

MANUÁL A NÁVOD K EET-KLIENT

PŘEDMLUVA

Držíte nebo čtete podklady pro software(nástroj), který řeší problém(evidenci tržeb) zákona 120/2016 o elektronické evidenci tržeb. Jedná se o program je EET-Klient z (www.eet-klient.cz). Produkt je vyvinut pro operační systém Windows a je placený. Umožňuje získat FIK a tisk účtenek na tiskárnách podporovaných ve Windows či odesílání mailem. Možná se zděsíte z množství stran v manuálu ale není to takový horor. K úspěšnému používání programu je nutno splnit několik kroků.

EET-Klient je jenom nástroj k evidenci tržeb. Povinnost evidence je na každém podnikateli. EET-Klient nepřebírá odpovědnost za vaši neprovedenou evidenci nebo chybnou evidenci tržby a to i vzniklou v případě chyby v programu. **Výrazně doporučuji provádět kontroly tržeb na daňovém portálu z hlediska správnosti evidence.**

Při využívání programu EET-Klient , automaticky potvrzujete přijetí licenčních podmínek. Pokud podmínky nepřijímáte software(program) nepoužívejte.

OBSAH MANUÁLU :

- | | | |
|----|---|-----------|
| 1) | Stažení,naistalování a otestování Javy (JRE) | str.2 |
| 2) | Grafické rozvržení aplikace (schéma programu) | str.6 |
| 3) | Získání přihlašovacích údajů pro EET dle 120/2016 | str.7 |
| 4) | Spuštění a nastavení programu EET-Klient[Běžný režim (bez hesla)/ Bezpečnostní režim] | str.8 |
| | • a) Nastavení certifikátu | str.9 |
| | • b) Nastavení ostatní | str.12 |
| | • c) Nastavení tisku,mailu | str.15 |
| 5) | Provedení transakce(odeslání evidence tržby) a tisk účtenky | str.18 |
| | • Funkční internet (ověřovací mod / ostrý mod) | str.19/21 |
| | • Nefunkční internet | str.23 |
| | • Dodatečný tisk účtenek | str.26 |
| | • Dodatečné informace | str.27 |
| | • Chyby a řešení | str.28 |
| | • Licenční podmínky | str.29 |

1) STAŽENÍ, NAINSTALOVÁNÍ JAVA PROSTŘEDÍ (JRE)

K tomu abyste mohli spustit EET-Klienta je nutné provést nainstalování Javy. Zde je ukázáno jak se to provádí krok po kroku. Stažení je zdarma a taky její používání. Nainstalování Javy je nutná podmínka pro spuštění EET-Klienta. **Bez Javy vám program(EET-Klient) fungovat nebude.**

Je nutno nejdříve stáhnout Java JRE. Proč? Protože, program je naprogramován v tomto prostředí a neumožňuje spustit pod samotným Windows. Podmínkou pro spuštění je nutnost mít nainstalovanou Javu. Nainstalování je otázkou max. 5 minut a zabere to max. 200-500 Mb na pevném disku. Je vhodné si Javu stáhnout přímo z webu Oracle (to je americká firma, která představuje ve světě databází stejného giganta jako Microsoft ve světě operačních systémů). Zde je odkaz pro stažení JRE.

(<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jre8-downloads-2133155.html>)

Java ME
Java SE Support
Java SE Advanced & Suite
Java Embedded
Java DB
Web Tier
Java Card
Java TV
New to Java
Community
Java Magazine

Java SE Runtime Environment 8 Downloads

Do you want to run Java™ programs, or do you want to develop Java programs? If you want to run Java programs, but not develop them, download the Java Runtime Environment, or JRE™.

If you want to develop applications for Java, download the Java Development Kit, or JDK™. The JDK includes the JRE, so you do not have to download both separately.

JRE 8u111 Checksum
JRE 8u112 Checksum

Java SE Runtime Environment 8u111

You must accept the Oracle Binary Code License Agreement for Java SE to download this software.

Accept License Agreement Decline License Agreement

Product / File Description	File Size	Download
Linux x86	54.86 MB	jre-8u111-linux-i586.rpm
Linux x86	70.65 MB	jre-8u111-linux-i586.tar.gz
Linux x64	52.75 MB	jre-8u111-linux-x64.rpm
Linux x64	68.57 MB	jre-8u111-linux-x64.tar.gz
Mac OS X	64.33 MB	jre-8u111-macosx-x64.dmg
Mac OS X	56 MB	jre-8u111-macosx-x64.tar.gz
Solaris SPARC 64-bit	46.04 MB	jre-8u111-solaris-sparcv9.tar.gz
Solaris x64	49.88 MB	jre-8u111-solaris-x64.tar.gz
Windows x86 Online	0.7 MB	jre-8u111-windows-i586-iftw.exe
Windows x86 Offline	53.53 MB	jre-8u111-windows-i586.exe
Windows x86	59.43 MB	jre-8u111-windows-i586.tar.gz
Windows x64 Offline	60.31 MB	jre-8u111-windows-x64.exe
Windows x64	62.78 MB	jre-8u111-windows-x64.tar.gz

Java SE Runtime Environment 8u112

You must accept the Oracle Binary Code License Agreement for Java SE to download this software.

Accept License Agreement Decline License Agreement

Product / File Description	File Size	Download
Linux x86	56.92 MB	jre-8u112-linux-i586.rpm
Linux x86	72.73 MB	jre-8u112-linux-i586.tar.gz
Linux x64	54.37 MB	jre-8u112-linux-x64.rpm
Linux x64	70.24 MB	jre-8u112-linux-x64.tar.gz
Mac OS X	62.22 MB	jre-8u112-macosx-x64.dmg
Mac OS X	53.86 MB	jre-8u112-macosx-x64.tar.gz
Solaris SPARC 64-bit	52.07 MB	jre-8u112-solaris-sparcv9.tar.gz
Solaris x64	49.89 MB	jre-8u112-solaris-x64.tar.gz
Windows x86 Online	0.7 MB	jre-8u112-windows-i586-iftw.exe
Windows x86 Offline	53.49 MB	jre-8u112-windows-i586.exe
Windows x86	59.13 MB	jre-8u112-windows-i586.tar.gz
Windows x64 Offline	60.86 MB	jre-8u112-windows-x64.exe
Windows x64	62.63 MB	jre-8u112-windows-x64.tar.gz

Java EE and Glassfish

Java ME

Java Card

NetBeans IDE

Java Mission Control

Java Resources

Java APIs

Technical Articles

Demos and Videos

Forums

Java Magazine

Java.net

Developer Training

Tutorials

Java.com

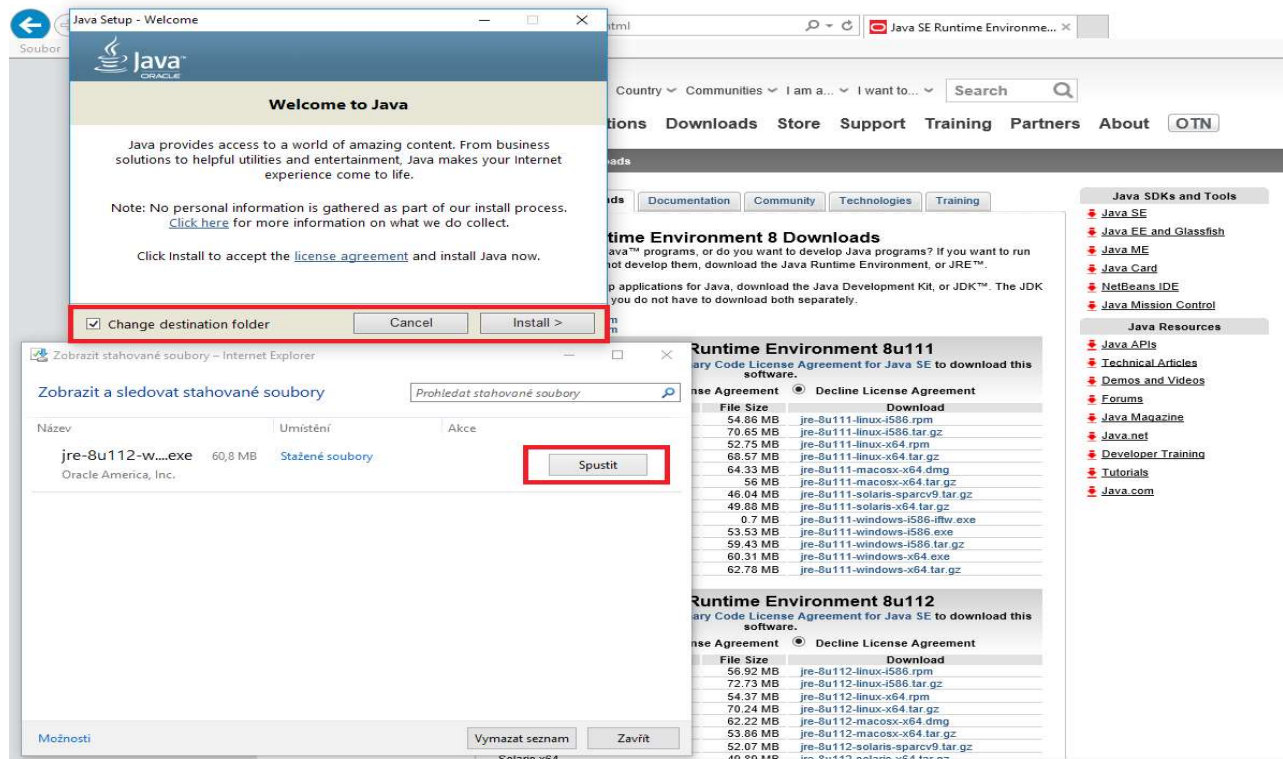
E-mail this page Printer View

Jakou verzi update Javy si vyberete 111 nebo 112 je prakticky nepodstatné, nutné je že se musí jednat o Javu 8. Hlavně nezapoměňte jenom potvrdit licenční podmínky a stáhněte si dané *.exe soubory. K 10/2016 je aktuální update 111/112 později samozřejmě updaty budou mít vyšší čísla. Windows x86 pro 32 bit verzi a Windows x64 pro 64bit verzi operačního systému Windows. Typ operačního systému Windows v tomto případě není podstatný. (viz. Java 8 podporuje Windows Vista, W7, W8 a W10 viz. <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/certconfig-2095354.html>).

