



SPRÁVA
STÁTNÍCH
SLUŽEB
VYTVÁŘEJÍCÍCH
DŮVĚRU

SSSVD: důvěryhodné služby státu

ISSS 2026

ING. MICHAL PEŠEK, MBA

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 **13** 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**

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
ELEKTROTECHNICKÉ PRŮMYŠLNÍ - ČESKÁ REPUBLIKA
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE
ELEKTROTEHNIČKÝ ÚSTAV TESTOVÁNÍ - REPUBLIKA ČESKÁ

Pod lázeň 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 raztek
Kvalifikovaná služba ověření 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:
Nařízením Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014, v platném znění:
Článek 3, 13, 15, 24, 28, Příloha I
Článek 5, 13, 15, 24, 38, Příloha III
Článek 5, 13, 15, 24, 40
Článek 5, 13, 15, 24, 32, 33, 40 (ověření kvalifikovaných elektronických pečeti)

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

Platnost certifikátu je omezena do: 04.01.2028

03.01.2026

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 – klíčové benefity

■ Na jednom místě

Digitální peněženka sjednotí všechny stávající elektronické i fyzické doklady. Občanský nebo řidičský průkaz, kartička zdravotní pojišťovny, očkovací průkaz, ale třeba i průkazky do knihovny nebo vysokoškolské diplomy budete mít na jednom místě. Už žádné hledání málokdy používaných potvrzení. Už žádné naštvání, že se něco z toho zapomnělo doma.

■ Rychlost

Známe to z bankovníctví. Zatímco dřív se musela každá drobnost vyřizovat osobní schůzkou na pobočce, dnes stačí pár kliků v mobilní aplikaci nebo webovém internetovém bankovníctví. Stejná revoluce čeká všechny doklady a potvrzení. **Výsledkem je zásadní úspora času,** zjednodušení života a odpadnutí velkého množství malých velkých starostí.

■ Bezpečnost

Digitální peněženka je řešení, na kterém spolupracují všechny státy EU. Každý stát si ji vyvíjí podle vlastních individuálních potřeb a v souladu s vládou schválenou legislativou. **Data o občanech, která se budou pomocí peněženky sdílet, zůstávají vždy pod kontrolou státních registrů.** Všechny subjekty, které chtějí možnost sdílení využít, musí splňovat příslušné bezpečnostní standardy a mít potřebné certifikace. **Občan rozhoduje o tom, co a komu bude sdílet.**

EUDIW – odpovědnosti

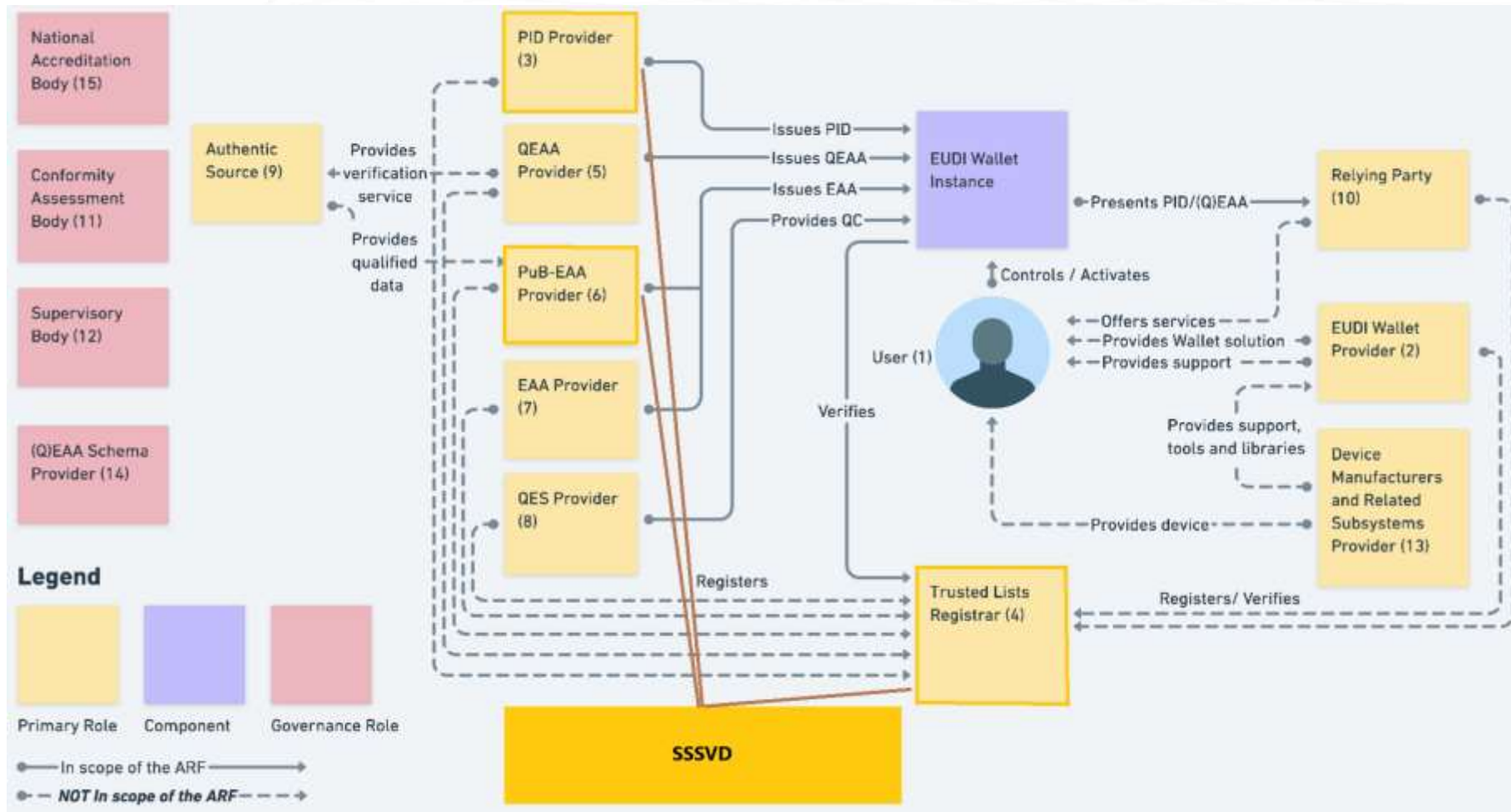
- **Agentura** bude odpovídat za činnost PID Provider (služba poskytování Personal Identification Data).
- **Správa** zajistí službu vzdáleného opatřování (kvalifikovanou) pečeti pro data vytvořená PID Providerem a zajistí správu klíčů.
- **Agentura** bude odpovídat za činnost PuB_EAA Provider (služba kvalifikovaných potvrzení atributů a potvrzení ze státních zdrojů).
- **Správa** zajistí službu vzdáleného opatřování (kvalifikovanou) pečeti pro data vytvořená PUB_EAA Providerem a zajistí správu klíčů.
- **Agentura** bude odpovídat za činnost Trusted List Register.
- **Správa** zajistí služby pečeti pro data vytvořená Trusted List Register.
- **Agentura** zajistí činnost QES Provider

