

## GENERÁLNÍ FINANČNÍ ŘEDITELSTVÍ

Lazarská 15/7, 117 22 Praha 1

Datum: 5.5. 2026

### I. PŘÍSTUP DO SYSTÉMU A REGISTRACE

#### 1. Jak se přihlásím do systému k EET 2.0?

Elektronická evidence tržeb je součástí služby Daňová informační schránka plus (DIS+), která je dostupná na [portálu MOJE daně](#).

Do DIS+ se přihlásíte přes portál [MOJE daně](#) vstupem do prostředí Online finanční úřad.

##### **Přihlášení je možné pomocí:**

- Identity občana,
- přístupových údajů do datové schránky,
- přístupových údajů přidělených finanční správou.

Podrobné informace jsou dostupné na stránkách podpory portálu Moje Daně:

<https://podpora.mojedane.gov.cz/cs/seznam-okruhu/danova-informacni-schranka-plus/prihlaseni-do-dis/jak-se-prihlasim-do-danove-informacni-sc-4580>

##### **Pro využívání EET 2.0 je tedy nejprve potřeba vstoupit do vaší DIS+ a projít následujícími kroky:**

1. Pokud jste doposud EET 2.0 ve vybrané DIS+ nevyžívali, je nutné ji nejdříve aktivovat. K tomu slouží aktivační tlačítko „Chci začít evidovat“. Po jeho rozkliknutí a potvrzení dáte systému najevo, že chcete začít evidovat tržby.
2. Systém vám následně zpřístupní možnost práce v EET v dané DIS+ a v navigačním menu se objeví záložka „Evidence tržeb“, ve které již můžete s EET 2.0 pracovat.

Tento krok provedete pouze jednou. Pokud jste již evidenci tržeb v dané DIS+ jednou aktivovali, bude se vám sekce „Evidence tržeb“ automaticky zobrazovat při každém dalším přihlášení.

## 2. Jak aktivuji DIS+, abych se mohl přihlásit k EET 2.0?

Aby uživatel mohl používat EET, musí být aktivována jeho Daňová informační schránka (DIS+). V případě, že jedná na základě pověření, musí být aktivována DIS+ osoby, za kterou chce evidovat tržby.

Aktivaci lze provést následovně:

- Přihlaste se přes portál [MOJE daně/Online finanční úřad do DIS+](#)
- **Osobní DIS+:** Pokud není aktivní, je označena červeně. Je třeba kliknout na „Aktivovat osobní DIS+“ a potvrdit.
- **DIS+, kde jste pověřenou osobou nebo DIS+, kde máte pověření přístupem:** Pokud není aktivní, je zašedlá. Klikněte na příslušnou dlaždici a potvrďte aktivaci nebo přijetí pověření.

Jestliže je DIS+ aktivována, je třeba do ní vstoupit a následně ještě potvrdit, že chcete evidovat tržby, teprve poté se uživateli zobrazí menu „Evidence tržeb“.

## 3. Mám pověření k přístupu do DIS+ a nemohu vstoupit do sekce EET nebo nemám přístup k některým záložkám, co mám dělat?

Přístupová práva nastavuje osoba, která vám přístup do DIS+ přidělila. V rámci pověření lze nastavit různá oprávnění, včetně přístupu k jednotlivým záložkám EET. Pokud nemáte příslušná práva, je potřeba požádat pověřující osobu o jejich rozšíření.

## II. EVIDENČNÍ JEDNOTKY

### 4. Co je to evidenční jednotka?

Zákon o evidenci tržeb zavádí pojem „evidenční jednotka“. Pro účely evidence tržeb se tak vymezuje místo, kde dochází k prodeji zboží či poskytování služeb – tedy „provozovna“ poplatníka v širším smyslu slova.

#### Evidenční jednotkou je:

- provozovna podle živnostenského zákona nebo její obdoba v případě podnikatelské činnosti, která není živností. Za provozovnu se považují nejen provozovny kamenné, ale také například mobilní provozovny – přenosné stánky, ve kterých dochází k přijímání evidovaných tržeb,
- internetová stránka, část internetové stránky nebo aplikace, na kterých je nabízeno zboží či služby, samotný poplatník v rozsahu, ve kterém vykonává podnikatelskou činnost mimo výše uvedené evidenční jednotky. Typicky se jedná o případy, kdy podnikatel svou činnost nevykonává prostřednictvím žádné provozovny ani online platformy – například u řemeslných prací prováděných přímo u zákazníků. V těchto případech bude místo evidenční jednotky totožné se sídlem poplatníka.

