

eDoklady – ST 548 novela zákona o právu na digitální služby

Popis a účel

Cílem projektu je prokazování totožnosti nebo jiné skutečnosti bez fyzických dokladů a postupný přechod k chystané evropské digitální peněženke. eDoklady mají usnadnit přístup k veřejným a soukromým službám bez fyzických dokladů, ochránit soukromí a umožnit uživatelům rozhodnout, které údaje sdílejí. České eDoklady navíc pomohou s budoucí implementací evropské digitální peněženky eWallet.

Co eDoklady přinesou? V první řadě, občané budou mít možnost ponechat své plastové identifikační kartičky doma. Naší ambicí, která zatím naplněna nebude, ale snad k ní směřujeme, je plnohodnotná zastupitelnost, tedy aby neexistovala životní situace, kdy nebude možné eDoklady použít. eDoklady budou rovnocennou alternativou, ale nikoliv náhradou, tradičních fyzických dokladů. Je to elektronický STEJNOPIS – aby mohl existovat stejnopis, musí tu být ten originál. Kdo si bude chtít nechat plastový doklad, nebo bude chtít podle situace používat oba, nesmí být nijak znevýhodněn.

Dojde též k synergii s návrhem okolo řidičského průkazu. Nově bude stačit platné řidičské oprávnění, což je dnes záznam v databázi, ale na území ČR již od nového roku nebudete potřebovat plastovou kartičku ŘP.

Bylo by ale chybou říct, že eDoklady jsou jen elektronická kopie. Když už děláme věci digitálně, dělejme je správně a využijme všechny výhody, které digitální forma má. Zatímco občanský průkaz musíte předat celý, a např. hostinský, který potřebuje vědět, že už vám bylo 18, se kromě toho dozví i Vaše jméno, příjmení, rodinný stav... U eDokladů si můžete volit, jaké údaje budete sdílet. Lepší je i zabezpečení. eDoklady budou zamčené, podobně jako je zamčené třeba vaše internetové bankovníctví, a v případě ztráty mobilního telefonu lze eDoklady vypnout na dálku – to u plastové kartičky neuděláte.

Aktuální stav

Vláda projednala materiál OVA 733/23 dne 13. 9. 2023. Vláda předložila sněmovně návrh zákona 26. 9. 2023, zástupce navrhovatele je místopředseda vlády pro digitalizaci Ivan Bartoš. V současné době probíhá vývoj aplikace. V průběhu prosince dojde k nasazení řešení a realizaci interního testování včetně polo-veřejného testu.

Tým a odpovědná osoba

Technický/věcný aspekt eDokladů: **Jan Kalina (DIA)**.

Legislativní a právní aspekt eDokladů: Zdeněk Hrach (DIA).

Autorský dohled: Petr Kuchař a tým OHA (DIA).

Harmonogram



Zákon stanoví tyto postupné fáze pro povinnou akceptaci eDokladu:

1. ledna 2024 ústřední orgány státní správy, kromě zastupitelských úřadů v zahraničí.
1. července 2024 kraje, obce s rozšířenou působností, další státní orgány.


1. ledna 2025 ostatní orgány veřejné moci, vč. vymezených soukromoprávních subjektů, zastupitelské úřady v zahraničí, obce I. a II. typu, okrskové volební komise atd.

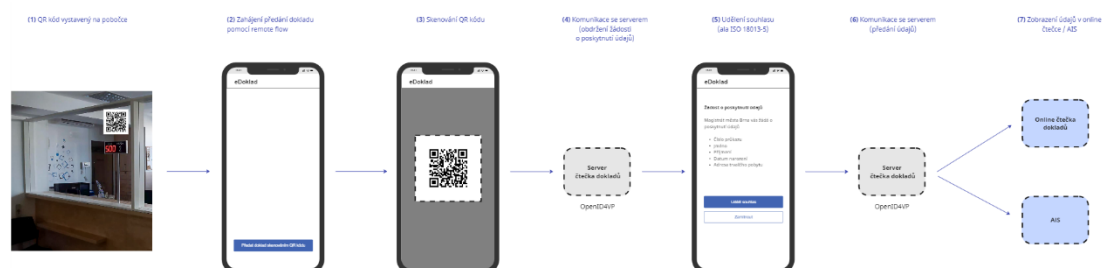
Využití na úrovni kraje

Od července 2024 bude na základě zákona platit pro kraje povinnost akceptovat prokázání totožnosti klienta veřejné správy prostřednictvím aplikace eDoklady. Dobrovolné zapojení do projektu bude možné i dříve.

