, žádanku vytisknout.
- Pacient se na vyšetření prokazuje kódem, nebo QR kódem žádanky.

**Termín uvedení:
leden 2026**



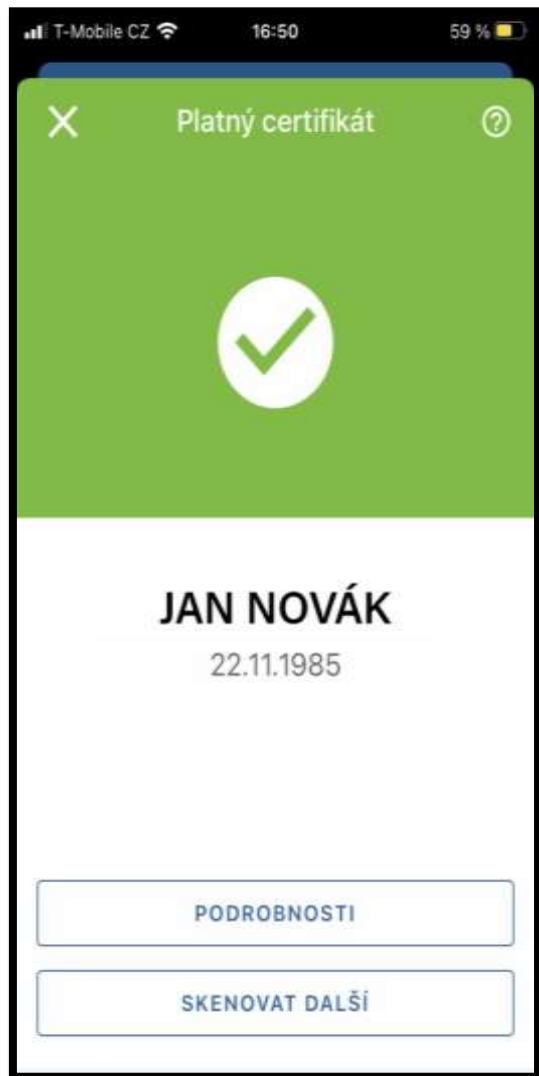
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



NÁRODNÍ CENTRUM
ELEKTRONICKÉHO
ZDRAVOTNICTVÍ

EZKARTA 2.0

● ■ e ■ ■ Mobilní aplikace „1“: Tečka (2021)



Platnosti DGC COVID certifikátů v původní aplikaci Tečka, včetně detailu

Nainstalováno na **4 063 630** zařízeních



Z toho Android:
1 535 796 instalací



Z toho iOS:
2 527 834 instalací



Mobilní aplikace "2": EZKarta 1.0 (2024)

Primárním nástrojem EZKarty je **zaznamenání provedených očkování** u praktického lékaře, které může být zobecněno na jakéhokoli poskytovatele zdravotních služeb. Očkovací průkaz v EZKartě sjednocuje **záznamy o očkování na jednom místě, včetně dávek, termínů a detailů vakcín.**

Základní funkce:



Zobrazení očkovací průkazky

Jakmile očkující lékař запиše očkování do zákonné centrální evidence, **zobrazí se v EZKartě bez prodlení.** Digitální očkovací průkaz v EZKartě poskytuje přehled všech očkování provedených od **1.1.2023.**



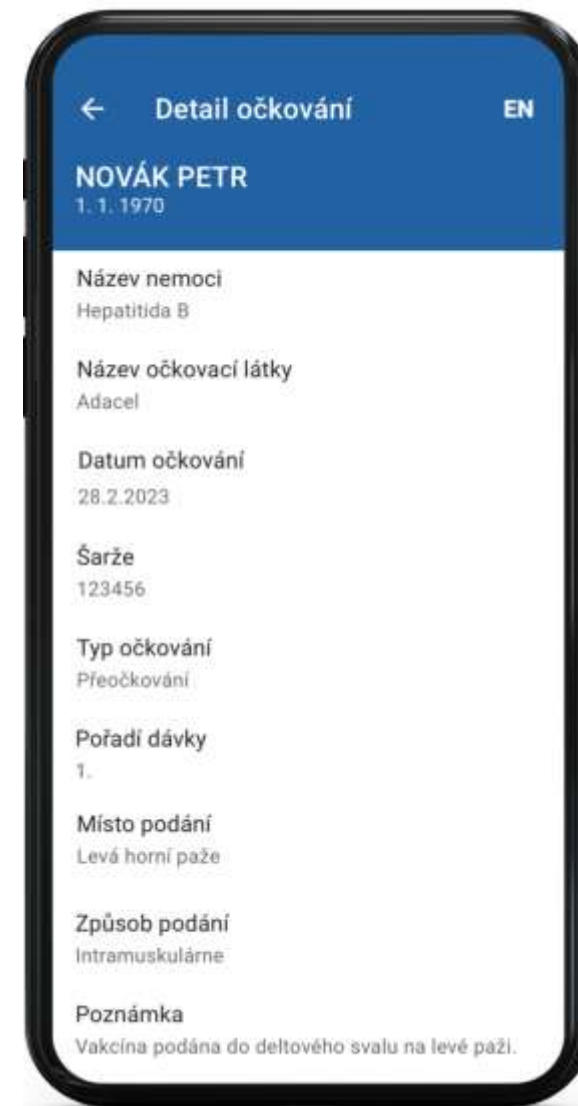
Spravované osoby v EZKartě

EZKarta nabízí možnost si zvolit pro jakou osobu budou údaje z očkovací průkazky zobrazeny. Každá přihlášená osoba automaticky uvidí možnost tzv. „**Sprážené osoby**“ (typicky děti do 18 let nebo osoby, které ji udělili mandát).



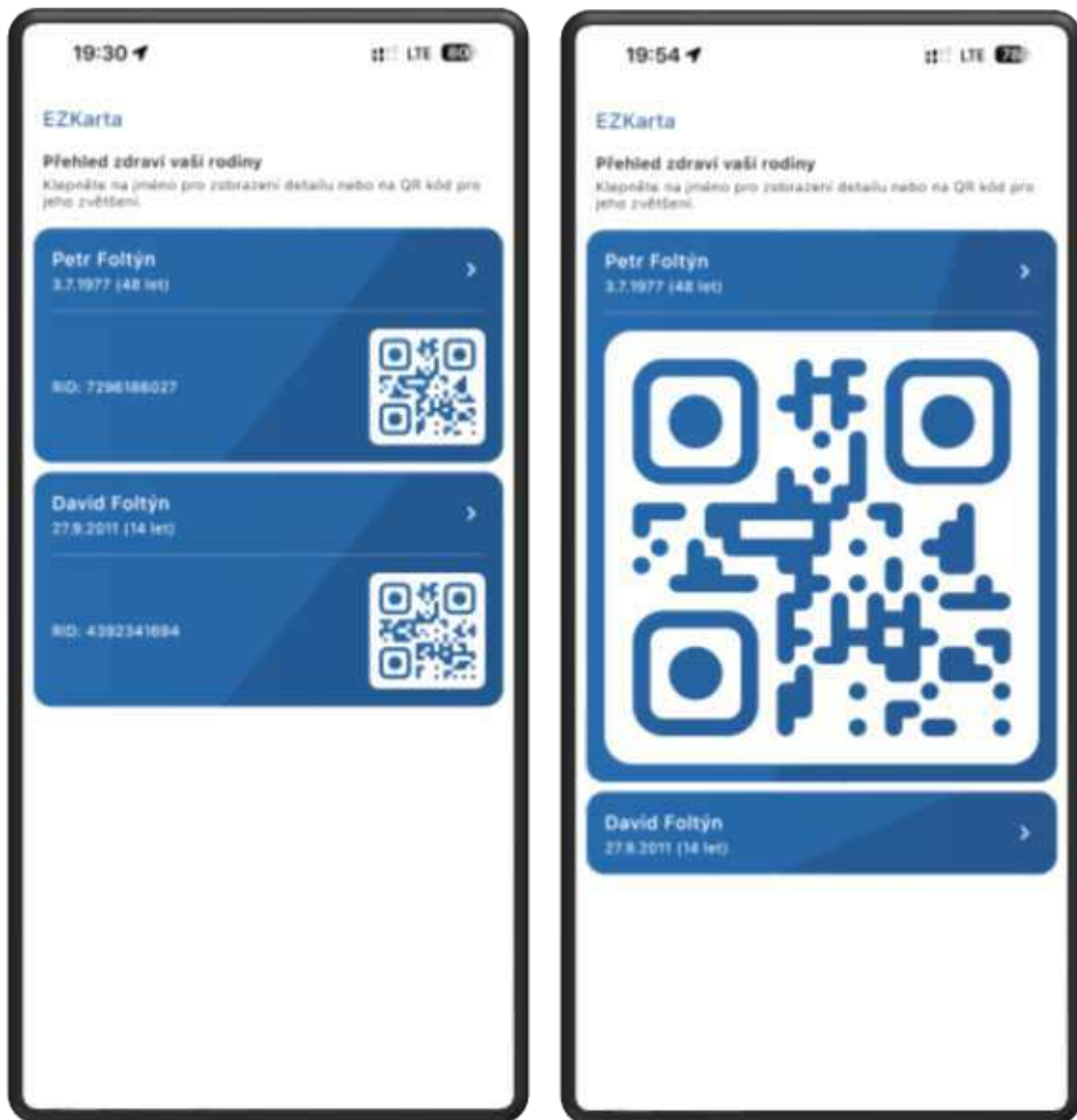
Sdílení očkovací průkazky s lékařem

Očkovací průkaz v EZKartě lze exportovat jako **elektronicky podepsané PDF** s přehledem všech očkování. Uživatel dokument stáhne a sdílí běžnými funkcemi telefonu se svým lékařem. Díky tomu má pacient vše pod svou kontrolou.





Mobilní aplikace „3“ EZKarta 2.0 (04/2026)



Po přihlášení uživatel vidí přehled profilů jako vizuální kartičky,

- jedna karta, jedna osoba.

Zobrazení pomocí kartiček snižuje kognitivní zátěž – je to formát, který uživatelé znají z běžného života i z mobilních aplikací (platební služby v mobilu)

Na každé kartičce je QR kód pro přímé prokázání totožnosti u lékaře pomocí Resortního identifikátoru RID dle zákona 235/2021 Sb.. Pro jednoduché naskenování kódu je možné kód zvětšit kliknutím, nebo uložit podržením prstu

V rámci aplikace je možné mezi osobami **libovolně přepínat před komponentu v záhlaví aplikace**



Přihlášení a identifikace

Přihlášení bez překážek

- EZKarta využívá služeb Národní identity občana NIA, stejný způsob přihlášení jako ostatní služby eGovernmentu
- Uživatel se přihlašuje v prostředí, které již zná z Portálu občana, Národního portálu elektronického zdravotnictví a dalších státních služeb
- Po prvním přihlášení je aktivováno biometrické ověření, nebo ověření pomocí PIN – prostřednictvím systémových nástrojů iOS a Android
- Uživatel nepotřebuje žádná další hesla, PINy, nebo registraci