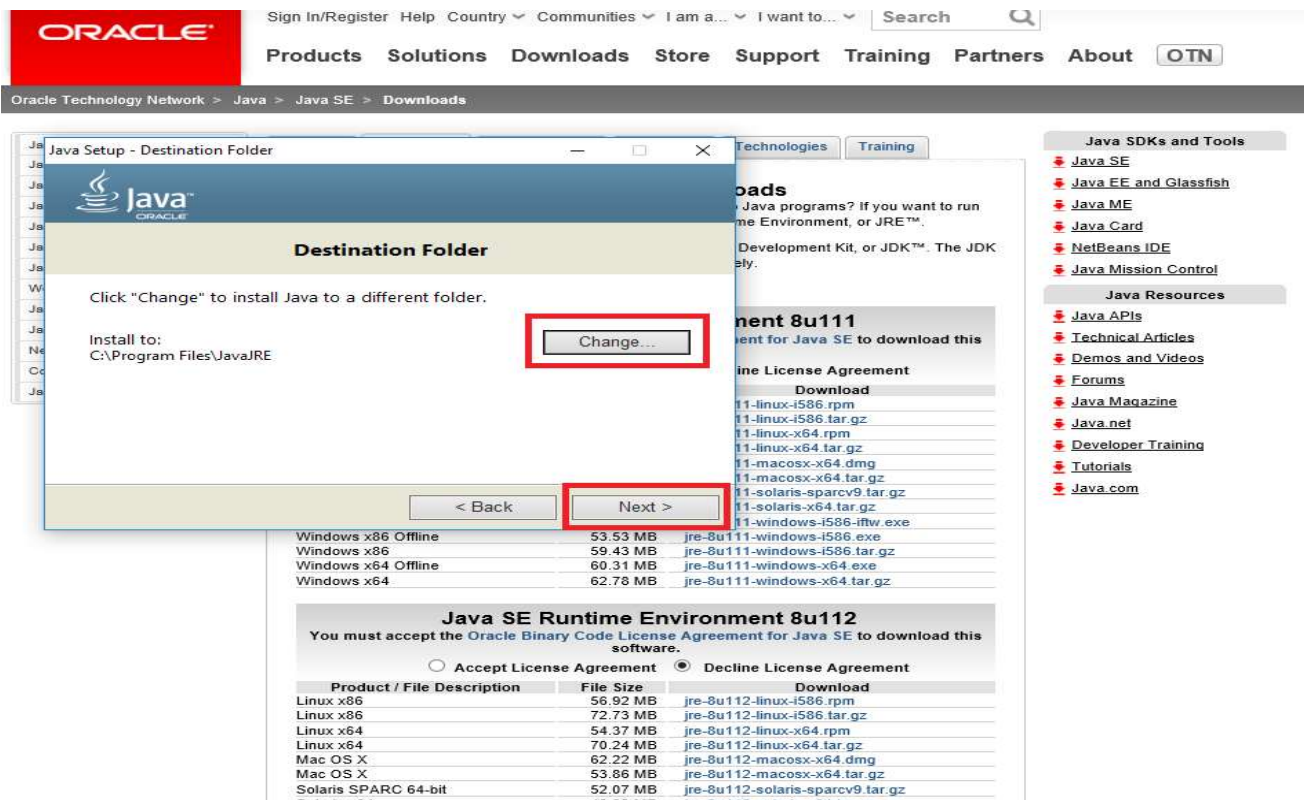
Pozn. Teoreticky byste mohly nainstalovat Javu 8,7,6 i na Windows XP a program spustit ale Windows XP nepodporuje TLS 1.2 které jsou nutné pro úspěšnou komunikaci se serverem Ministerstva Financí. EET-Klient by mohl běžet i Windows XP ale neměl by komunikovat.

NAISTALOVANÍ JAVA PROSTŘEDÍ

Stažený *.exe soubor spustíme jako administrátor. Pokud chceme lze si vybrat při instalaci i adresář kam se Java má nainstalovat. Já osobně dávám přednost mnou definovanému adresáři ale nehraje to naprosto žádnou roli pro funkčnost programu.



Zde konkrétně si vybírám adresář kam chci Javu nainstalovat.



Zde se java úspěšně instaluje.

Oracle Technology Network > Java > Java SE > Downloads

Overview Downloads Documentation Community Technologies Training

Status: Installing Java

3 Billion Devices Run Java

#1 Development Platform ORACLE

Java SE Runtime Environment 8u111

You must accept the Oracle Binary Code License Agreement for Java SE to download this software.

Accept License Agreement Decline License Agreement

Product / File Description	File Size	Download
Linux x86	56.92 MB	jre-8u111-linux-i586.rpm
Linux x86	72.73 MB	jre-8u111-linux-i586.tar.gz
Linux x64	54.37 MB	jre-8u111-linux-x64.rpm
Linux x64	70.24 MB	jre-8u111-linux-x64.tar.gz
Mac OS X	62.22 MB	jre-8u111-macosx-x64.dmg
Mac OS X	53.86 MB	jre-8u111-macosx-x64.tar.gz
Solaris SPARC 64-bit	52.07 MB	jre-8u111-solaris-sparcv9.tar.gz
Solaris x64	46.88 MB	jre-8u111-solaris-x64.tar.gz

Zde vidíte v ovládacích panelech úspěšně nainstalovanou Javu.

Programy a funkce

Ovládací panely > Všechny položky Ovládacích panelů > Programy a funkce

Hlavní ovládací panel

Odinstalovat nebo změnit program

Chcete-li odinstalovat program, vyberte ho ze seznamu a potom klikněte na možnost Odinstalovat, Změnit nebo Opravit.

Název	Vydavatel	Nainstalov...	Velikost	Verze
HP LaserJet Professional P1100-P1560-P1600 Series		04.08.2016		
Java 8 Update 112 (64-bit)	Oracle Corporation	22.10.2016	107 MB	8.0.1120.15
K-Lite Mega Codec Pack 11.3.6		05.03.2016	137 MB	11.3.6
Medieval II: Total War	The Creative Assembly	21.09.2016	5,51 GB	
Medieval II: Total War Kingdoms	The Creative Assembly	04.08.2016		
Microsoft Games for Windows - LIVE Redistributable	Microsoft Corporation	12.08.2016	21,4 MB	3.5.92.0
Microsoft Games for Windows Marketplace	Microsoft Corporation	12.08.2016	8,87 MB	3.5.67.0
Microsoft Visual C++ 2005 Redistributable	Microsoft Corporation	05.03.2016	3,04 MB	8.0.61001
Microsoft Visual C++ 2005 Redistributable	Microsoft Corporation	05.03.2016	3,08 MB	8.0.56336
Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable - x64 9.0.3...	Microsoft Corporation	05.03.2016	1,10 MB	9.0.30729.6161
Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable - x86 9.0.2...	Microsoft Corporation	22.07.2016	1,26 MB	9.0.21022
Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable (x64) - 11.0...	Microsoft Corporation	05.03.2016	634 kB	9.0.30729.6161
Microsoft Visual C++ 2010 x64 Redistributable - 10.0...	Microsoft Corporation	22.07.2016	18,3 MB	10.0.40219
Microsoft Visual C++ 2010 x86 Redistributable - 10.0...	Microsoft Corporation	22.07.2016	14,7 MB	10.0.40219
Microsoft Visual C++ 2012 Redistributable (x64) - 11.0...	Microsoft Corporation	22.08.2016	20,5 MB	11.0.61030.0
Microsoft Visual C++ 2012 Redistributable (x86) - 11.0...	Microsoft Corporation	22.08.2016	17,3 MB	11.0.61030.0

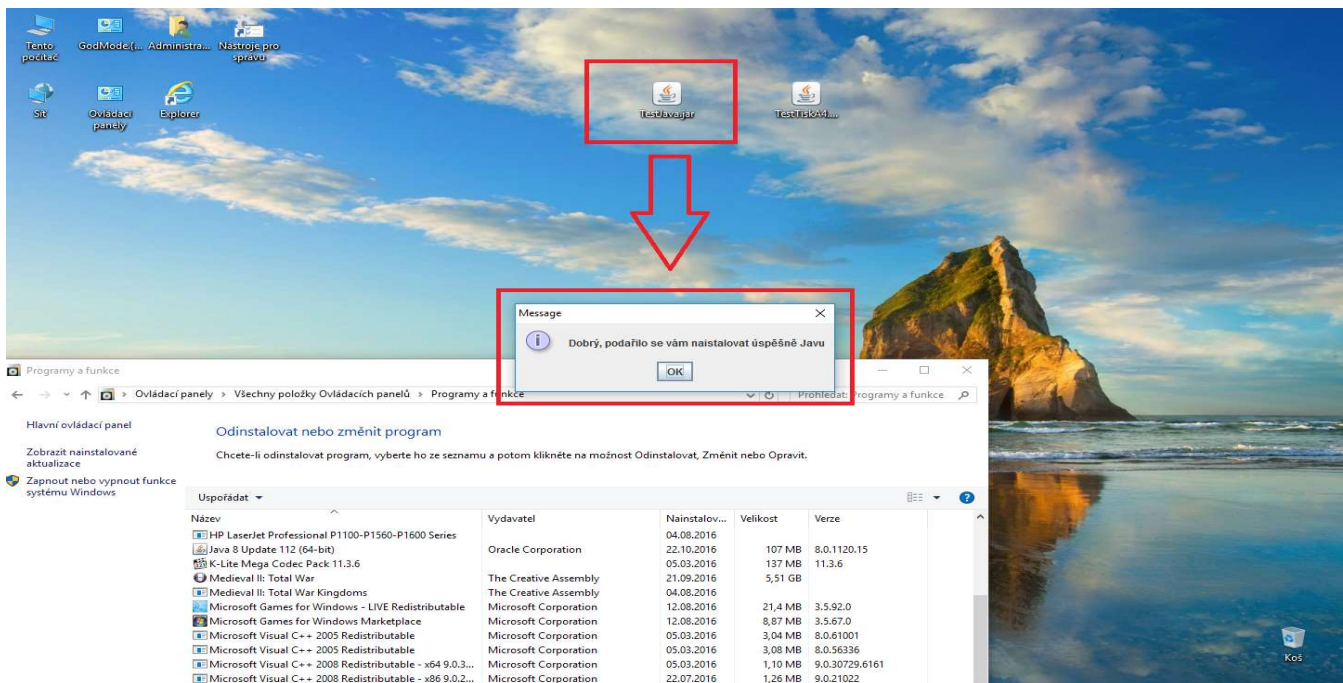
Aktuálně nainstalované programy Celková velikost: 50,3 GB