Na straně implementace je naše řešení navrženo tak, aby minimalizovalo náklady pro veřejné instituce i pro občany. Každý novější mobilní telefon může fungovat jako čtečka, na přepážkách bude dokonce možné fungovat i bez čtečky jen se stolním počítačem a připojením k internetu. Pracujeme i na řešení, které umožní obcím nákup čtecích zařízení částečně kompenzovat  

Kromě scénáře prokázání mobil-to-mobil umožňuje řešení i scénář mobil-to-desktop vhodný především pro přepážková (stabilní) pracoviště.

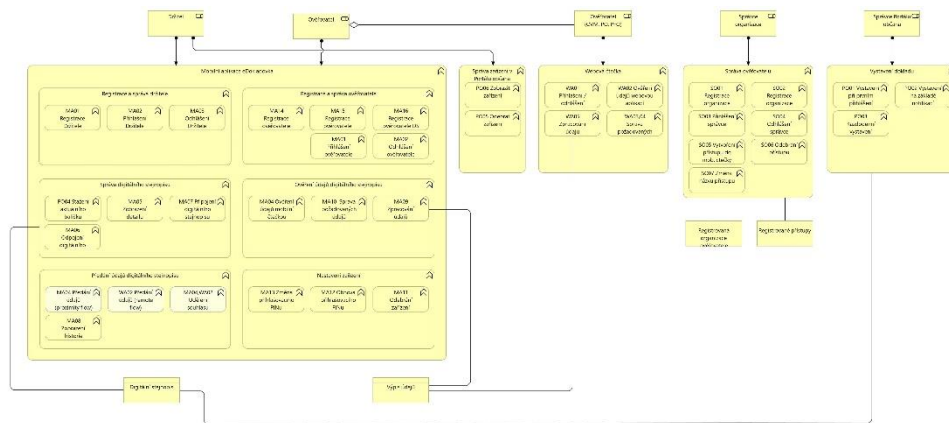
1. Ověřující subjekt (úředník, policista, ...) vyzve uživatele (fyzickou osobu) k prokázání totožnosti nebo jiné skutečnosti. V této souvislosti upozorní uživatele na QR kód, který je viditelně umístěný např. na přepážce či zobrazený na monitoru.
2. Uživatel otevře mobilní aplikaci eDoklady a zvolí akci pro předání průkazu on-line.
3. Aplikace eDoklady spustí fotoaparát pro nascanování QR kódu.
4. Uživatel nascanuje QR kód na přepážce.
5. Aplikace eDoklady naváže na pozadí on-line spojení se čtecí aplikací (konkrétně se serverem). 
6. Server pošle základní informace o ověřujícím subjektu a výčet požadovaných údajů.
7. Aplikace eDoklady zobrazí uživateli žádost o souhlas s předáním požadovaných údajů.
8. Uživatel potvrdí, příp. žádost zamítne (v případě zamítnutí žádné údaje z průkazu ověřujícímu subjektu odeslány nejsou).
9. Aplikace eDoklady odešle požadované údaje. Obdržené údaje se předají do webové aplikace čtečky dokladů.
10. Ověřujícímu subjektu se ve čtecí aplikaci zobrazí stav průkazu a předané údaje.



Obrázek 1 Vizualizace scénáře ve zjednodušené podobě

Další informace jsou uvedeny na webu projektu: <https://edoklady.gov.cz/>.

Byznys vrstva architektury ekosystému eDokladů:



Aplikační vrstva architektury ekosystému eDokladů:

