



1 Elektronické evidence tržeb

1.1 Informace o elektronické evidenci tržeb

Veškeré potřebné informace o elektronické evidenci tržeb lze najít na oficiálních stránkách

<http://www.etrzby.cz/>

1.2 Seznam použitých zkratk

EET: Elektronická evidence tržeb.

MFČR: Ministerstvo financí české republiky.

FIK: Fiskální identifikační kód.

PKP: Podpisový kód poplatníka.

BKP: Bezpečnostní kód poplatníka.

1.3 EET a IIS Ekonom

Základem elektronické evidence tržeb je tržba. Tržba je tvořena číslem dokladu, částkou, datumem, provozovnou a pokladním zařízením. Provozovna je označení části místa, kde tržba vznikla. Pokladní zařízení je konkrétní označení počítače, na němž je spuštěn program, pomocí něhož se tvoří záznam o tržbě. Program vezme tržbu, podepíše ji certifikátem a zašle k zaevidování. Certifikát je soubor chráněný heslem, jímž se poplatník prokazuje na internetu. Poplatník je osoba nebo firma, která je dle zákona o Elektronické evidenci tržeb povinna tržby evidovat.

Program vezme název počítače. Podle názvu počítače zjistí název pokladního zařízení, provozovny a certifikát. S těmito údaji označí tržbu, podepíše a zaeviduje.

Operační systém Windows XP není pro provoz EET podporován.

Pro operační systém Windows Vista není garantována funkčnost.

1.4 Registrace poplatníka, provozoven a generování certifikátu.

1.4.1 Registrace poplatníka

Pro registraci poplatníka je třeba vyplnit a odeslat formulář na stránkách MFČR

(http://adisspr.mfcr.cz/adistc/adis/idpr_pub/eet/eet_sluzby.faces) volbou „ŽÁDOST O AUTENTIZAČNÍ ÚDAJE DO EET“. Po zpracování žádosti budou přihlašovací údaje zaslány do Vaší datové schránky.

1.4.2 Přihlášení poplatníka

Přihlášení poplatníky na stránkách MFČR

(http://adisspr.MFCR.cz/adistc/adis/idpr_pub/eet/eet_sluzby.faces) volbou „SPRÁVA ÚDAJŮ EVIDENCE TRŽEB“ a zadáním přihlašovacích údajů

1.4.3 Kontrola údajů poplatníka

Po přihlášení zkontroluj správnost údajů poplatníka ve volbě „POPLATNÍK“

1.4.4 Provozovny

Volba „PROVOZOVNY“ zobrazí seznam již registrovaných provozoven a možnost přidání nové tlačítkem „+ Nová provozovna“. Na zobrazeném formuláři vyplň údaje a založ provozovnu tlačítkem „Založit provozovnu“ (viz. Obrázek 1.1 - Založení provozovny). Založenou provozovnu je nutné aktivovat (zaškrtnutím políčka před číslem provozovny a následným stisknutím tlačítka „Aktivovat“).



DAŇOVÝ PORTÁL
Elektronické služby Finanční správy České republiky

VSTUP EET | POPLATNÍK | PROVOZOVNY | CERTIFIKÁTY

Daňový portál > Služby EET > Evidence tržeb > Provozovny

Založení provozovny ?

DIČ: CZ26032805, NYPL s.r.o.

Informace o provozovně

Název (nepovinný údaj, slouží pro potřeby poplatníka)

Převažující činnost *

Typ provozovny *
 Stálá Mobilní Virtuální

Lokalizace
Adresa stálé provozovny
Ulice Č. popisné nebo evidenční * Č. orientační
Obec * PSČ *

* Povinné údaje

Založit provozovnu Storno

Obrázek 1.1 - Založení provozovny

1.4.5 Generování certifikátu

Volbou „CERTIFIKÁTY“ a následně volbou „NOVÝ CERTIFIKÁT“ (Obrázek 1.2 - Žádost o certifikát). Zvol způsob žádosti o certifikát „VYTVOŘIT ŽÁDOST V PROHLÍŽEČI“, v zobrazeném formuláři zadej nové heslo k certifikátu (maximálně 40 znaků, Obrázek 1.3 - Volba hesla k certifikátu), potvrď tlačítkem „Potvrdit“ a žádost odešleš tlačítkem „Odeslat žádost“. Po odeslání žádosti budeš přesměrován na stránku s vytvořeným certifikátem, kde si jej poprvé stáhneš tlačítkem „Vytvořit exportní soubor“ (Obrázek 1.4 - Nově vytvořený certifikát). V zobrazeném formuláři (Obrázek 1.5 - Vložení hesla pro stažení certifikátu) zadej heslo, které bylo použito při generování certifikátu a potvrď tlačítkem „Potvrdit“. Nyní už stačí certifikát stáhnout stisknutím tlačítka „Stáhnou exportní soubor“. Podle nastavení internetového prohlížeče se soubor s certifikátem automaticky uloží do přednastavené složky nebo se zobrazí dialog pro výběr složky, kam se má certifikát uložit.

GENERÁLNÍ FINANČNÍ ŘEDITELSTVÍ (CZ) <https://cs1.eet.cz/app/createRequest>

DAŇOVÝ PORTÁL
Elektronické služby Finanční správy České republiky

DIČ: UŽIVATELSKÉ ZNĚNÍ

ÚVOD NOVÝ CERTIFIKÁT SEZNAM CERTIFIKÁTŮ NÁPOVĚDA UKONČIT PRÁCI S CA

VYTVOŘIT ŽÁDOST V PROHLÍŽEČI
Pokud nemáte připravenou žádost pro Vaše zařízení a chcete žádost vytvořit přímo v prohlížeči, zvolte tuto možnost. V této variantě bude vygenerován nový pár klíčů a veřejný klíč bude použit k přípravě žádosti. Po odeslání žádosti a vydání certifikátu budete mít možnost uložit klíče společně s certifikátem ve formě PKCS#12 souboru na disk pro další použití.

NAHRÁT ŽÁDOST ZE SOUBORU
Pokud máte již připravenou žádost k odeslání certifikační autoritě, prosím zvolte tuto možnost. Žádost musí být v PKCS#10 formátu a musí obsahovat RSA klíč o délce 2048 bitů. Z žádosti bude využito pouze tento klíč pro ověření vlastnictví soukromého klíče a pro certifikát. Ostatní údaje budou doplněny automaticky dle přihlášeného uživatele.

Generální finanční ředitelství
Lazarská 7, 117 22 Praha 1 | Technická podpora: ePodpora

v1.0.3

Obrázek 1.2 - Žádost o certifikát



Vložte heslo pro soukromý klíč

Po zadání hesla bude ve Vašem prohlížeči vygenerován soukromý a veřejný klíč. Soukromý bude v prohlížeči uložen, chráněný zadaným heslem. Na základě veřejného vytvoříme žádost, kterou následně odešlete certifikační autoritě. Generování klíčů může nějakou chvíli trvat, v závislosti na výkonu použitého zařízení a prohlížeče.

Vložte heslo

Zrušit

Potvrdit

Obrázek 1.3 - Volba hesla k certifikátu

DAŇOVÝ PORTÁL
Elektronické služby Finanční správy České republiky

ÚVOD NOVÝ CERTIFIKÁT SEZNAM CERTIFIKÁTŮ

Žádost o certifikát ID a79619...7bea32
Žádost podána 27. 10. 2016 uživatelem

Certifikát

Stav	▼ Platný
Sériové číslo	
Datum vydání	27. 10. 2016 10:45
Datum expirace	27. 10. 2019 10:45
Poznámka	

Vytvořit exportní soubor Zneplatnit

Obrázek 1.4 - Nově vytvořený certifikát

Vložte heslo pro soukromý klíč

Vložte heslo

Zrušit

Potvrdit

Obrázek 1.5 - Vložení hesla pro stažení certifikátu

Export do PKCS12

Exportní soubor byl vytvořen, nyní jej můžete uložit na disk.

Stáhnout exportní soubor

Obrázek 1.6 - Stažení certifikátu

1.4.6 Uložení certifikátu pro IIS Ekonom

Všechny certifikáty uloží správce systému do adresáře [IIS Ekonom]\Certifikaty. Pokud adresář neexistuje pak jej vytvoří.

1.5 Nastavení ze strany IIS

1.5.1 Evidence tržeb poplatníka

Příznak, zda poplatník (firma) eviduje tržby je v řídicím souboru firmy. Nastavení provede IIS Tábor na základě potvrzené objednávky na EET



Hodnoty:

1. Poplatník neeviduje tržby (0)
2. Poplatník eviduje tržby (1)
3. Poplatník eviduje tržby v ověřovacím (testovacím) režimu (2)

Při ověřovacím režimu je tržba zaslána k zaevidování jako skutečná, ale není uložena do databáze na MFČR.

1.5.2 Testovací databáze

Při rozbalování ostré databáze do testovací nastaví zálohovací dávka ověřovací režim (viz. 1.5.1), aby se v testovací databázi neevidovaly žádné testovací tržby jako skutečné. Nastavení na ověřovací režim bude pouze v případě, že v ostré je nastaven na 1. Úpravu dávky provede IIS Tábor ve spolupráci se správcem systému zákazníka.

1.6 Nastavení ze strany zákazníka – modul Správa systému

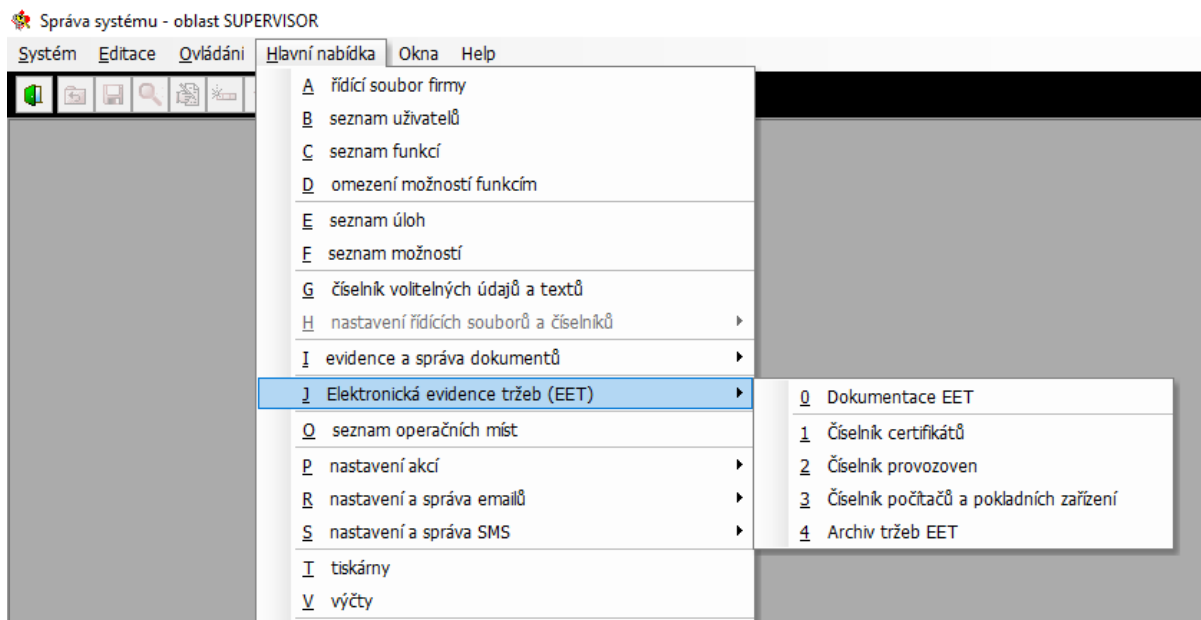
1.6.1 Nastavení číselníků

Správce systému nastaví číselníky v tomto pořadí:

1. Číselník certifikátů (viz. 1.7.1)
2. Číselník provozoven (viz. 1.7.2)
3. Číselník počítačů a pokladních zařízení (viz. 1.7.3)

1.7 Popis číselníků

Číselníky slouží k propojení počítače s certifikátem.



