



SPRÁVA
STÁTNÍCH
SLUŽEB
VYTVÁŘEJÍCÍCH
DŮVĚRU

DŮVĚRNĚ A DŮVĚRNĚJI ...

ROK INFORMATIKY 2026 TELČ

ING. MICHAL PEŠEK, MBA

OBSAH PREZENTACE

- SSSVD - ÚŘAD
- POSKYTOVANÉ SLUŽBY SSSVD
- EUDIW – STAV IMPLEMENTACE V ČR A EU
- EUBW – JAK TO VIDÍ BUSINESS
- 2FA – PROJEKT MV
- PROJEKT EET – SLUŽBY CA EET
- STÁTNÍ CERTIFIKAČNÍ AUTORITA – VIZE
- KVÍZ

ÚŘAD V ROCE 2026

- SSSVD mělo výročí 3 roky od vzniku - 1. dubna 2023 (DIA taktéž)
- Výkon činnosti SSSVD je Národní certifikační autorita, s přesahem do projektů CMS2FA MV ČR a Certifikační autorita pro EET 2.0. Dalším výkonem činnosti je poskytování Interních certifikačních služeb pro EUDIW.
- Máme **14** kmenových zaměstnanců zajišťujících jak odborné, administrativní, tak i manažerské činnosti a klíčové role nutné pro chod státního úřadu - bezpečnostní ředitel, manažer KB, pověřenec GDPR a další.
- Sídlo úřadu je stále oficiálně Praha 3, Na Vápence, ale pracoviště je v Zelenči u Prahy v NDC SPCSS Zeleneč
- SSSVD má definováno zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru v § 14 odst. (4):
Předmětem činnosti Správy je poskytování služeb vytvářejících důvěru pro potřeby České republiky. Hlavní a vedlejší činnosti definuje STATUT, který byl novelizován pro výkon činností EUDIW a pro výkon činností CA EET.

PŘEDSTAVENÍ ZÁKLADNÍCH POSKYTOVANÝCH SLUŽEB

■ Hlavní službou je Národní certifikační autorita – NCA

- Služby vytvářející důvěru podle nařízení EU č. 910/2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu (eIDAS)
- V ČR tuto oblast definuje zákon č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, připravuje se jeho novela

■ Poskytování služeb vytvářejících důvěru v rámci projektu resortu MV – **PROJEKT 2FA**

■ Poskytování nekvalifikovaných služeb v rámci obnovy **EET 2.0**

■ Poskytování důvěryhodných kvalifikovaných služeb v rámci státní části **EUDIW**

■ Budoucí služby v oblasti **Státní certifikační authority**

NÁRODNÍ CERTIFIKAČNÍ AUTORITA - NCA

- Uživateli služeb vytvářejících důvěru jsou výhradně vybrané subjekty zejména z oblasti bezpečnosti státu a zpravodajských služeb
- Poskytované kvalifikované služby:
 - Vydávání kvalifikovaných certifikátů pro elektronické podpisy.
 - Vydávání kvalifikovaných certifikátů pro elektronické pečeti.
 - Vydávání kvalifikovaných elektronických časových razítek.
 - Kvalifikovaná služba ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečetí.
- Ostatní poskytované služby:
 - vydávání komerčních certifikátů fyzickým osobám,
 - vydávání komerčních technologických certifikátů,
 - školení a metodická podpora uživatelů služeb.

AUDIT KVALIFIKOVANÝCH SLUŽEB

- V roce 2025 proběhl audit poskytovaných kvalifikovaných služeb v souladu s požadavkem nařízení č. 910/2014 EIDAS čl. 20
- SSSVD obdržela zprávu o posouzení shody a certifikát

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHHECHISCHE REPUBLIK
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕПУБЛИКА

Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p., certifikační orgán č. 3018 akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o. p. s. podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013, uděluje

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č.: eIDAS260001

Služba: Vydávání kvalifikovaných certifikátů pro elektronické podpisy
Vydávání kvalifikovaných certifikátů pro elektronické pečeti
Vydávání kvalifikovaných elektronických časových razítek
Kvalifikovaná služba ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti

Objednavatel: Správa státních služeb vytvářejících důvěru s.p.o.
Na Vápence 14, 13000 Praha 3, Česká republika

Datum zahájení posouzení: 15.12.2025

Datum ukončení posouzení: 22.12.2025

Výsledek posouzení: SPLNĚNO

Výsledky posouzení jsou uvedeny v protokolu č.: 251619-02/01 ze dne: 23.12.2025

Služba je ve shodě s požadavky:
Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014, v platném znění:
Článek 5, 13, 15, 24, 28, Příloha I
Článek 5, 13, 15, 24, 38, Příloha III
Článek 5, 13, 15, 24, 42
Článek 5, 13, 15, 24, 32, 33, 40 (ověřování kvalifikovaných elektronických pečeti)

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „ČSN ETSI EN 319 403-1 V2,3,1 ve spojení s DKP verze 4“ na základě smlouvy č. 251619 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Platnost certifikátu je omezena do: 04.01.2028

05.01.2026

V Praze dne

Miroslav Sedláček

Digitální podpis:
05.01.2026
10:12

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



EUDIW - SSSVD JAKO VHODNÝ PARTNER STÁTU A OBČANA



USNESENÍ VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY

ze dne 26. března 2025 č. 218

k preferované variantě realizace Evropské peněženky digitální identity

Vláda

- I. **schvaluje** pro realizaci klientské části Evropské peněženky digitální identity variantu Koncese (dále jen „preferovaná varianta“), podle části III materiálu čj. 208/25;
- II. **ukládá** řediteli Digitální a informační agentury
 1. zajistit preferovanou variantu realizace Evropské peněženky digitální identity podle bodu I tohoto usnesení v termínu do 31. prosince 2026,
 2. zajistit ve spolupráci se Správou státních služeb vytvářejících důvěru služby vytvářející důvěru nezbytné pro provoz státní části Evropské peněženky digitální identity.

Provede:

ředitel Digitální a informační agentury

EUDIW - POJMOSLOVÍ

- **EUDIW provider** – poskytovatel elektronické peněženky
- **PID provider** – poskytovatel osobních identitních údajů
- **QEAA provider** – poskytovatel kvalifikovaných potvrzení atributů a potvrzení ze státních zdrojů
- **QES provider** – poskytovatel kvalifikovaných elektronických podpisů (QES poskytuje stejný právní účinek jako vlastnoruční podpis v Evropské unii)
- **Trusted List provider** – základní nástroj pro udržení celého rámce důvěry v rámci ekosystému EUDIW. Provozuje a udržuje důvěryhodný seznam spoléhajících se stran (Service Provider)
- **PUB-EAA** - poskytovatel elektronického potvrzení atributů pocházejících z autentických veřejných zdrojů
- **OVM** – orgán veřejné moci, který bude poskytovat data – atributy.

EUDIW – HLAVNÍ KATEGORIE ATRIBUTŮ

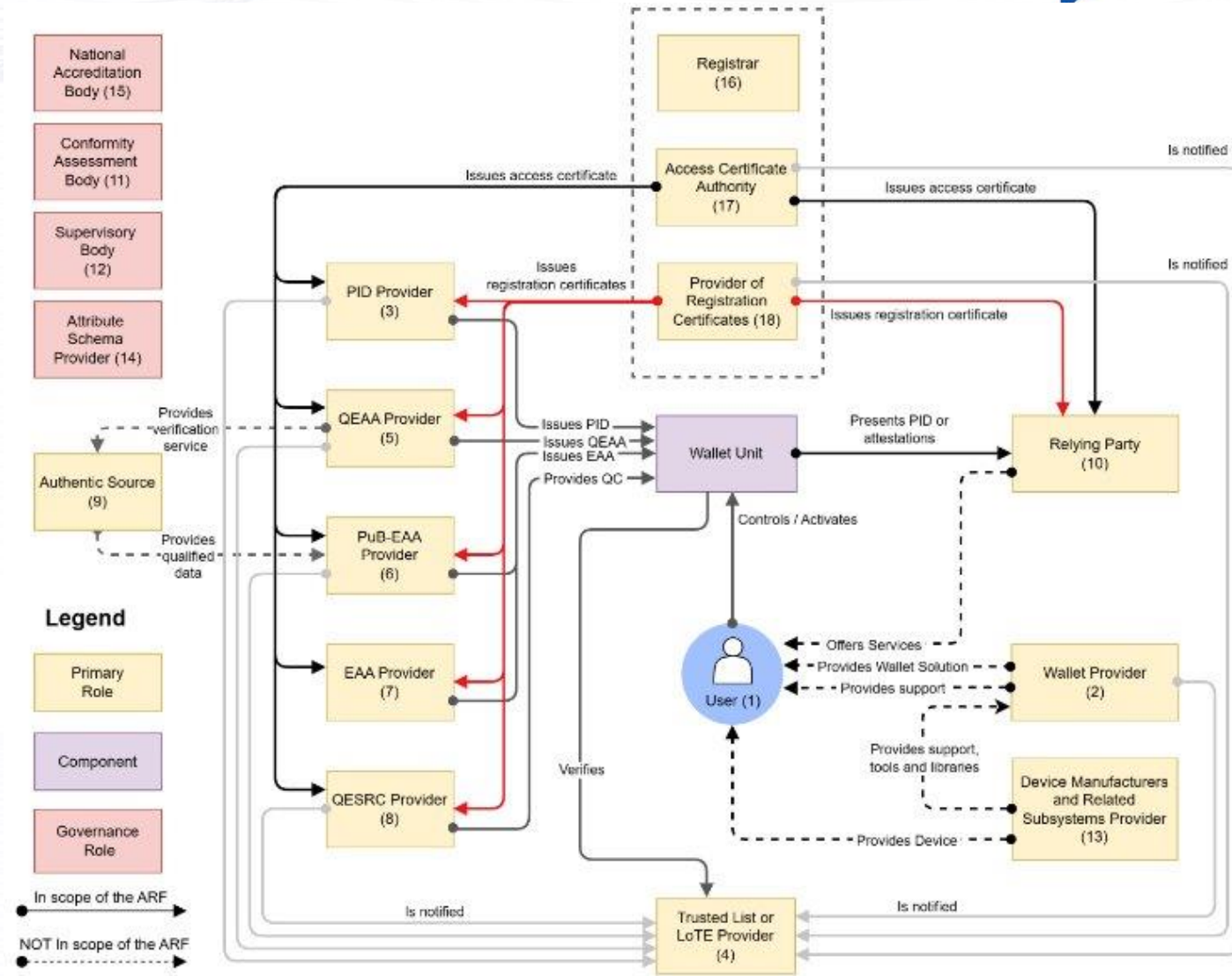
- **Digitální identita (Základní atributy):** Jméno, příjmení, datum narození, státní občanství, rodné číslo nebo jiný jedinečný identifikátor.
- **Osobní doklady:** Občanský průkaz a cestovní pas.
- **Oprávnění k řízení:** Řidičský průkaz a data z registru řidičů.
- **Vzdělání a kvalifikace:** Vysokoškolské diplomy, výuční listy, profesní osvědčení a mikrocertifikáty.
- **Zdravotní údaje:** Průkaz zdravotní pojišťovny (EHIC) a očkovací průkazy.
- **Oprávnění a oprávněné zastupování:** Právo zastupovat firmu, zastupování dítěte rodičem nebo zbrojní průkaz.
- **Socioekonomické atributy:** Potvrzení o studiu (studentský status), status důchodce či osvědčení o zaměstnání.
- **Finanční a komerční data:** Potvrzení o bankovním účtu, vlastnictví nemovitosti z katastru nebo digitální jízdenky.