Počet nainstalovaných programů: 40

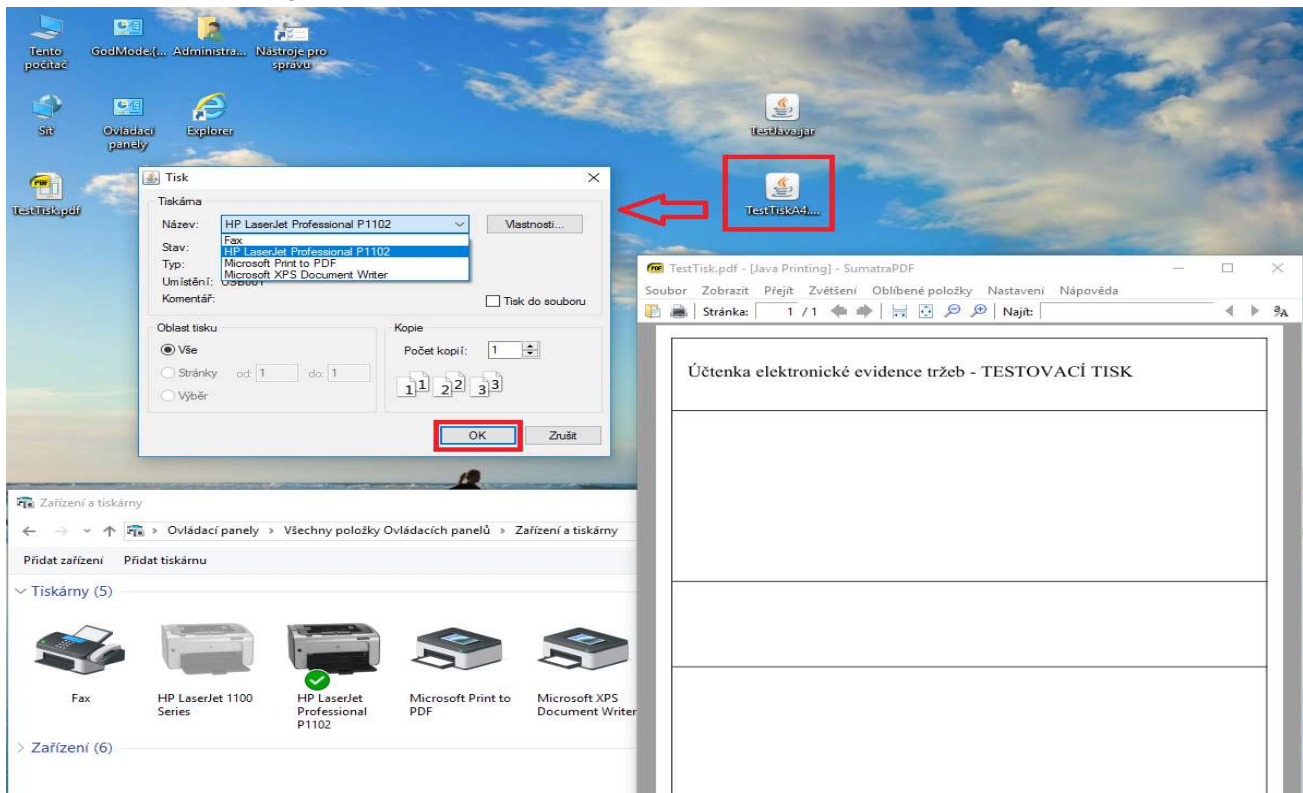
Product / File Description	File Size	Download
Linux x86	56.92 MB	jre-8u111-linux-i586.rpm
Linux x86	72.73 MB	jre-8u111-linux-i586.tar.gz
Linux x64	54.37 MB	jre-8u111-linux-x64.rpm
Linux x64	70.24 MB	jre-8u111-linux-x64.tar.gz
Mac OS X	62.22 MB	jre-8u111-macosx-x64.dmg
Mac OS X	53.86 MB	jre-8u111-macosx-x64.tar.gz
Solaris SPARC 64-bit	52.07 MB	jre-8u111-solaris-sparcv9.tar.gz
Solaris x64	46.88 MB	jre-8u111-solaris-x64.tar.gz

OTESTOVANI JAVY A OTESTOVÁNÍ TISKU

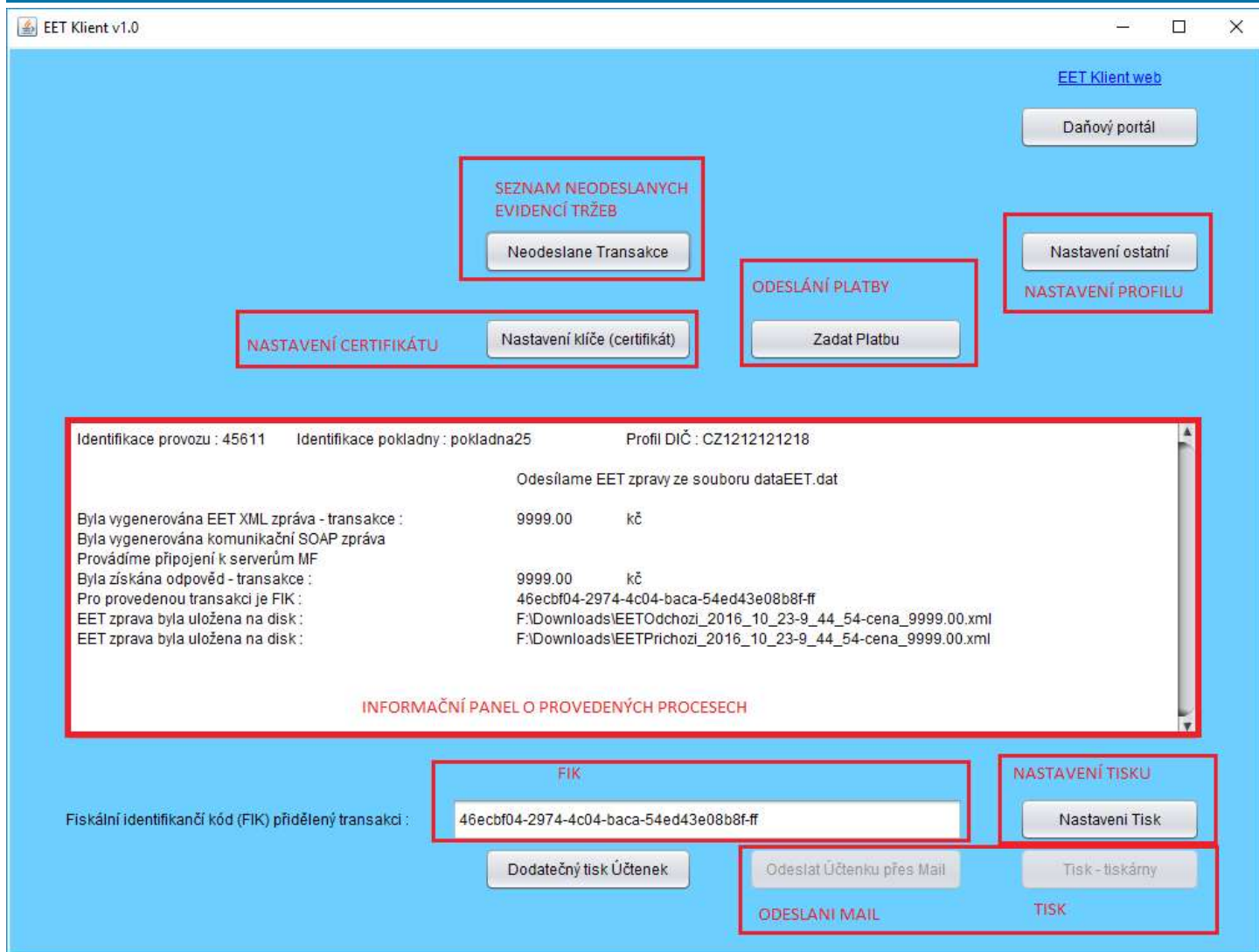
Na web jsem umístil testovací prográmek, který vám úspěšně potvrdí naistalování Javy. Jméno prográmku je TestJava.jar . Program stáhnete z odkazu www.eet-klient.cz/TestJava.jar . Program stáhnete na plochu a dvojklikem spustíte. Mělo by se vám objevit okénko s hláškou. Pokud se okénko objeví Java je úspěšně naistalovaná.



Poté provedeme testovací tisk. Program pro testování tisku stáhneme z www.eet-klient.cz/TestTiskA4.jar pro A4, a www.eet-klient.cz/PokladniTisk.jar pro pokladní tiskárnu. Stáhneme jej na plochu a opět dvojklikem spustíme. K úspěšnému tisku je nutné mít naistalovanou fyzickou tiskárnu jinak to vyhodí okno s nápisem "Java No print service found". Na screenu jsem si vybral tiskárnu Microsoft Print to PDF a vytvoříme soubor TestTisk.pdf. V pravo dole uvidíme otevřené úspěšně vygenerované pdfko.