Agentura – Digitální a informační agentura
Správa – Správa státních služeb vytvářejících důvěru

Postup a principy budování kvalifikovaných služeb pro EUDIW

- Realizace systému zajišťujícího Interní certifikační služby
- Správa zajistí službu **vzdáleného opatřování (kvalifikovanou) pečeti** pro data vytvořená PID Providerem a zajistí správu klíčů (Person Identification Data)
- Správa zajistí službu **vzdáleného opatřování (kvalifikovanou) pečeti** pro data vytvořená PUB_EAA Providerem a zajistí správu klíčů (Public Electronic Attestation of Attributes Provider)
- Správa **zajistí služby pečeti** 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)
- Aktuální informace o řešení jsou na webu DIA <https://eudiw.dia.gov.cz/>

EUDIW v podmínkách ČR



EUDIW na straně SSSVD a v ČR

- Spuštění/aktivace ověřování v rámci pronájmu prostředí k 1. 9. 2025
- Probíhá veřejná zakázka – otevřené výběrové řízení na dodání interních certifikačních autorit
- Probíhá VZ na koncesi v oblasti klientské části a další aktivity viz další slide
- Termín spuštění v roce 2027 je platný, kam však směřuje EU?
- Aktuální informace o řešení jsou na webu DIA <https://eudiw.dia.gov.cz/>

EUDIW BEZPEČNĚ

- Technický rámec neumožňuje poskytovatelům elektronických potvrzení atributů ani žádné jiné straně po vydání potvrzení atributů získávat data umožňující sledovat transakce nebo chování uživatelů, propojovat je nebo mezi nimi vytvářet vztahy ani jiným způsobem získávat informace o transakcích nebo chování uživatelů, pokud to uživatel výslovně nepovolil.
- Zavádí se 24 hodinová lhůta pro pozastavení nebo stáhnutí EUDIW od zjištění narušení bezpečnosti, byla upravena na „bez zbytečného odkladu“, 24 h lhůta až pro kroky, které následující po pozastavení nebo stažení EUDIW.
- Zákon č. 264/2025 Sb. o kybernetické bezpečnosti + navazující vyhlášky
 - ▢ 408/2025 o regulovaných službách
 - ▢ 409/2025 o bezpečnostních opatřeních poskytovatele regulované služby v režimu vyšších povinností
 - ▢ 410/2025 o bezpečnostních opatřeních poskytovatele regulované služby v režimu nižších povinností
 - ▢ 411/2025 o bezpečnostních úrovních informačních systémů veřejné správy
- **Poskytovatelé služby vytvářející důvěru jsou uvedeni v příloze k vyhlášce 408/2025 v bodě 16.12 v režimu vyšších povinností.**

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.

NOVÝ ZÁKON O KYBERNETICKÉ BEZPENČOSTI

- SSSVD je zařazena do režimu vyšších povinností
- SSSVD je poskytovatel digitálních služeb (konkrétně služeb vytvářejících důvěru) a podle § 18 zákona pro něj platí specifická pravidla pro zavádění bezpečnostních opatření (§ 13 odst. 2 zákona) a hlášení kybernetických bezpečnostních incidentů (§ 15 a § 16 zákona)
- Neřídí se proto vyhláškou "409/2025 vyšších povinností" ale prováděcím **nařízením Komise (EU) 2024/2690** ze dne 17. října 2024. Toto prováděcí nařízení se u digitálních služeb použije jednotně, bez ohledu na režim poskytovatele regulované (digitální) služby

PROJEKT 2FA

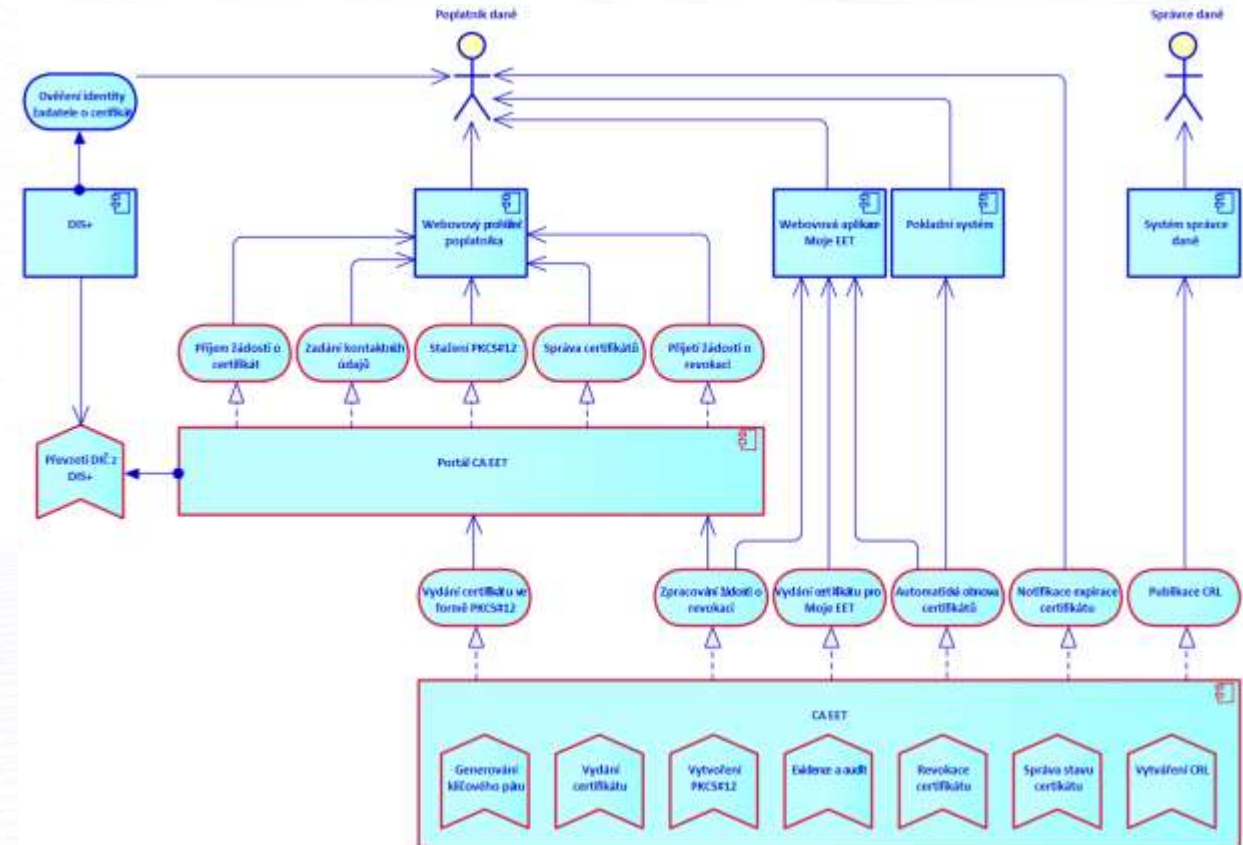
- Cílem projektu dvoufaktorové autentizace v prostředí resortu ministerstva vnitra („2FA“) je:
 - ▢ synergie služebního průkazu jako identifikačního prostředku zaměstnance Ministerstva vnitra ČR („MVČR“) a nosiče autentizačního certifikátu do operačního systému Windows pracovní stanice v síti MVČR,
 - ▢ využití kvalifikovaného certifikátu pro kvalifikovaný elektronický podpis podle nařízení eIDAS,
 - ▢ Využitím bezpečných HID karet s maximální „fyzickou“ ochranou proti opotřebované, 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



DĚKUJI ZA VAŠI POZORNOST