### 5. Jak založím evidenční jednotku?

1. Přihlaste se na portálu MOJE daně/Online finanční úřad do DIS+.
2. Otevřete sekci Elektronická evidence tržeb.
3. Vyberte záložku „Evidenční jednotky“.
4. Zvolte možnost „Založit novou evidenční jednotku“.
5. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Po založení systém automaticky přidělí dané jednotce (provozovně) evidenční číslo, které nelze měnit. Toto číslo bude součástí informace o uskutečněné tržbě zasílané do systému EET 2.0.

### 6. Jak upravím nebo zruším evidenční jednotku?

V záložce „Evidenční jednotky“ vyberte příslušnou jednotku.

- Pro úpravu změňte požadované údaje a uložte je.
- Pro zrušení zvolte možnost zrušení a potvrďte akci.

### III. CERTIFIKÁTY PRO EVIDENCI TRŽEB

#### 7. K čemu slouží pokladní certifikát?

Pokladní certifikát slouží k bezpečnému odesílání údajů o tržbách do systému EET 2.0. Zajišťuje následující:

- ověření odesílatele,
- ochranu dat proti změně,
- bezpečnou komunikaci se systémem finanční správy,
- každý uživatel může mít jeden nebo více certifikátů.

#### 8. Jak vygeneruji pokladní certifikát?

1. Přihlaste se na portálu MOJE daně/Online finanční úřad do DIS+.
2. Vstupte do sekce EET.
3. Zkontrolujte, že máte založenou evidenční jednotku, případně ji založte.
4. Přejděte do záložky Certifikáty (CA EET).
5. Vygenerujte certifikát.
6. Uložte jej a nainstalujte do pokladního zařízení podle pokynů dodavatele.

Generování certifikátu je bezplatné.

#### 9. Kolik pokladních certifikátů mohu mít?

Počet certifikátů není omezen. Můžete používat:

- jeden certifikát pro celé podnikání,
- samostatné certifikáty pro jednotlivé provozovny (evidenční jednotky),
- nebo různé certifikáty pro různá zařízení.

Certifikát je vázán na EIC subjektu.

#### 10. Jak si ověřím platnost pokladního certifikátu?

Po přihlášení do DIS+ přejděte do záložky Certifikáty. Zde naleznete přehled vydaných certifikátů včetně data jejich expirace.

#### 11. Jak zneplatním pokladní certifikát?

V záložce Certifikáty vyberte příslušný certifikát a zvolte možnost zneplatnění. Zneplatnění je okamžité a nevratné. Zneplatněný certifikát již nelze použít pro evidenci tržeb. V případě potřeby lze vygenerovat certifikát nový.

#### 12. Jak nainstaluji pokladní certifikát do pokladního zařízení?

Postup instalace závisí na konkrétním zařízení. Obrat'te se na dodavatele pokladního systému nebo postupujte podle návodu výrobce. Pro drobné podnikatele bude k dispozici aplikace MOJEEET, kde bude správa certifikátu probíhat automaticky.

## IV. POKLADNÍ ZAŘÍZENÍ A PROVOZ

### 13. Jaké pokladní zařízení mohu použít?

Můžete použít jakýkoliv vhodný přístroj, například:

- klasickou pokladnu,
- počítač nebo notebook,
- mobilní zařízení (telefon, tablet).

#### Zařízení musí:

- být připojeno k internetu,
- umožnit odeslání údajů o tržbě,
- přijmout potvrzení ze systému finanční správy.

Pro drobné podnikatele bude k dispozici bezplatná webová aplikace.

### 14. Jak postupovat při poruše pokladního zařízení?

V případě poruchy není možné tržbu odeslat okamžitě. Údaje o přijatých platbách je třeba po odstranění závady odeslat dodatečně z funkčního zařízení.

### 15. Jak si ověřím, že byla tržba zaevidována?

Po odeslání tržby obdržíte potvrzovací kód do pokladního zařízení. Tržba je zaevidována v okamžiku potvrzení jejího přijetí systémem finanční správy. Přehled přijatých tržeb je dostupný také v DIS+. K dispozici jsou souhrnné i detailní přehledy.

## V. TECHNICKÉ INFORMACE PRO VÝVOJÁŘE

### 16. Kde naleznu technickou dokumentaci k systému EET 2.0?

Technická dokumentace bude k dispozici na připravovaných webových stránkách eet.gov.cz. v části určené pro vývojáře. Její zveřejnění je plánováno na polovinu června 2026.