POSTUP A PRINCIPY BUDOVÁNÍ KVALIFIKOVANÝCH SLUŽEB PRO EUDIW

- Realizace systému zajišťujícího Interní certifikační služby.
- Správa zajistí službu **vzdáleného opatřování (kvalifikovanou) pečetí** pro data vytvořená PID Providerem a zajistí správu klíčů (Person Identification Data).
- Správa zajistí službu **vzdáleného opatřování (kvalifikovanou) pečetí** pro data vytvořená PUB_EAA Providerem a zajistí správu klíčů (Public Electronic Attestation of Attributes Provider).
- Správa **zajistí služby pečetí** pro data vytvořená Trusted List Register, což zahrnuje zejména následující činnosti – vydávání přístupových certifikátů spoléhajících se stran, vydávání registračních certifikátů spoléhajících se stran, zajišťování celého životního cyklu certifikátů v souladu s příslušnými prováděcími akty.
- Provoz a podpora Systému včetně řešení incidentů (L3).

EUDIW ARCHITEKTURA (F. BÍLEK ISSS 2026)

- EUDIW není jen (mobilní) aplikace
- Pro zajištění fungování EUDIW je zapotřebí celá řada systémů a podpůrných procesů
- Myšlenka fungování EUDIW poměrně jednoduchá, ale oprávněné požadavky na bezpečnost, ochranu soukromí a interoperabilitu přidávají na komplexitě celého ekosystému a jeho řízení
- Rozdělení mezi klientskou část a státní část



EUDIW NA STRANĚ SSSVD A V ČR

- Spuštění/aktivace ověřování v rámci pronájmu prostředí k 1. 9. 2025 SSSVD/DIA.
- Byla ukončena veřejná zakázka – otevřené výběrové řízení na **Dodání interních certifikačních autorit a jejich následného provozu** – SSSVD.
- Probíhá VZ na koncesi v oblasti klientské části a další aktivity – DIA.
- Termín spuštění v ČR se předpokládá v roce 2027.
- Aktuální informace o řešení jsou na webu DIA <https://eudiw.dia.gov.cz/>

EU DIW V EU

■ Pokročilé státy s EUDI Wallet

Francie, Německo, Dánsko, Irsko a Itálie jsou v pokročilé fázi s veřejnými testovacími prostředími a produkčními aplikacemi.

■ Druhá vlna adaptací

Rakousko, Nizozemsko, Polsko a další státy upravují národní identity podle požadavků eIDAS 2.0 s aktivními digitálními aplikacemi.

■ Střední projektová fáze

Česko, Litva, Lotyšsko a Bulharsko mají projekty a pilotní aktivity, ale bez plného sandboxového prostředí.

■ Rané a přípravné státy

Rumunsko, Slovensko, Portugalsko a Malta jsou v raných fázích implementace s méně rozvinutým veřejným postupem.

EUBW – KLÍČOVÉ BENEFITY

■ EUROPEAN BUSINESS WALLET

- Evropská podnikatelská peněženka bude odpovídat za činnost PID Provider (služba poskytování Personal Identification Data).
- Pomoc podnikatelům fungovat efektivně v rámci EU
- Určena výhradně pro právnické osoby

■ Hlavní přínosy

- Identifikace, sdílení i příjem dokumentů, pověření k právním úkonům
- Možné využití kvalifikovaného doručování (QERDS) pro komunikaci – podobné jako Datové schránky

■ Legislativní projednávání návrhu

- V návrhu je uvedeno, že nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v Úředním věstníku Evropské unie. A použije se jeden rok po vstupu v platnost (tedy bude účinné). -Možná příliš optimistické, uvidíme v průběhu dalšího projednávání.