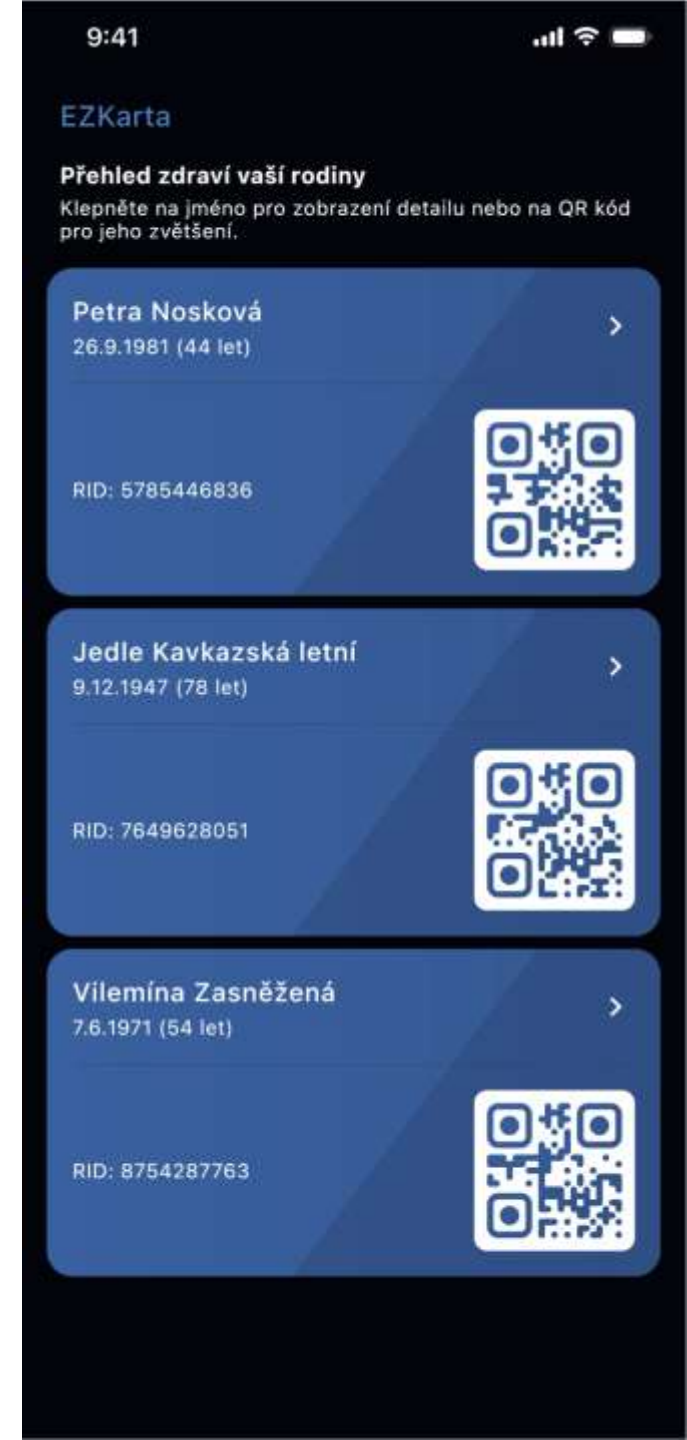




Profily a kartičky

Jedna aplikace – celá rodina

- Po přihlášení uživatel vidí přehled profilů jako vizuální kartičky, jedna karta, jedna osoba.
- Zobrazení pomocí kartiček snižuje kognitivní zátěž – je to formát, který uživatelé znají z běžného života i z mobilních aplikací (platební služby v mobilu)
- Na každé kartičce je QR kód pro přímé prokázání totožnosti u lékaře pomocí Resortního identifikátoru RID dle zákona 235/2021 Sb.. Pro jednoduché naskenování kódu je možné kód zvětšit kliknutím, nebo uložit podržením prstu
- V rámci aplikace je možné mezi osobami libovolně přepínat před komponentu v záhlaví aplikace





Design aplikace

Přehledný moderní design pro použití v mobilní aplikaci

- Vychází z vizuálního systému GOVDesign a NPEZ upraveného pro mobilní zařízení při zachování rozpoznatelnosti aplikace
- Design byl zpracován specialisty na UX/UI a konzultován s odborníky z DIA
- Cíl: přehledná struktura, jednoduché zobrazení dat a přímá navigace s nejmenším počtem kliknutí
- Světlý/Tmavý režim – aplikace respektuje systémové nastavení, uživatel může režim změnit v nastavení
- Hlavní obrazovka s oblíbenými službami – každý uživatel si může zvolit oblíbené služby podle svých potřeb



Hlavní sekce aplikace



Hlavní sekce aplikace pro uživatele obsahuje tzv. index prevence.

Index prevence je funkce aplikace EZKarta, která vám v zjednodušeném indikativním údajem ukáže, jak aktivně se věnujete péči o své zdraví. Čím více preventivních úkolů plníte, tím vyšší máte skóre – a tím lépe chráníte své zdraví do budoucna.

Co zahrnuje aktuální verze:

V první verzi Indexu prevence jsou zohledněna data o registrujících lékařích – tedy zda máte zaregistrovaného praktického lékaře pro dospělé, zubního lékaře, gynekologa nebo pediatra.

Zároveň procento vyjadřuje absolvování preventivních prohlídek a screeningů dle NRHZS (s napojením online přenosu informací k těmto vyšetřením může dojít k návazné úpravě výpočtu tohoto indexu).

Tato data jsou čerpána automaticky z centrálních registrů zdravotnictví, nemusíte nic zadávat ručně.



Funkcionality EZ Karty 2.0



Profil pacienta



Doručená zdravotní dokumentace



Sekce Služby



**Preventivní prohlídky
a screeniny**



Očkovací průkaz



Lékařské posudky



Očkovací průkaz



Očkovací průkaz

Očkování:

Jakmile očkující lékař zapíše očkování do zákonné centrální evidence, **zobrazí se v EZKartě bez prodlení**. Digitální očkovací průkaz v EZKartě poskytuje přehled všech očkování provedených od **1.1.2023**.

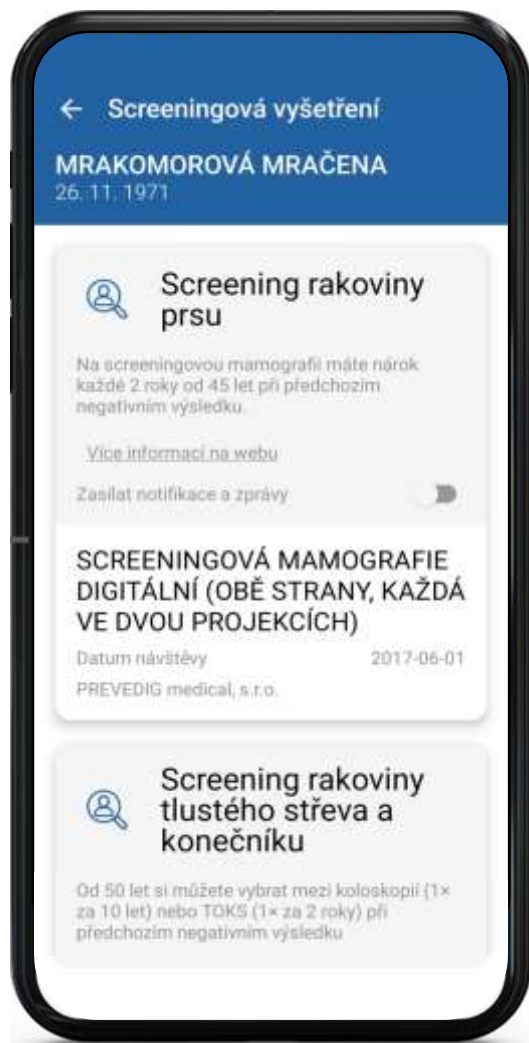
Nově jsou v očkovacím průkazu zobrazeny **výpisy očkování z Národního registru hrazených zdravotních služeb vykázaná od roku 2010**. Jedná se o informativní výpis očkování tak, jak byl vykázán zdravotními pojišťovnami do NRHVS a **nelze v něm provádět korekce**.



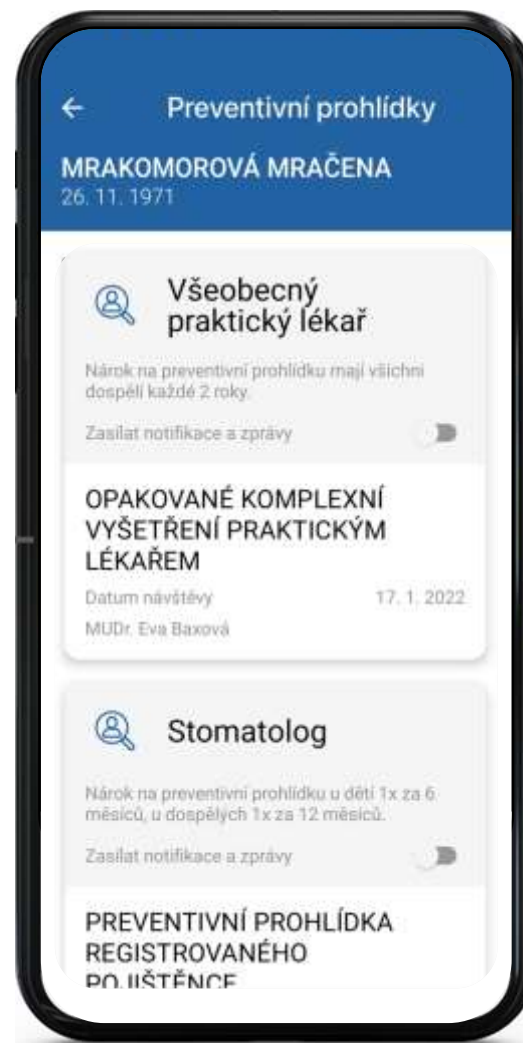


Screeningová vyšetření a Preventivní prohlídky

Screeningová vyšetření:



Preventivní prohlídky:

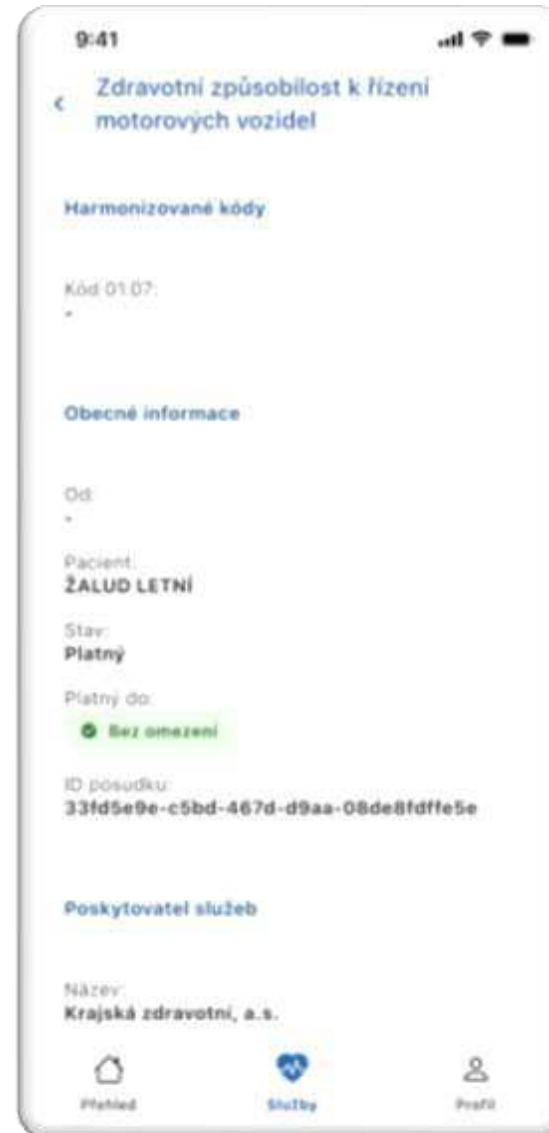
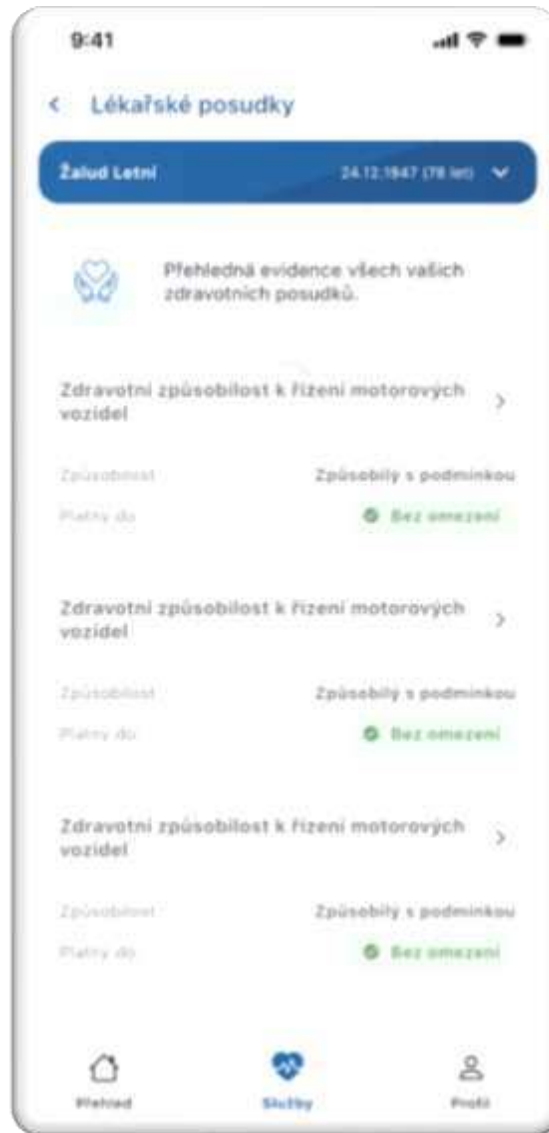
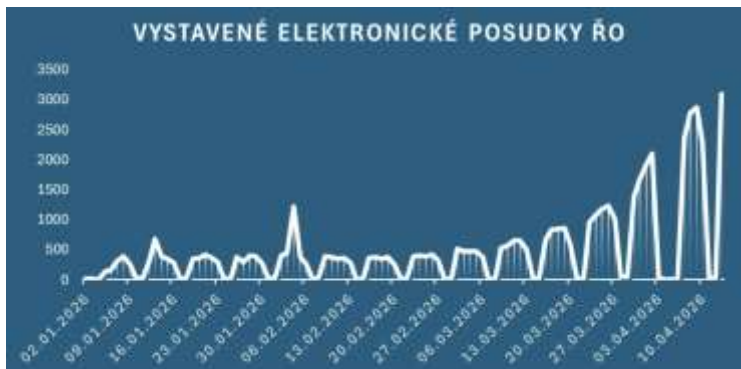




Lékařské posudky

Posudky pro zdravotní způsobilost o řízení motorových vozidel:

- Pro prvožadatele
- Pro seniory
- Spuštění od 1.1.2026
- Od 1.4.2026 napojení na dominantní ambulantní systémy
- **10.4.2026 – vystaveno 3099 ePosudků za den**





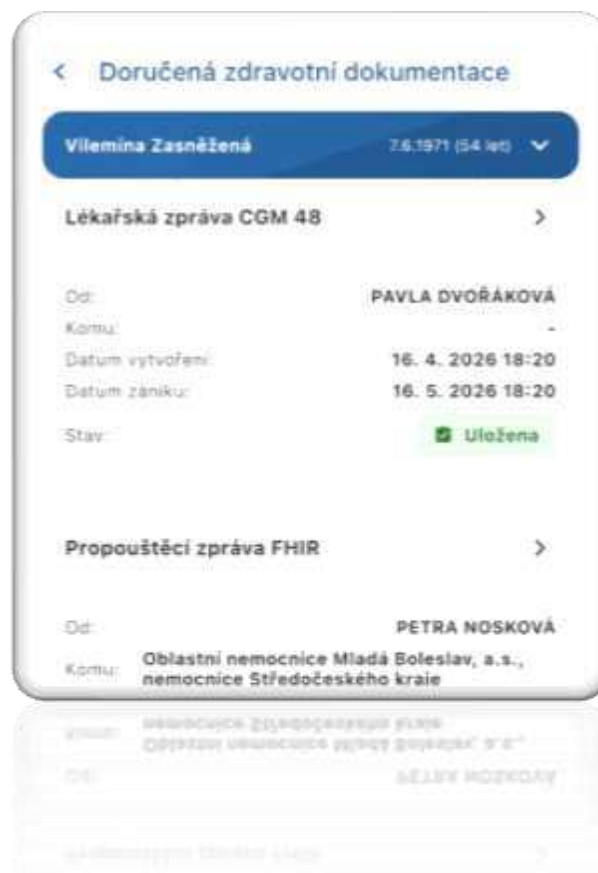
Doručená zdravotní dokumentace



Doručená zdravotní dokumentace

Předání zásilek ze strany lékaře směrem k pacientovi – například vyhotovený posudek v PDF

Dokument může být ze strany pacienta uložen a sdílen.