Obrázek 1.7 - Číselníky

1.7.1 Číselník certifikátů volba HJ1

Certifikát slouží k elektronickému podpisu evidované tržby poplatníkem. Tímto je zajištěno, že za poplatníka neeviduje tržby nikdo neoprávněný. Soubor certifikátu je chráněn proti zneužití heslem. Při ukládání nového nebo aktualizaci stávajícího certifikátu je kontrolováno heslo. Pro tento účel je vyžadováno stejné programové vybavení jako na počítači kde se evidují tržby (viz. 1.8)



1.7.1.1 *Certifikát*

Jedinečné označení certifikátu. Je na správci systému, jak certifikát označí.

1.7.1.2 *Soubor*

Název souboru certifikátu (včetně přípony) jenž je uložen v adresáři k tomu určeném (viz. 1.4.6).

1.7.1.3 *Heslo k certifikátu*

Heslo k certifikátu zadané při jeho generování (viz. Generování certifikátu 1.4.5) o maximální délce 40 znaků.

Do databáze se heslo ukládá v šifrované podobě a v programu není vidět.

Číselník certifikátů				
Certifikát	Soubor	Heslo k certifikátu	Popis	Platnost do
CRT1	01000003.p12		Certifikát 1	21.02.2020

Obrázek 1.8 - Před uložením nové věty

1.7.1.4 *Platnost do*

Datum konce platnosti certifikátu.

1.7.2 Číselník provozoven volba HJ2

Označení místa, kde je tržba evidována. Seznam registrovaných provozoven na MFČR (viz. 1.2).

1.7.2.1 *Provozovna*

ID provozovny vygenerované na MFČR. Tento název bude vytištěn na účtence EET.

1.7.2.2 *Popis*

Popis provozovny.

1.7.3 Číselník počítačů a pokladních zařízení volba HJ3

Stejně jako provozovna, je i pokladní zařízení bližším označením místa (konkrétního počítače) kde je tržba evidována. Pokladní zařízení může korespondovat s názvem počítače.

1.7.3.1 *Název počítače*

Název počítače dle nastavení operačního systému Windows.

1.7.3.2 *Pokladní zařízení*

Označení pokladního zařízení, na němž se eviduje tržba. Tento název bude vytištěn na účtence EET.

1.7.3.3 *Provozovna*

Označení provozovny dle číselníku provozoven (viz. 1.7.2), do které spadá pokladní zařízení.

1.7.3.4 *Certifikát*

Certifikát použitý při evidování tržeb na pokladním zařízení (viz. 1.7.1).

1.7.3.5 *Evidence EET*

Příznak, zda počítač eviduje tržby.

1.7.3.6 *Popis*

Popis pokladního zařízení.



1.7.4 Archiv evidence tržeb volba HJ4

Obsahuje veškerou evidenci tržeb s důležitými údaji jako je číslo dokladu, částka, FIK, PKP, BKP, datum zaevidování atd.

Volbou v horním menu *Možnosti* → volba *Kontrola počítače* lze zkontrolovat pokladu, zda splňuje požadavky pro evidování tržeb (viz. 1.8), a zaslání zkušební tržby.

1.8 Požadavky na počítač

Na počítači, kde bude probíhat elektronická evidence tržeb, je vyžadováno podpůrné programové vybavení, které zajistí správce systému. Instalační soubory lze nalézt v adresáři [IIS Ekonom]\Nastroje a jsou to :

1.8.1 .NET Framework 4.5 nebo vyšší

Instalační soubor: .NET Framework 4.5.2-x86-x64.exe

V operačním systému Windows 10 je již součástí a není třeba nic instalovat.

Operační systém Windows XP již není podporován.