PROJEKT 2FA

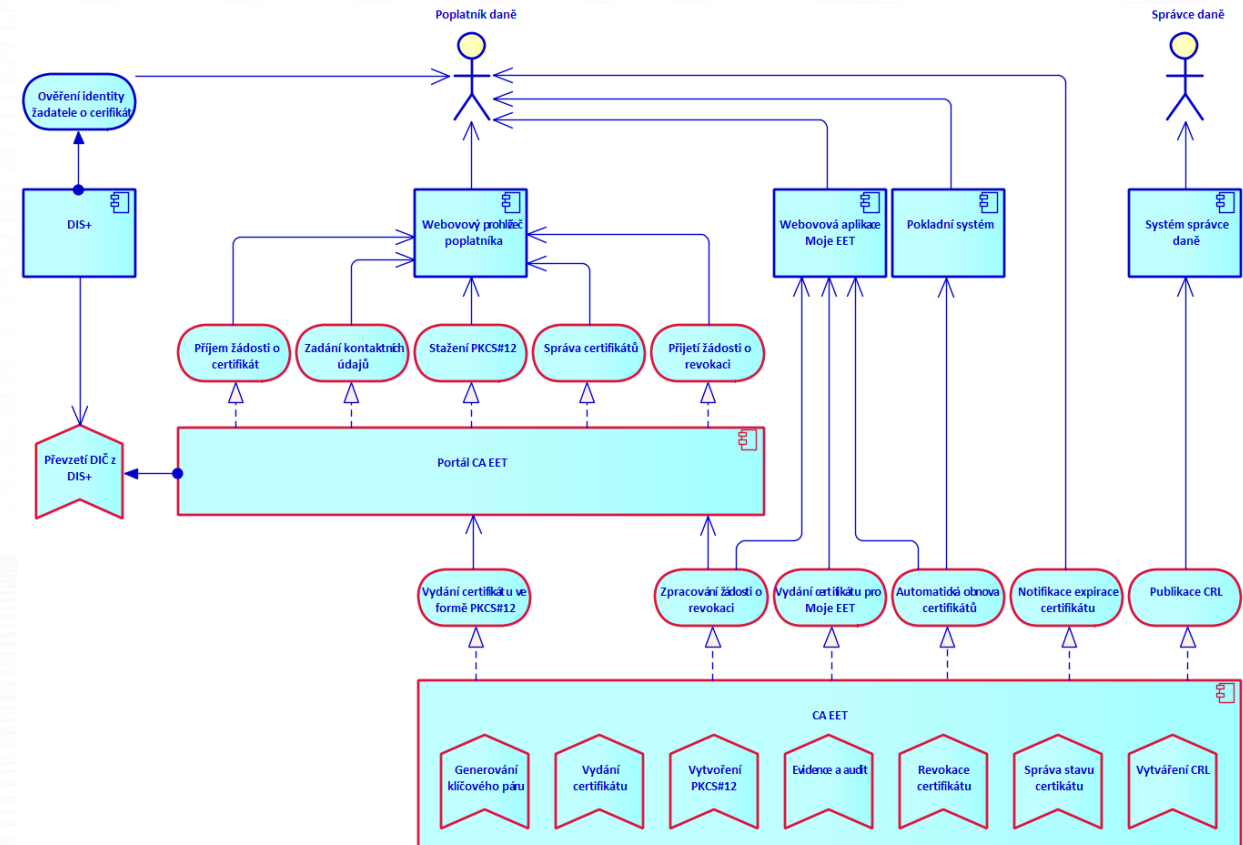
- Cílem projektu dvoufaktorové autentizace v prostředí resortu ministerstva vnitra („2FA“) je:
 - synergie služebního průkazu jako identifikačního prostředku zaměstnance Ministerstva vnitra ČR („MVČR“) a nosiče autentizačního certifikátu do operačního systému Windows pracovní stanice v síti MVČR,
 - využití kvalifikovaného certifikátu pro kvalifikovaný elektronický podpis podle nařízení eIDAS,
 - Využitím bezpečných HID karet s maximální „fyzickou“ ochranou proti opotřebenému, novým grafickým layoutem služebního průkazu (liší se v rámci složek MV).
- Správcem důvěryhodných služeb 2FA je SSSVD
- Realizací dvoufaktorové autentizace (komerční autentizační certifikát na čipové kartě + PIN) uživatelů k informačním systémům MVČR prostřednictvím kontaktní části čipové karty/služebního průkazu státního zaměstnance/zaměstnance MVČR včetně vytváření kvalifikovaného elektronického podpisu a použití bezkontaktní části čipové karty pro přístupové systémy došlo ke zvýšení bezpečnosti informačních systémů a striktního centrálního řízení přístupu k datovým zdrojům MVČR.
- Projekt je realizován pro téměř 150tis zaměstnanců MV, PČR, HZS a podřízených organizací