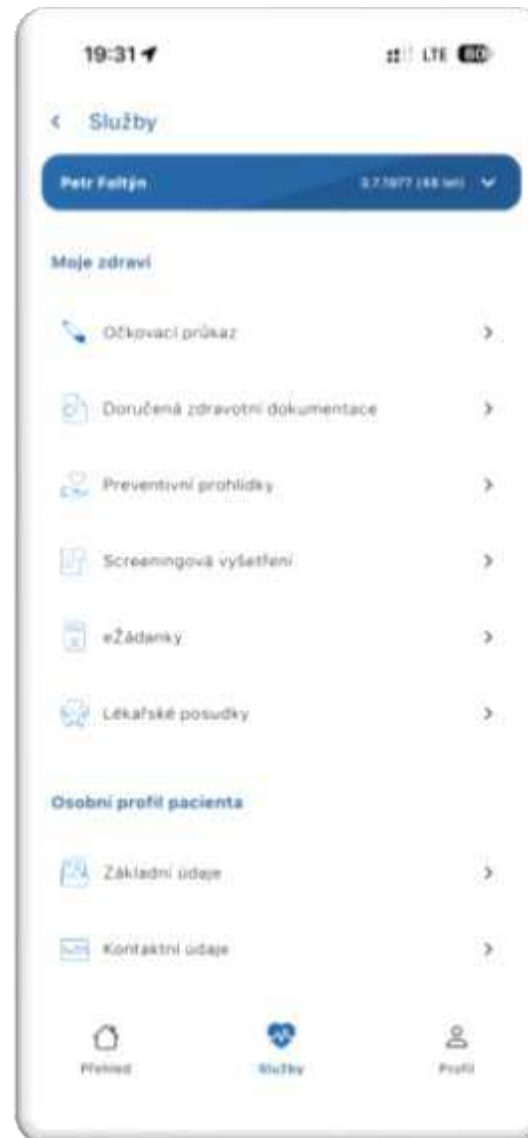
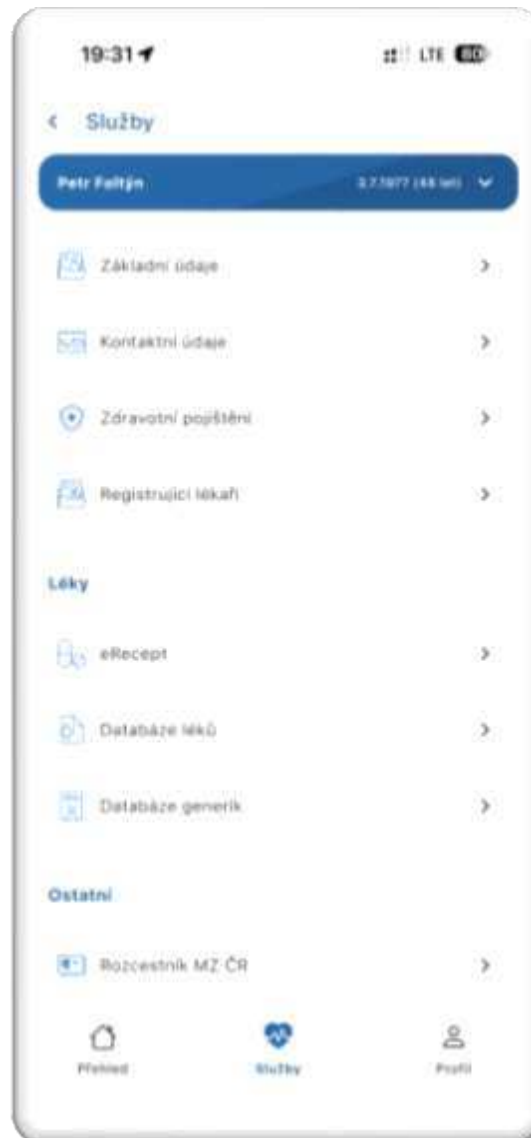




Sekce služby

Sekce Služby soustřeďuje všechny digitalizované informace a nástroje týkající se zdraví uživatele.

Nabízí přehled zdravotní dokumentace, preventivní péče, léků i souvisejících služeb, aby měl uživatel kompletní přehled o svém zdravotním stavu na jednom místě.





MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



NÁRODNÍ CENTRUM
ELEKTRONICKÉHO
ZDRAVOTNICTVÍ

SDÍLENÝ ZDRAVOTNÍ ZÁZNAM

Sdílený zdravotní záznam

Základní popis

- Sdíleným zdravotním záznamem (SZZ) je soubor vybraných údajů o zdravotním stavu pacienta vedený v elektronické podobě v centrálním systému elektronického zdravotnictví, sestávající z Emergentního zdravotního záznamu (EZZ) a výsledků preventivních a screeningových vyšetření.
- EZZ obsahuje údaje o zdravotním stavu pacienta, například krevní skupině, alergiích nebo nežádoucích účincích léčivých přípravků.