1.8.2 C++ 2010

Instalační soubor: vccredist_2010_x86.exe

1.9 Vlastní komunikace

Komunikace s EET je realizována pomocí knihovny iis.ws.eet.dll a certifikátu server.cer, umístěných v adresáři IIS Ekonom. Tyto soubory jsou k poplatníkovi staženy přes automatickou synchronizaci, programem WA_Aktualizace, o níž se stará správce systému.

1.10 Neúspěšně evidované tržby

Pokud se nepodaří tržbu zaevidovat, je tato tržba uložena do archivu tržeb (viz. 1.7.4) a nemá zaškrtnutý údaj Zpracování.

Nezaevidované tržby uložené v archivu tržeb budou zaevidovány pomocí programu ZZFK (provede volba v horním menu *Hlavní nabídka* → volba 19) *EET - zaevidování nezaevidovaných tržeb*). Tento program obsluhuje správce systému. Lze jej spouštět automaticky – například pomocí naplánovaných úloh - s parametry ve tvaru „000000 <název databáze> -U19“. Výsledky zaevidování jsou zaslány na uvedené e-mailové adresy. E-mailové adresy nastaví správce systému v modulu Správa systému, ve volbě *Hlavní nabídka* → *P nastavení akcí* → *1 nastavení odesílání akcí*. Při vkládání nebo úpravě záznamu program zobrazí formulář, ve kterém se zadávají údaje Akci = „EET“, zaškrtně se údaj „Zaslání emailu“ a zadá se e-mailová adresa a jméno pracovníka.

Pro počítač, na němž bude program ZZFK spouštěn platí stejné požadavky jako na počítač kde se tržby evidují (viz. 1.8).

2 Úpravy v programech

2.1 Fakturace

2.1.1 Paragony

Při spuštění programu je třeba zjistit, zda se na stanici eviduje EET. Dle názvu počítače se program podívá do číselníku počítačů a pokladních zařízení (viz. 1.7.3) a zjistí podle příznaku, zda se na této stanici EET eviduje. Pokud tato stanice v číselníku ještě není, program se zeptá, zda se na této stanici EET eviduje a založí větu do číselníku počítačů a pokladních zařízení (viz. 1.7.3). Správce systému ještě musí tomuto počítači přiřadit ID pokladního zařízení. Vystavené paragony potom budou podle příznaku buď obsahovat nebo neobsahovat údaje pro EET.



2.1.2 Faktury za hotové

Faktury za hotové se budou chovat podle nastavení počítače, na kterém byla faktura vystavena. Nastavení je stejné jako u nastavení paragonů. Počítač buď bude nastaven pro EET a potom všechny faktury za hotové vystavené na tomto počítači budou evidovány v EET. Pokud počítač nebude nastaven pro EET, pak žádné faktury za hotové vystavené na tomto počítači nebudou evidovány v EET.

Faktury se způsobem úhrady převodem na účet do EET nespádají. Pokud si však zákazník způsob platby rozmyslí a půjde zaplatit fakturu v hotovosti do pokladny, řeší toto modul pokladna (viz. 2.2)

2.2 Modul pokladna

Protože naprostá většina příjmů do modulu pokladny nesouvisí s EET, bude příjem do modulu pokladny automaticky probíhat bez EET. Obsluha však bude mít možnost si zvolit, že konkrétní příjem do EET spadá. Další příjmy budou již opět bez EET. U každého příjmu s EET je třeba to zadat.

3 Tisk EET

Program bude na doklad tisknout následující údaje:

1. DIČ
2. Označení provozovny
3. Označení pokladního zařízení
4. Pořadové číslo dokladu
5. Datum a čas přijetí tržby nebo vystavení dokladu, pokud byl vystaven dříve
6. Celková částka tržby
7. Bezpečnostní kód poplatníka (BKP)
8. Fiskální identifikační kód (FIK). Pokud není získán FIK pak se místo něj uvádí Podpisový kód poplatníka (PKP)
9. Režim tržby (běžný, zjednodušený)