SLUŽBY CA EET

- **SSSVD obdrželo počátkem ledna úkol vytvořit CA pro EET 2.0**, s termínem ostrého provozu pro daňové poplatníky od 12.10.2026 – testování pokladen a stahování pokladních certifikátů (zákon bude platný od 1.1.2027)
- **SSSVD bude dodávat** Certifikační autoritu vydávající pokladní certifikáty pro systém elektronické evidence tržeb dále jen CA EET.
- **Součástí dodávky** je i příprava samoobslužného portálu CA EET určeného pro poplatníky, který je napojen na portál MOJE daně, který poskytuje informace o průběhu zpracování požadavků v systému CA EET.
- **CA EET** bude vydávat i pokladní certifikáty pro Státní webovou aplikaci pro evidenci tržeb MOJE EET.

CA EET – JAK TO BUDE FUNGOVAT

- **DIS+** autentizuje žadatele a předává ověřenou identitu ve formě **DIČ**
- **Moje EET** automaticky žádá o certifikát, jeho obnovu a případně o revokaci
- **Pokladní systém** provádí automatickou obnovu certifikátu
- **System správce daně** odebírá **CRL**
- **Portál CA EET**
 - přebírá identitu z DIS+
 - přijímá žádosti o vydání a revokaci certifikátu
 - předává požadavky vlastní CA EET
 - umožňuje správu a stažení vydaného certifikátu včetně klíčů (**PKCS#12**)
- **CA EET**
 - generuje klíčový pár na serveru
 - vydává a podepisuje certifikát
 - vytváří a šifruje PKCS#12
 - zajišťuje revokaci certifikátu
 - publikuje **CRL**
 - sleduje expiraci certifikátů a notifikuje poplatníka e-mailem (pokud byl zadán)
 - vede audit certifikačních operací



CA EET – NÁVRH PORTÁLU

Obslužný portál EET



Skvěle, certifikát je připraven!

Dobrý den,
Váš digitální certifikát pro evidenci tržeb (EET) byl úspěšně vygenerován. Nyní je **připraven k bezpečnému předání** na našem portálu.

Označení certifikátu:
Pobočka Brno – Pokladna 1

Sériové číslo:
PO1928374655QWERTYUIOP

Vyzvednout certifikát

Tento e-mail byl vygenerován automaticky na základě vaší registrace na portálu [Název portálu/MOJE daně] a žádosti o vygenerování certifikátu. Na zprávu prosím neodpovídejte.

2025 © Generální finanční ředitelství, všechna práva vyhrazena • Informace jsou poskytovány v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.

Generální finanční ředitelství | Lazarská 15/7, 117 22 Praha 1
[Informace o zpracování osobních údajů](#)

Obslužný portál EET

CZ123456789

[Zpět na Moje daně](#)

[Vystavení nového certifikátu](#)

[Seznam vašich certifikátů](#)

Vystavit certifikát pro EET

Požádejte si o nový certifikát pro pokladnu

E-mail pro upozornění

"jan.novak@email.cz"

Označení certifikátu

"Pokladna A Chodov"

Odeslat žádost



Časté dotazy

Lze platnost stávajícího certifikátu prodloužit?

Ne, certifikáty pro EET nelze technicky prodloužit. Pokud platnost vašeho certifikátu končí (standardně po jednom roce), musíte si v portálu zažádat o vydání nového certifikátu. Proces je stejný jako při prvním vydání. Doporučujeme v žádosti vyplnit e-mailovou adresu, na kterou vám zašleme včasné upozornění před vypršením platnosti.

Zapomněl jsem heslo k certifikátu. Kde ho najdu?