Jak bude fungovat

- PZS, kteří v rámci výkonu zjistí některou ze skutečností vedených v SSZ, jsou povinni ji zde uvést. Záznam pak slouží při neodkladné nebo akutní péči, kdy zdravotničtí pracovníci mohou nahlížet na nezbytné údaje pacienta.

Jak se zapojit

- Odborná veřejnost

Pečlivé plnění zdravotního záznamu a udržování informací v aktuální podobě díky možnosti opravovat a doplňovat vlastní položky v záznamu.

- Občan

Má ze zákona možnost v rámci registru oprávnění zavést nesouhlas se sdílením svého SZZ. Tím samozřejmě může komplikovat poskytování akutní péče.

Termín uvedení: 1-2.1.2026

Sdílený zdravotní záznam - Občan

< Sdílený zdravotní záznam

Jaromír Novotný 9. 12. 1974

Přehledná evidence všech vašich podaných očkování a termíny přeočkování.

Údaje pacienta

- Základní údaje >
- Kontaktní údaje >
- Zdravotní pojištění >
- Všeobecný praktický lékař >
- Kontaktní osoby >

Emergentní záznam

- Krevní skupina >

< Alergie

Jaromír Novotný 9. 12. 1974

Alergie na pyl

Poslední změna: 01.01.2010

Alergen:
414285001 Pyl trav

Kategorie alergenu:
300910009 Alergie na pyl

Manifestace reakce:
418363000 svědění kůže, 267036007 dušnost

Závažnost reakce:
Mírná

Datum zjištění:
14.06.1993, 14:30

Poznámka:
Alergie se projevuje kýcháním, ucpaným nosem a svěděním kůže. V některých obdobích má pacient projevy dušnosti a lehkého astmatu.

Alergie na vosí jed – bodnutí vosou

< Nežádoucí účinky

Nežádoucí účinky, závažné nežádoucí účinky a neočekávané nežádoucí účinky léčivých přípravků.

Jaromír Novotný 9. 12. 1974

Nežádoucí účinek – Amoxicilin

Poslední změna: 01.01.2010

Látka:
J01CA04 Amoxicilin

Kategorie:
418471000124106 Medication allergy

Manifestace reakce:
271807003 Vyrážka

Závažnost reakce:
Mírná

Datum zjištění:
14.06.1993, 14:30

Poznámka:
Projevila se vyrážka v oblasti hrudníku a horních končetin.

< Screeniny

Jaromír Novotný 9. 12. 1974

Časný záchyt karcinomu prostaty

Poslední změna: 01.01.2010

Datum provedení CaP managementu:
14.05.2025

Účast ve screeningu (kód pojišťovny):
01130

Hladina PSA (kód pojišťovny):
01131

Datum analýzy PSA:
28. 5. 2025

Indikace PSA:
Screeningové

Hladina PSA:
2.2 µg/l

Kompletní zpráva screening (PDF, 137 kB)

Výsledky laboratoř (PDF, 296 kB)

< Všeobecný praktický lékař

Jaromír Novotný 9. 12. 1974

Poslední změna: 01.01.2025

Lékař:
MUDr. Novotná Jana

Identifikační číslo osoby:
12345678001

Telefonní číslo:
+420 724 123 456

E-mailová adresa:
novotna.jana@lekar.cz

Přehled Služby Zprávy Profil

Sdílený zdravotní záznam – Zdravotnický pracovník

The image displays a web-based medical record system interface. The main page shows the patient's profile: **Sdílený zdravotní záznam – Novák Karel (09.12.1974)**. The interface includes tabs for **Údaje pacienta**, **Emergency záznam**, **Léčivé přípravky**, and **Prevence a screeningy**.

Key sections visible include:

- Krevní skupina** (Blood group): ABO systém: 0, Rhesus faktor: Rh+
- Alergie** (Allergies): A list of allergies with details such as **Alergie na pyl** (updated 03.03.2023), **Alergie na vosí jed - bodnutí vosy** (updated 13.08.2021), and **Nežádoucí účinky, závažné nežádoucí účinky a neočekávané nežádoucí účinky léčivých...** (updated 23.03.2024).

A modal window titled **Vložení záznamu Alergie** (Add Allergy Record) is open, showing a form with the following fields:

- Název***: Alergie na pyl
- Alergen***: 414289001 Pyl trávy
- Kategorie alergenu***: 300910009 Alergie na pyl
- Kritičnost***: 2
- Typ reakce***: Alergie
- Manifestace reakce***: Vyberte z možností jedlu nebo více možností (418363000 svědění kůže, 267036007 dušnost)
- Závažnost reakce***: Mírná
- Datum zjištění**: 14.06.1993, 14:30
- Poznámka**: Alergie se projevuje kýcháním, upraveným nosem a svěděním kůže.

Buttons for **Zrušit** and **Uložit** are visible at the bottom of the modal.