2) GRAFICKÉ ROZVRŽENÍ PROGRAMU EET-KLIENT



Informační panel o provedených procesech vás informuje jaký profil (DIČ, identifikace provozu, identifikace pokladny) právě využíváte a rozepisuje kroky co program právě udělal.

V pravo nahoře jsou tlačítka „Daňový portál“ a „EET-Klient web“, která spustí váš internetový prohlížeč a přesměrují vás okamžitě na dané weby.

Ukončení programu se provede křížkem v pravém horním rohu.

Zbytek tlačítek bude podrobně i s jejich používáním rozepsán ve zbytku manuálu.

3) ZÍSKÁNÍ PŘIHLAŠOVACÍCH ÚDAJŮ PRO EET DLE 120/2016

Informace o získání certifikátu a informace k jejich získání jsou k dispozici na (<http://www.etrzby.cz/>).
Informace o certifikátech jsou zde (<http://www.etrzby.cz/cs/webova-aplikace-EET-a-certifikaty>).

Získání certifikátu probíhá na tomto webu (http://adisspr.mfcr.cz/adistc/adis/idpr_pub/eet/eet_sluzby.faces).

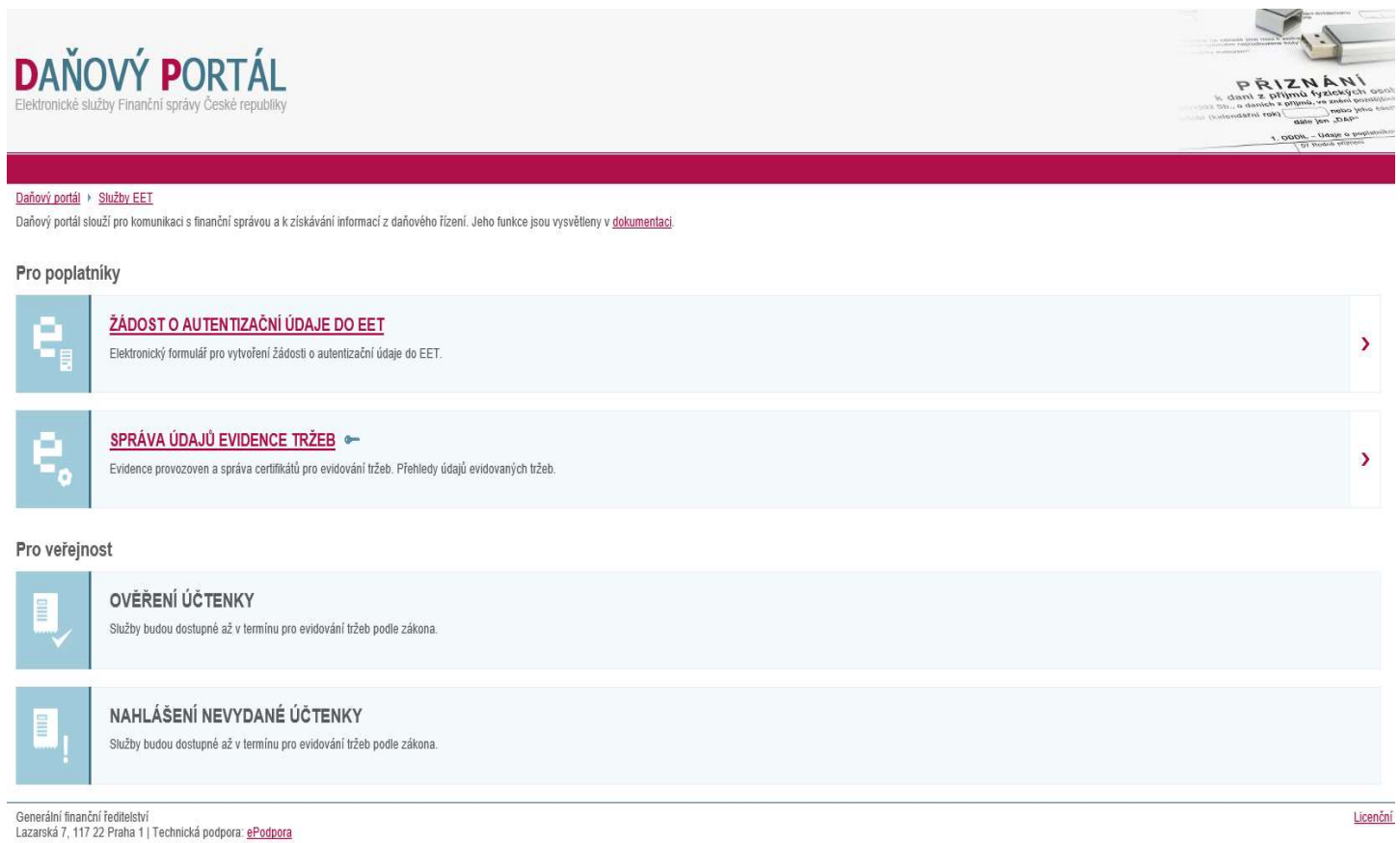
Postup :

1) Jako první je nutno získat autentizační údaje do EET. (např. Přes žádost o autentizační údaje do EET) nebo alternativně přes finanční úřad. Já to řešil přes internet v kombinaci s datovou schránkou.

2) Po jejich získání se lze přihlásit do aplikace Ministerstva financí (přes. Správa údajů evidence tržeb) EET (https://adisdpr.mfcr.cz/adistc/adis/idpr_pub/auth/LoginPage.faces;jsessionid=AFB8949DFD85AFDDB5BA534A3D5F0087.ep1ap9). Více viz. návod zde (http://www.etrzby.cz/assets/cs/prilohy/webova_aplikace_eet.pdf).

Zde v této webové aplikaci si vygenerujete certifikát a získáte heslo k němu, získáte označení provozovny. Certifikát bude uložen v souboru s koncovkou *.p12. Tyto údaje si hlídejte.

TIP : Typ koncovky souboru certifikátu a název nehraje pro můj program roli. Můžete si jej změnit na např. libs64data.exe, sock32W.dll, infodat.dat apod. a uložit např. do C:\Windows\System32 nebo kamkoliv kam vás to napadne. Cesta uložena v nastavení bude v bezpečnostním režimu zašifrovaná takže žádný člověk co se dostane k vašemu PC by se neměl dostat k danému certifikátu.



DAŇOVÝ PORTÁL
Elektronické služby Finanční správy České republiky

[Daňový portál](#) > [Služby EET](#)

Daňový portál slouží pro komunikaci s finanční správou a k získávání informací z daňového řízení. Jeho funkce jsou vysvětleny v [dokumentaci](#).

Pro poplatníky

- ŽÁDOST O AUTENTIZAČNÍ ÚDAJE DO EET**
Elektronický formulář pro vytvoření žádosti o autentizační údaje do EET.
- SPRÁVA ÚDAJŮ EVIDENCE TRŽEB**
Evidence provozoven a správa certifikátů pro evidování tržeb. Přehledy údajů evidovaných tržeb.

Pro veřejnost

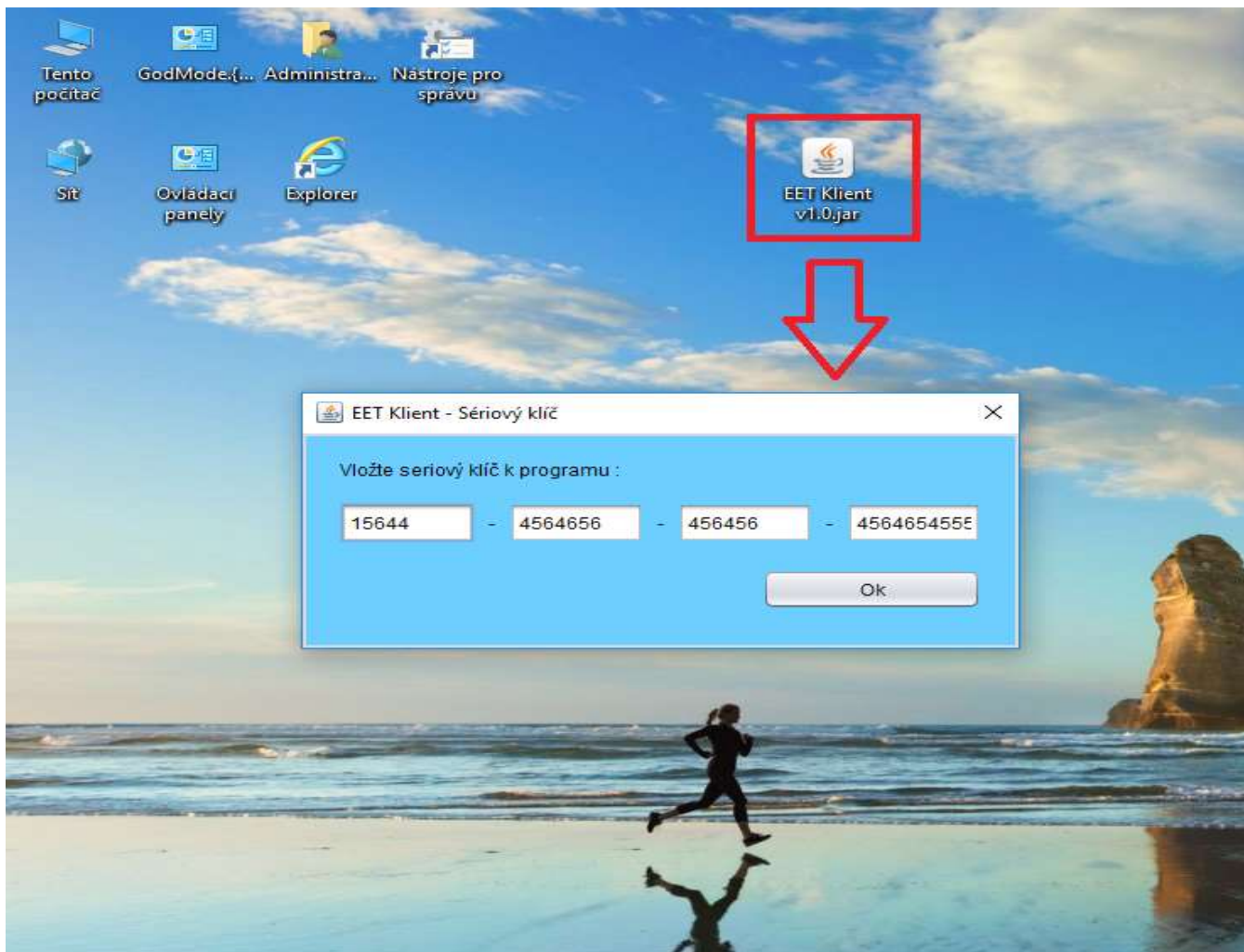
- OVĚŘENÍ ÚČTENKY**
Služby budou dostupné až v termínu pro evidování tržeb podle zákona.
- NAHLÁŠENÍ NEVYDANÉ ÚČTENKY**
Služby budou dostupné až v termínu pro evidování tržeb podle zákona.