Pokud heslo ztratíte, musíte certifikát zneplatnit a zažádat o nový pokladní certifikát. Heslo k certifikátu (souboru PKCS#12) nelze zpětně dohledat ani obnovit, proto je naprosto nezbytné si toto heslo ihned bezpečně poznamenat.

Co se stane, když se certifikát nevygeneruje okamžitě?

Portál pracuje v závislosti na aktuálním vytížení. Pokud vydání trvá déle než několik sekund, systém vás informuje, že žádost byla přijata ke zpracování. V takovém případě můžete portál opustit; jakmile bude certifikát hotov, uvidíte ho v sekci „Nové certifikáty“ přímo na úvodní stránce při příštím přihlášení. Pokud jste zadali e-mail, přijde vám o vyřízení žádosti upozornění.

Uživatelská podpora

Pokud jste nenalezli odpověď v sekci Časté dotazy

[✉ podatelna@0000@cs.mfcr.cz](mailto:podatelna@0000@cs.mfcr.cz)

Informace o certifikační autoritě

Soubory pro systémovou integraci a ověření autority.

[Stáhnout certifikát CA](#)

Certifikační politiky

Certifikační politiky pro kvalifikované certifikáty v České republice.

[Stáhnout certifikační politiku](#)

STÁTNÍ CERTIFIKAČNÍ AUTORITA

■ Vizí je poskytování Státní certifikační autority – SCA

- Služby vytvářející důvěru podle nařízení EU č. 910/2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu (eIDAS)
- V ČR tuto oblast definuje zákon č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, připravuje se jeho novela
- Služby SCA budou poskytovány dle legislativy za úplatu pro všechny orgány státní správy – jako jiná činnost (hospodářská činnost)
- SCA bude poskytovat jak kvalifikované, tak i nekvalifikované služby

■ SCA jako placená služba pro veřejný sektor, obdobně jako NCA, ale s odlišně vymezeným rozsahem

- Cílově pro všechny orgány veřejné moci s vymezením typů certifikátů a dalších služeb vytvářejících důvěru
- Úřady budou moci užívat služeb SCA podle formou vertikální spolupráce jako placenou službu

PRINCIPY SCA

■ SCA má být určena zejména pro:

- kvalifikované certifikáty pro elektronický podpis
- certifikáty pro elektronické pečeti
- službu vzdáleného podpisu a pečetění
- certifikáty pro mTLS a komunikaci mezi službami
- certifikáty pro zařízení
- časová razítka
- budoucí službu zprostředkování komerčních TLS certifikátů

■ SCA nebude narušovat hospodářskou soutěž

- Jedná se zpoplatněnou službu
- Nejde o zásah do trhu, stejné podmínky jako ostatní poskytovatelé
- Hodnota SCA: jednoduchost, státní garance, menší nákupní zátěž

KVÍZ SSSVD PRO ODBORNÍKY EGOVERNMENTU 😊

■ JAKÁ HISTORICKÁ ÚDÁLOST JE SPJATA S 10. ČERVNEM?

- ❑ **1942 – Vyhlazení Lidic. Nacisté zcela zničili obec Lidice jako odvetu za atentát na Reinharda Heydricha.**
- ❑ 1348 – položení základního kamene Karlštejna. Karel IV. zahájil stavbu jednoho z nejvýznamnějších českých hradů.
- ❑ 1909 – poprvé použit signál SOS na moři. Britský parník Slavonia vyslal nouzový signál SOS po nehodě.
- ❑ 1940 – Itálie vstupuje do 2. světové války. Mussolini vyhlašuje válku Francii a Velké Británii.

■ JAKÁ HISTORICKÁ ÚDÁLOST JE SPJATA S 11. ČERVNEM?

- ❑ 1424 – bitva u Malešova (Jan Žižka) Husité porazili spojené síly panské jednoty a Pražanů.
- ❑ 1770 – James Cook najel na Velký bariérový útes, jedna z nejznámějších epizod zámořského objevování.
- ❑ 1982 – premiéra filmu E.T. – Mimozemšťan.

DĚKUJI ZA VAŠI POZORNOST