### 17. Od kdy bude dostupné prostředí Playground?

Prostředí Playground by mělo být dle plánu spuštěno od 1. července 2026.

### 18. Kdy budou zveřejněny informace o WSDL a podporovaných verzích SSL/TLS?

Tyto technické informace budou zveřejněny v průběhu června 2026 v části určené pro vývojáře na připravovaných webových stránkách eet.gov.cz.

## VI. BEZPEČNOSTNÍ STANDARDY PRO POKLADNÍ CERTIFIKÁTY

### 19. K čemu slouží pokladní certifikát v systému EET 2.0?

**Pokladní certifikát slouží k digitálnímu podpisu dat o tržbě, která je odesílána do systému EET 2.0. Pokladní certifikát zajišťuje:**

- ověření původu dat,
- jejich integritu,
- bezpečnou komunikaci se systémem finanční správy.

**Pokladní software nebo zařízení musí být schopné:**

- certifikát načíst,
- pracovat s heslem, kterým je certifikát chráněn,
- podepisovat datové zprávy podle požadavků systému EET2.

Tato funkcionality je standardní a běžně podporovaná u pokladních systémů.

### 20. Jak často je potřeba pokladní certifikát obnovovat?

Platnost pokladního certifikátu pro potřeby EET 2.0 bude 1 rok. Délka platnosti může být v budoucnu upravena v návaznosti na bezpečnostní doporučení příslušných orgánů (např. NÚKIB). O případných změnách budeme uživatele informovat.

### 21. Je bezpečné používat pro EET 2.0 pokladní certifikát s délkou klíče 2048 bitů?

Ano. V současné době je používání 2048bitových certifikátů považováno za bezpečné a systém EET 2.0 je podporuje. Pokud už takový certifikát používáte, není nutné jej měnit.

Podle aktuálních mezinárodních bezpečnostních doporučení jsou RSA klíče o délce 2048 bitů považovány za dostatečně bezpečné přibližně do roku 2030. Tento časový horizont

vychází z doporučení NÚKIB a mezinárodních standardů, zejména doporučení NIST (National Institute of Standards and Technology).

Bezpečnostní požadavky průběžně sledujeme a budeme Vás informovat v souladu s aktuálními doporučeními.

## **22. Kdy budu muset přejít na silnější pokladní certifikát? Jak se o tom dozvím?**

Přechod bude nutný:

- nejpozději kolem roku 2030, a to v návaznosti na doporučení NÚKIB a mezinárodní standardy, zejména doporučení NIST (National Institute of Standards and Technology)
- nebo při další pravidelné obnově certifikátu, pokud již nebude splňovat bezpečnostní standardy.

Vhodnou náhradou jsou certifikáty s delšími RSA klíči (například 3072 nebo 4096 bitů).

O změnách bezpečnostních požadavků budeme uživatele EET 2.0 včas informovat prostřednictvím oficiálních kanálů finanční správy, např. připravovaných webových stránek [eet.gov.cz](http://eet.gov.cz).

Není tedy nutné změny samostatně sledovat.

## **23. Ovlivní přechod na silnější klíče (3072/4096 bitů) výkon pokladního zařízení?**

Dopad na výkon bude minimální. Použití delšího klíče sice znamená mírně vyšší výpočetní náročnost, samotný proces digitálního podpisu však probíhá v řádu milisekund a běžný provoz pokladního zařízení zásadně neovlivní.

## **24. Jak zjistím, zda moje pokladní zařízení podporuje certifikáty se silnějšími klíči (3072/4096 bitů)?**

Podporu silnějších RSA klíčů garantuje dodavatel vašeho pokladního systému.

**Doporučujeme ověřit u dodavatele:**

- podporu delších RSA klíčů,
- kompatibilitu s aktuálními standardy EET 2.0.

Většina výrobců poskytuje aktualizace softwaru nebo firmwaru, které kompatibilitu zajišťují.

## **25. Co dělat, pokud pokladní zařízení nepodporuje nový typ pokladního certifikátu?**

V takovém případě je vhodné obrátit se na vašeho dodavatele pokladního systému:

- a provést aktualizaci softwaru,
- případně posoudit technické možnosti zařízení.

Podpora silnějších certifikátů bude v budoucnu standardem. Včasná komunikace s dodavatelem umožní plynulý přechod bez omezení provozu.