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

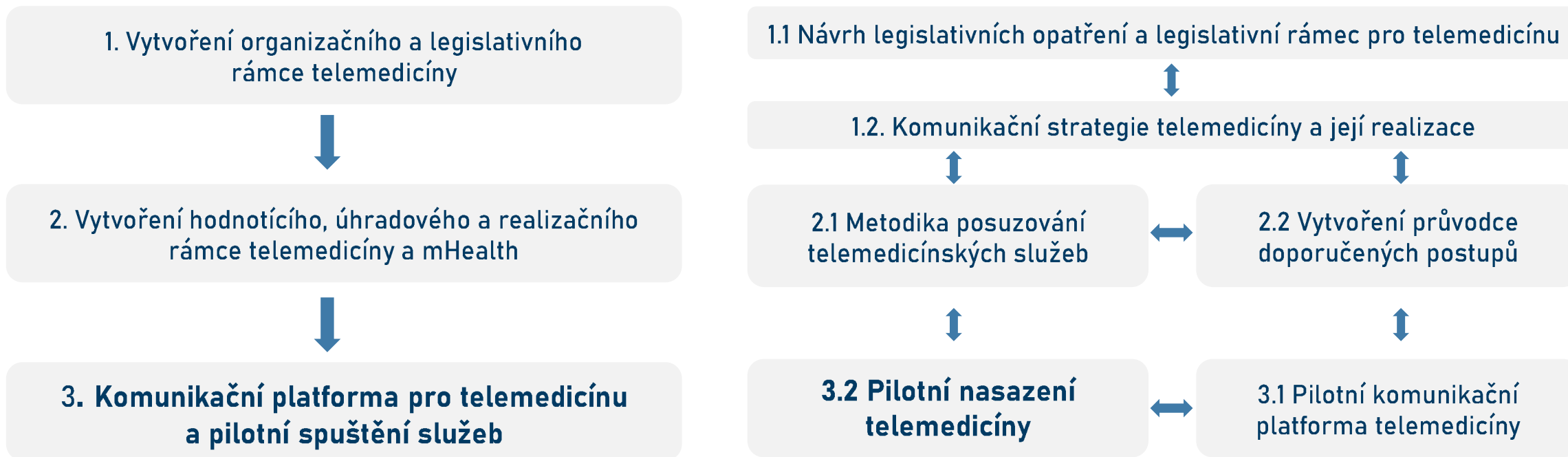


NÁRODNÍ CENTRUM
ELEKTRONICKÉHO
ZDRAVOTNICTVÍ

PODPORA PROJEKTŮ PRO INOVAČNÍ TECHNOLOGIE VE ZDRAVOTNICTVÍ

FNOL

Telemedicína - podpora projektů pro inovační technologie ve zdravotnictví



Projektové řízení

Komunikace a diseminace



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



NÁRODNÍ CENTRUM
ELEKTRONICKÉHO
ZDRAVOTNICTVÍ

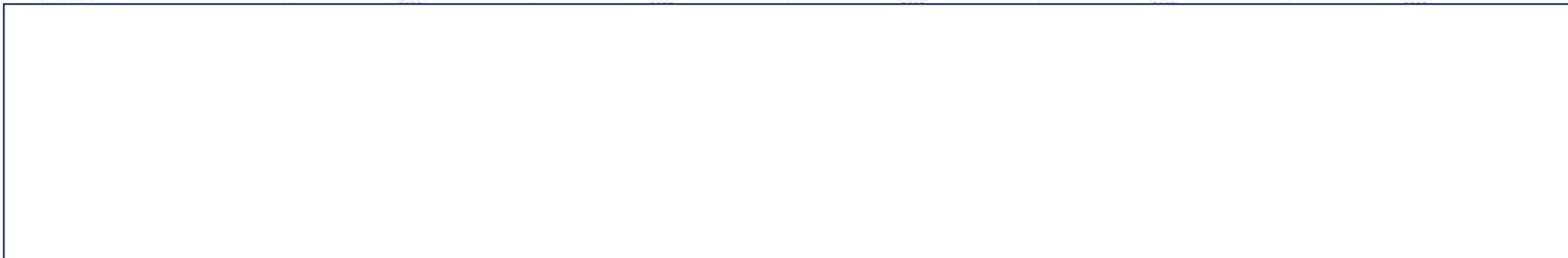
Digitalizace zdravotnictví a rozvoj do 2030, RVIS

RVIS, koordinace projektů digitalizace ČR 2026 - 2030

ČESKÁ REPUBLIKA — DIGITALIZACE PROJEKTŮ A PROGRAMŮ

Roadmapa digitalizačních projektů a programů

Portfolio IT projektů a programů · Programové prohlášení vlády 2025-2029



ZDRAVOTNICTVÍ

e-žádanka

Peř Faltýn, MZD
Jednotný systém elektronických žádarek o změnu zdravotního stavu pacientů, ale také i řízení dostupnosti zdravotních služeb.



EZ karta

Peř Faltýn, MZD
Digitální zdravotní karta pacienta, ve které najde pacient i lékaři vše co potřebuje.



Interoperabilita zdravotních dat

Peř Faltýn, MZD
Realizace ve zdravotnictví pro sdílení zdravotních dat.



Program využití AI ve zdravotnictví

Peř Faltýn, MZD
Uplatnění inteligence ve zdravotnictví pro lepší diagnostiku a přímější zpracování dat.



Využití zdravotních dat

Peř Faltýn, MZD
Elektronické využití sdílených dat pro lékaře i personál i lepší řízení zdravotních služeb v ČR.



Digitalizace zdravotnictví a rozvoj 2026 - 2030

Priority 2026 - 2030

- **2026 - Stabilizace a EZKarta 2.0**
- **2027 - Národní centrum elektronizace zdravotnictví (NCEZ) - institucionalizace platformy od 2027+**
- **2027/2028 - eŽádanka**
- **2026 - 2029 - Interoperabilita**
- **2029+ - Povinné Vedení EZD**

- Podpora primární péče a ambulantního sektoru pro adaptaci změn



Zajištění kontinuity
centrálních projektů,
interoperability a
rozvoje telemedicíny



Legislativní a
implementační
připravenost na EHDS
(do roku 2028)



Strategické uchopení
oblasti umělé
inteligence ve
zdravotnictví



Posílení kybernetické
bezpečnosti v
souladu s legislativou
NIS2



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



NÁRODNÍ CENTRUM
ELEKTRONICKÉHO
ZDRAVOTNICTVÍ

DĚKUJI ZA POZORNOST