Generální finanční ředitelství
Lazarská 7, 117 22 Praha 1 | Technická podpora: [ePodpora](#)

Licenční

4) SPUŠTĚNÍ A NASTAVENÍ PROGRAMU EET-KLIENT

Po získání programu, program opět dvojklikem spustíme. Program se neinstaluje, prostě se jenom spustí dvojklikem. Programy v Javě mají koncovku *.jar oproti *.exe. Při prvním spuštění program po vás bude chtít Seriový klíč. Klíč samozřejmě získáte i s programem při nákupu licence. Ten klíč zadejte a stiskem OK potvrďte. Seriový klíč uvedený na přiloženém obrázku samozřejmě není platný. Po dalším spuštění program již seriový klíč nebude chtít zadat, pokud jej nevymažete s nastavení programu (registry Windows). Před prvním spuštěním je nutno mít nainstalovanou tiskárnu.

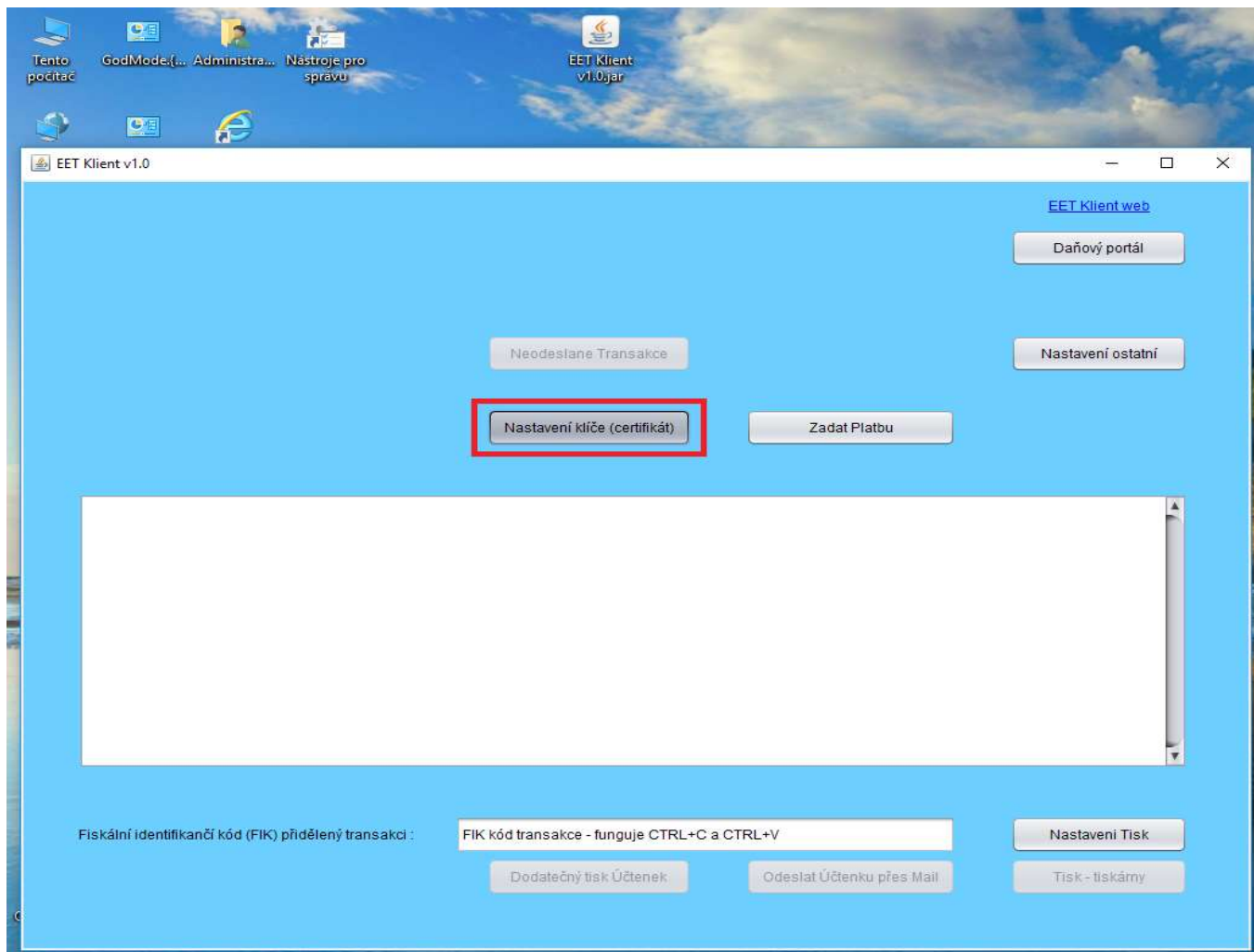


Program je naprogramován tak abyste nemohly provést operaci, kterou byste neměli dělat. Neměl by vám to umožnit. Nicméně počítám, že prvních pár měsíců po vydání by mohl mít pár chyb a program bude tedy doladován. Po zadání klíče se program spustí. Jako první provedeme nastavení certifikátu v případě bezpečnostního režimu.

Pro plnou funkci během prvního spuštění je potřeba provést 3 nastavení , která se uloží do registrů Windows (jsou platné i běžný režim i v případě bodu b) a c) bezpečnostní režim):

- a) Nastavení klíče (certifikát) - pouze pro bezpečnostní režim, v případě běžného režimu přeskočte
- b) Nastavení ostatní (nastavení tvz. Profilu)
- c) Nastavení Tisk (odesílání na mail, tisk A4 , tisk podkladní zařízení – nejsou podporovány všechny typy na trhu)

A) NASTAVENÍ KLÍČE(CERTIFIKÁTU) – BEZPEČNOSTNÍ REŽIM

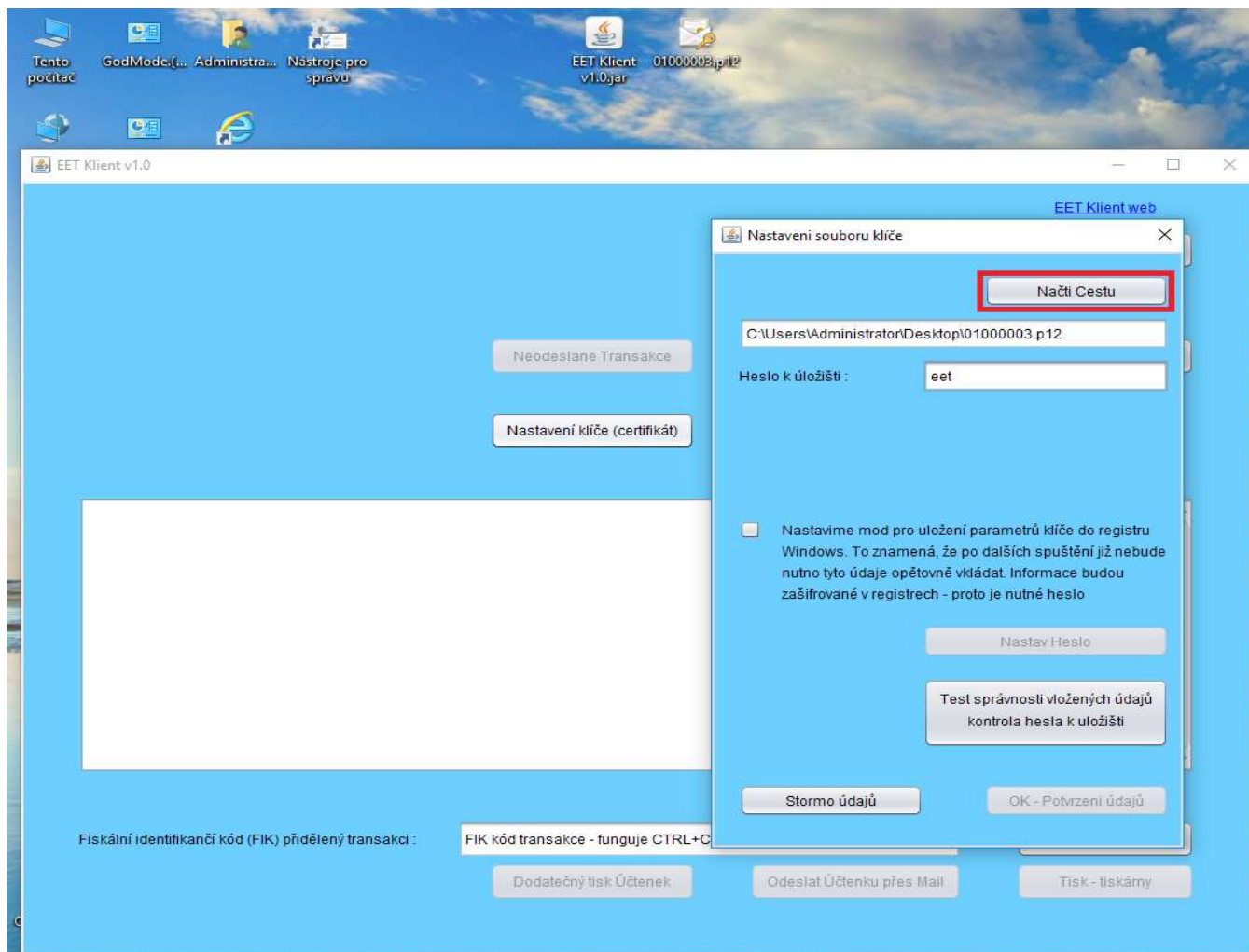


Pokud si vyberete běžný režim tento krok zatím můžete přeskočit. V běžném režimu budete muset nastavovat klíč a heslo pro každou evidovanou tržbu, před jejím odesláním a to samozřejmě zabere čas. Tyto informace se v případě běžného režimu neukládají do registrů Windows a program je tedy nemá k dispozici. V tomto případě certifikát můžete mít na přenosném USBčku(UBB-Flash), protože tu cestu k certifikátu budete vždy zádávat.

V případě bezpečnostního režimu je nutno zadat certifikát(klíč) a heslo ke klíči pouze jednou. Jedná se o ty údaje které jste dostali od MF. Protože je zadáváte pouze jednou tak jsou uloženy zašifrované ve Windows z důvodu bezpečnosti. Je nutno definovat heslo k programu EET-Klient, které se používá k zašifrování/dešifrování zašifrovaných údajů.

Objeví se dialogové okno "Nastavení souboru klíče". Zvolíme tlačítko "Načti Cestu" a nastavíme cestu k souboru klíče(certifikátu). Zde uvedený soubor je soubor klíče pro testovací prostředí. Heslo k úložišti je heslo které máte jako heslo k certifikátu. Při generování certifikátu si jej určujete sami.

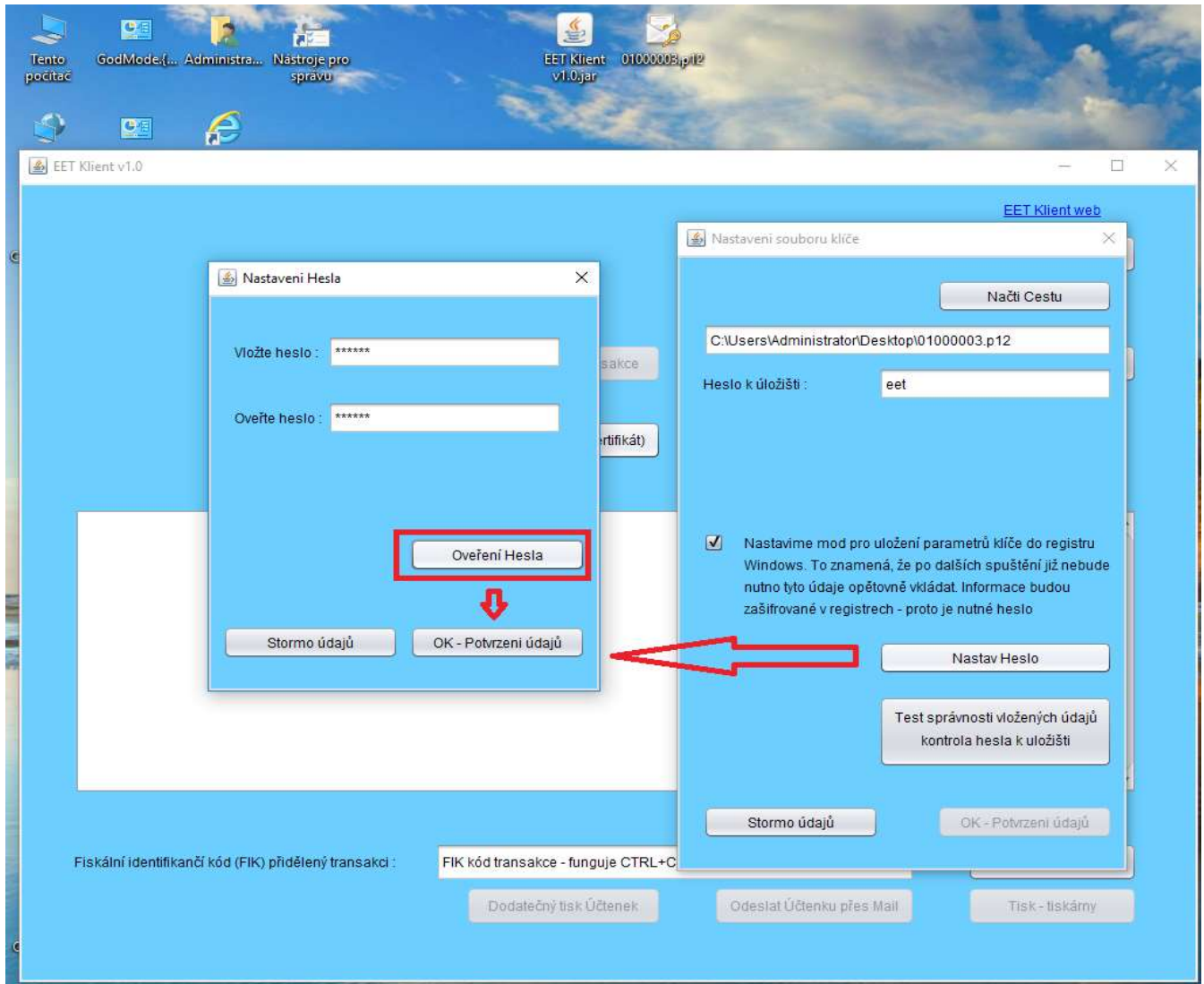
Pokud si vyberete běžný režim bez bezpečnostního hesla nyní byste měli kliknout na tlačítko "Test správnosti vložených údajů kontrola hesla k úložišti ". Po úspěšné kontrole se aktivuje tlačítko "OK – Potvrzení údajů", po neúspěšné kontrole se objeví hláška a vstupy se vymažou. Při neúspěšné kontrole se vygeneruje soubor.txt s popisem vzniklé chyby. Po stisku OK dialogové okno zmizí a budeme pokračovat do nastavení ostatní.



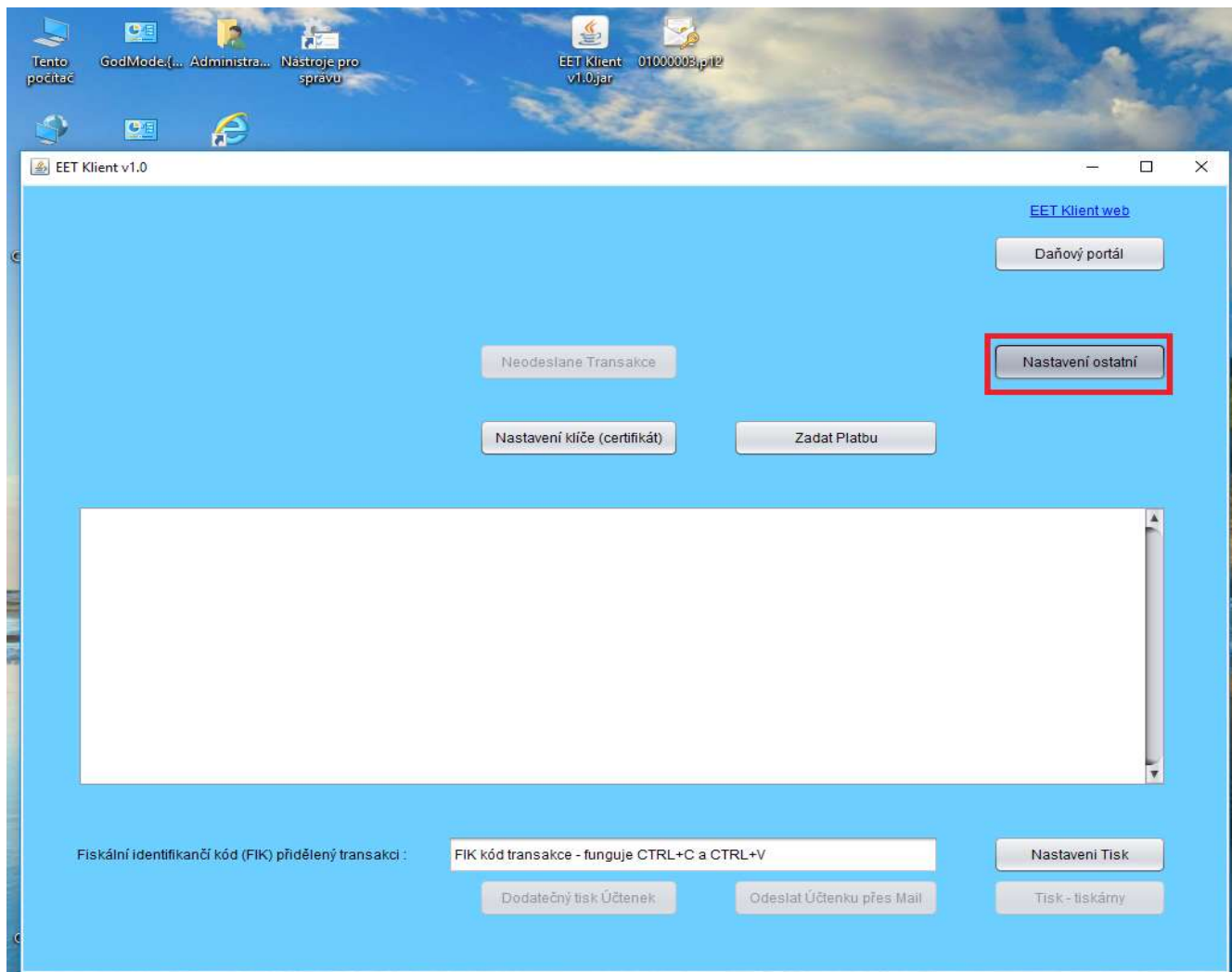
Pokud budete chtít používat bezpečnostní režim a **ten vám doporučuji**. V tomto případě nastavíte(zafajkuje) check "Nastavme mod pro uložení..." Po nastavení aktivuje se tlačítko "Nastav Heslo". Objeví se dialogové okno "Nastavení Hesla".

V tomto dialogu zadáte do vstupu Heslo a ještě jedenkrát pro ověření. Toto heslo pak budete zadávat pokaždé při spuštění programu. Po vložení hesla se aktivuje tlačítko "Ověření hesla". Pokud hesla budou souhlasit aktivuje se tlačítko "Ok – Potvrzení údajů ". Po potvrzení dialog "Nastavení hesla" zmizí. Po té se vrátíte do dialogu "Nastavení souboru klíče". Zde kliknete na tlačítko "Test správnosti vložených údajů kontrola hesla k úložišti ". Po úspěšné kontrole se aktivuje tlačítko "OK – Potvrzení údajů", po neúspěšné kontrole se objeví hláška a vstupy se vymažou. Při neúspěšné kontrole se vygeneruje soubor.txt s popisem vzniklé chyby. Po stisku OK dialogové okno zmizí a budeme pokračovat do nastavení ostatní.

TIP: heslo si zvolte jaké chcete. Heslo bude uloženo v registrech Windows a zašifrováno. Pokud jej ztratíte nelze jej zpětně jednoduchým způsobem získat zpět. V tomto případě doporučuji smazat celý klíč v registrech Windows a provést nastavení všeho znova. Je to nejpohodlnější a nejrychlejší (dle mě otázka 5-10 minut).



B) NASTAVENÍ OSTATNÍ



Nyní provedeme nastavení profilu pro odesílání EET tržeb. Opětovně se zde provedená nastavení uloží do registrů Windows. Což znamená, že je nastavíte pouze jednou a po té jsou vždy při spuštění programu EET-Klient nastaveny. Daná nastavení jsou prakticky profilem uživatele. Tyto údaje nejsou zašifrovány protože nejsou bezpečnostně důležité. Stačí smazat celý klíč v registrech a profil je při příštím spuštění programu zrušen a je nutné jej nastavit znovu.

Klikneme na tlačítko "Nastavení ostatní" a objeví se dialogové okno "Obecná nastavení programu". Tento dialog je povinný jak pro běžný tak i bezpečnostní režim. Je nutné je vyplnit. Dialog obsahuje povinné vstupy, povinně nepovinné a zbytek je nepovinný.

Povinné : "DIČ Poplatníka", "Označení provozovny", "Označení pokladního zařízení", "Ukládat neodeslané zprávy do"

DIČ Poplatníka : je jasný, jedná se o předponu CZ a vaše IČ

Označení provozovny : toto číslo získáte z webu aplikace Ministerstva financí EET, tam vám vytvoří číslo provozovny. Většinou se jedná o číslo od hodnoty 1 do 999 999.

Označení pokladního zařízení : číslo pokladny je dle vaší volby a nemělo by se měnit, pokud máte více pokladen je nutno každé pokladně přiřadit jiné označení. Způsob a systém definování označení je jen a jen na vás.

Ukládat neodeslané zprávy do : Adresář vybraný způsobí vznik souboru "dataEET.dat". Do tohoto souboru se ukládají neodeslané tržby v případě nefunkčního internetu. **Až internet začne fungovat je nutné je manuálně odeslat. Program není nastaven na automatické odesílání bez vědomí uživatele.**

Pozn. Připomínám že povinnost evidence tržeb není na dodavatelech pokladen, softwaru ale na podnikatelech. Pokud je neodešlete není to náš problém. Muj program je jenom nástroj k evidenci nikoliv, že přebírá vaši povinnost na sebe. Musíte na to myslet vy. Pokud v souboru dataEET.dat není žádná neodeslaná tržba pak tlačítko "Neodeslané transakce" není aktivní.

Povinně nepovinné :

DIČ pověřujícího poplatníka : viz. Metodika k evidenci tržeb (<http://www.etrzby.cz/cs/dokumenty>). Zde je bod 2.2.5 zohledňující případy pověřujícího poplatníka. Zde zjistíte jestli se jedná o váš případ nebo ne a na základě toho aktivujete volbu a provedete nastavení DIČ pověřujícího poplatníka.

Nastavení pro plátce DPH : Zde provedene tzv. zafajkování (check) možností , které se vás podle zákona 120/2016, 121/2016 a metodiky k evidenci tržeb týká. (více viz. § 19 odst.2 ZoET) Zde tímto potvrzením pouze zajistíte, že v okne "Odeslání zprávy" tyto políčka budou aktivní. V jiném případě si je budete muset vždy aktivovat manuálně, což je zbytečné zdržování při odesílání evidence tržby.

Pozn. Program neřeší jestli je vaší povinností provádět platby s DPH apod. Taktéž neprovádí výpočet daných částek. Možná v nějaké další verzi to tam nastavím. Povinnost je jednoznačně dle zákona na straně podnikatele a nikoliv dodavatele daného softwarového, pokladního řešení. Program je v této fázi tak I nastaven, že si to uživatel musí vypočítat sám a hodnoty i vložit. Program nekontroluje správnost výpočtených částek.

Nepovinné : Všechny ostatní

Ukládat XML do adresáře : Vyberete adresář kde chcete ukládat příchozí a odchozí tržby ve formátu XML. Je to prakticky logování vaší komunikace. Není to povinné ale doporučuji protože vám to umožní případný dodatečný tisk. **Bez *.xml souboru není možný dodatečný tisk účtenek pres EET-Klienta.** Navíc se vám to může hodit při provádění účetnictví a párování plateb. Pro zobrazení daných *.xml souborů je možno použít jakýkoliv prohlížeč internetu (např. Internet Explorer). Samotná *.xml zpráva odchozí je cca 5 kB a příchozí cca 3 kB (pro odchozí zprávy : např. 1 000 zpráv zabere 5 MB, 1 000 000 zpráv zabere 5 GB)

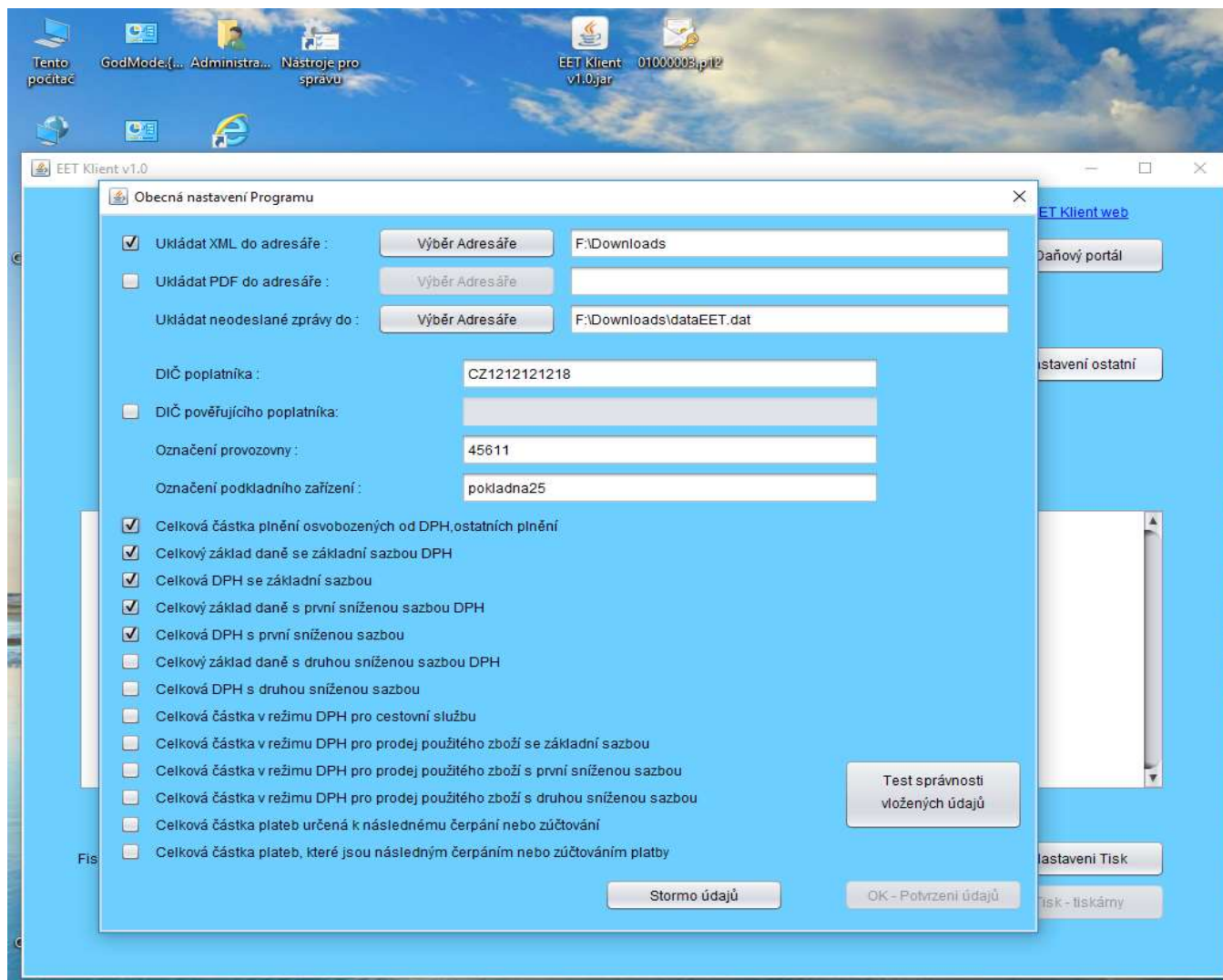
Příklad názvu odchozí zprávy o tržbě : EETOdchozi_2016_10_20-19_53_23-cena_53537.00.xml

Příklad názvu potvrzující zprávy o tržbě : EETPrichozi_2016_10_20-19_53_23-cena_53537.00.xml

Ukládat PDF do adresáře : Vyberete adresář pro ukládání eet zpráv do *.pdf. Ty se k dodatečnému tisku využít nedají.

Implementace formátu PDF je z důvodu rozšířenosti prohlížečů PDF.

Ty ostatní checkboxy(fajkování) si nastavte jestli se pro vás dané varianty vztahují. Prakticky to znamená pouze úsporu času neboť při odesílání evidence jsou varianty s DPH defaultně všechny vypnuté a pokud jste jejich plátcí musíte si je ručně aktivovat. Pokud si je zde nastavíte pak je později nemusíte manuálně aktivovat.



Po provedených nastavení stiskněte tlačítko "Test správnosti vložených údajů". Program má naprogramované nějaké kontroly ale není schopen předvídat nepředvídatelné možnosti, které jste schopni vytvořit. Za vložené údaje do softwaru jste zodpovědní vy sami.

Pokud vše projde aktivuje se tlačítko "OK – Potvrzení údajů". Toto tlačítko stikněte a dialogové okno zmizí. Nyní se provedlo nastavení profilu.

TIP : Provedená nastavení jsou prakticky vytvoření profilu uživatele programu. Tyto nastavení se uloží do registrů. Při opětovném spuštění programu se načtou a zohlední při spuštění. Pokud budete chtít používat více profilů lze to tak že klíč pro daný profil importujete/exportujete a smažete. Aktivní smí být pouze jeden klíč(profil) v registrech.

C) NASTAVENÍ TISK (ODESÍLÁNÍ NA MAIL, TISK A4, TISK POKLADNÍCH ZAŘÍZENÍ)

Mp EET Klient v1.1 - playground

Mp: Obecné nastavení pro Tisk

Nastavení Mail	Nastavení Pokladna Tisk	Nastavení tiskárna A4
<input checked="" type="checkbox"/> Nastavit Odeslání mailu	<input checked="" type="checkbox"/> Nastavit Pokladní tisk	<input checked="" type="checkbox"/> Nastavit tisk tiskárna
Vložte odchozí mail : <input type="text" value="jenda.novak@seznam.cz"/>	Vyberte pokladní tiskárnu : <input type="text" value="XP-58"/>	Vyberte tiskárnu formátu A4 : <input type="text" value="Microsoft Print to PDF"/>
Vložte uživatele mailové služby : <input type="text" value="jenda.novak"/>	Byla vybrána tiskárna : <input type="text" value="XP-58"/>	Byla vybrána tiskárna : <input type="text" value="Microsoft Print to PDF"/>
Vložte heslo k mailové službě : <input type="text" value="heslokmailu"/>	Určete šířku role v tiskárně [mm] : <input type="text" value="58"/> [mm]	<input checked="" type="checkbox"/> Dodatečné údaje : (dle § 19 odst. 2 ZoET)
Jméno odchozího SMTP serveru : <input type="text" value="smtp.seznam.cz"/>	Název poplatníka : <input type="text" value="Jenda Novak - kominik"/>	
Port odchozího SMTP serveru : <input type="text" value="25"/>	Adresa poplatníka : <input type="text" value="Václavské náměstí 64, Praha 1, 110 00"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Bezpečnostní autentifikace na mail serveru	Kontakt poplatník (tel,mail) : <input type="text" value="tel: +420 777 123123"/>	
<input type="checkbox"/> Požadavek na TLS/STARTTLS	Identifikační číslo poplatníka (IČ) : <input type="text" value="1212121218"/>	
<input type="checkbox"/> Požadavek na SSL		
<input type="button" value="Kontrola údajů mail"/>	<input type="button" value="Tisk Pokladna - test"/>	<input type="button" value="Tisk A4 - test"/>
<input type="button" value="Odeslání Mailu - test"/>	<input type="button" value="Storno údajů"/>	<input type="button" value="OK - Potvrzení údajů"/>

Po kliknutí na tlačítko "Nastavení Tisk" se objeví okno s názvem "Obecná nastavení pro tisk". Není nutno nastavovat všechny volby (sloupce), které program pro tisk umožňuje. Vyberte si pouze nastavení, které se vás týkají. Nicméně, program umožňuje provést nastavení pro všechny možnosti a samozřejmě umožňuje jejich otestování a provedení. Vyplněné údaje jsou pouze ilustrativní.

Na webu www.eet-klient.cz jsou dostupné programky, které vám umožní otestovat tisk ještě před koupením licence programu. **Pokud vám tyto programky budou fungovat, není důvod proč by neměl fungovat tisk z tohoto programu. Pokud vám tyto programky nebudou fungovat, nebude vám fungovat tisk z tohoto programu.**

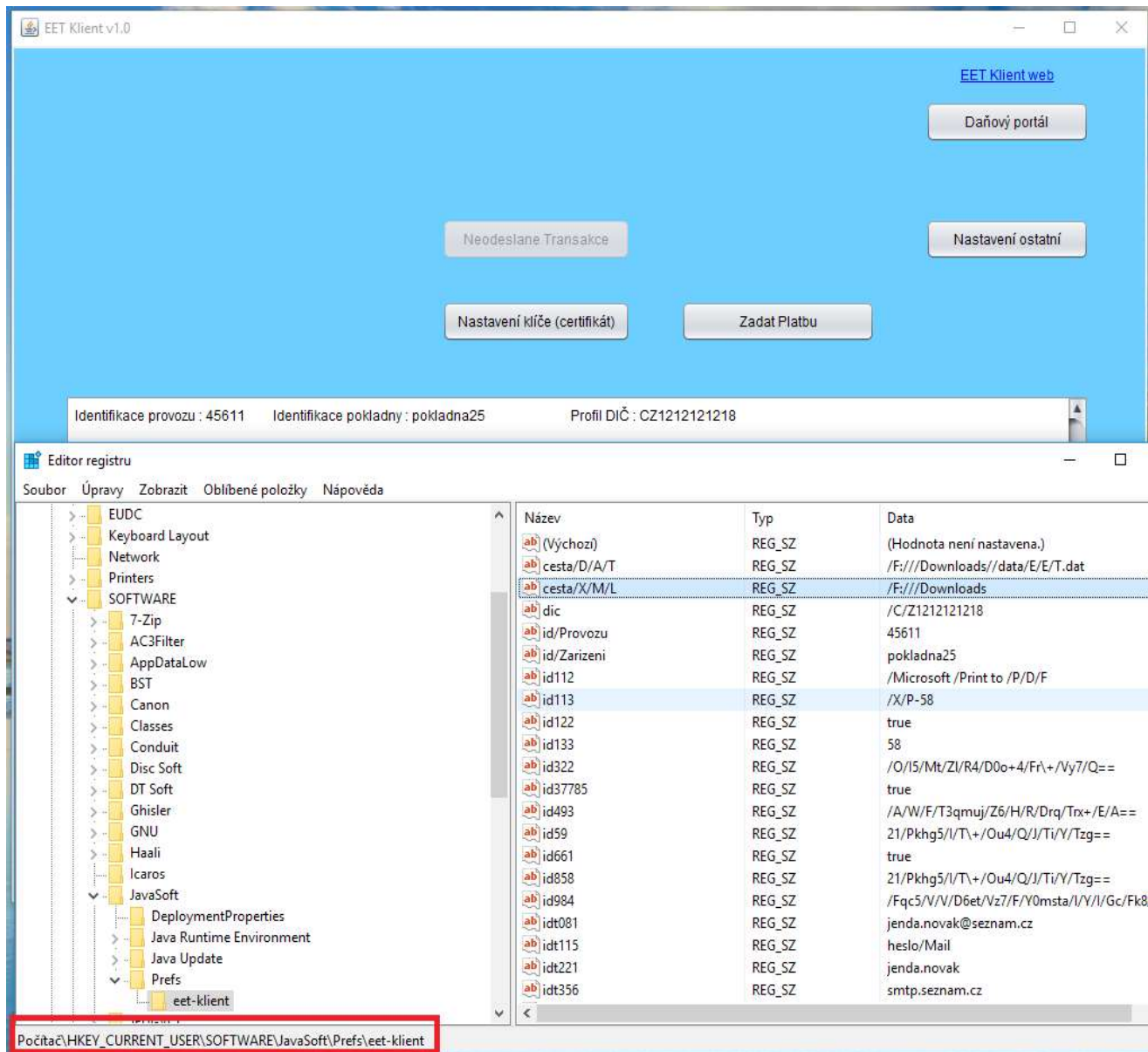
Nastavení tiskárna A4 :

Zafajkuje (checkneme) nastavit tiskárnu. Po jejich provedení si vybereme tiskárnu ze seznamu tiskáren tiskárnu pro tisk ve formátu A4. Automaticky se nám vyplní druhý vstup. Nyní už zbývá pouze nastavit, jestli chceme do tisku přidat i informace ohledně platby DPH. Pokud nejste plátcem, není nutno je nastavovat. Jedná se pouze o ty údaje, které pak budete sami vypočítávat a vkládat do evidence. Po zadání vstupních údajů se aktivuje tlačítko pro testovací tisk. Pokud vytisknete testovací tisk, je vše naprosto v pořádku.

Nastavení pokladna tisk:

POZN. Po provedení všech nastavení doporučuji program ukončit a opětovně spustit. Vhodné je provést kontrolu jestli existují klíče v registrech.

Příklad provedeného nastavení v registrech a programu.



[HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\JavaSoft\Prefs\eet-klient] v tomto klíči jsou uložena veškerá nastavení uživatele

[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\JavaSoft\Prefs] zkontrolujte I tento klíč, neobsahuje žádná data ale je nutný pro správnou funkci programu. Pokud neexistuje vyrobte jej.

POZN. V případě dalších vydaných dalších update programů, není nutno provádět nějaké změny klíče. Smažte starý program a nahrajete nový. Nový program načte informace z registrů vytvořené starším programem. Pokud klíče smažete nic se neděje, pouze je nutno provést nové nastavení programu.

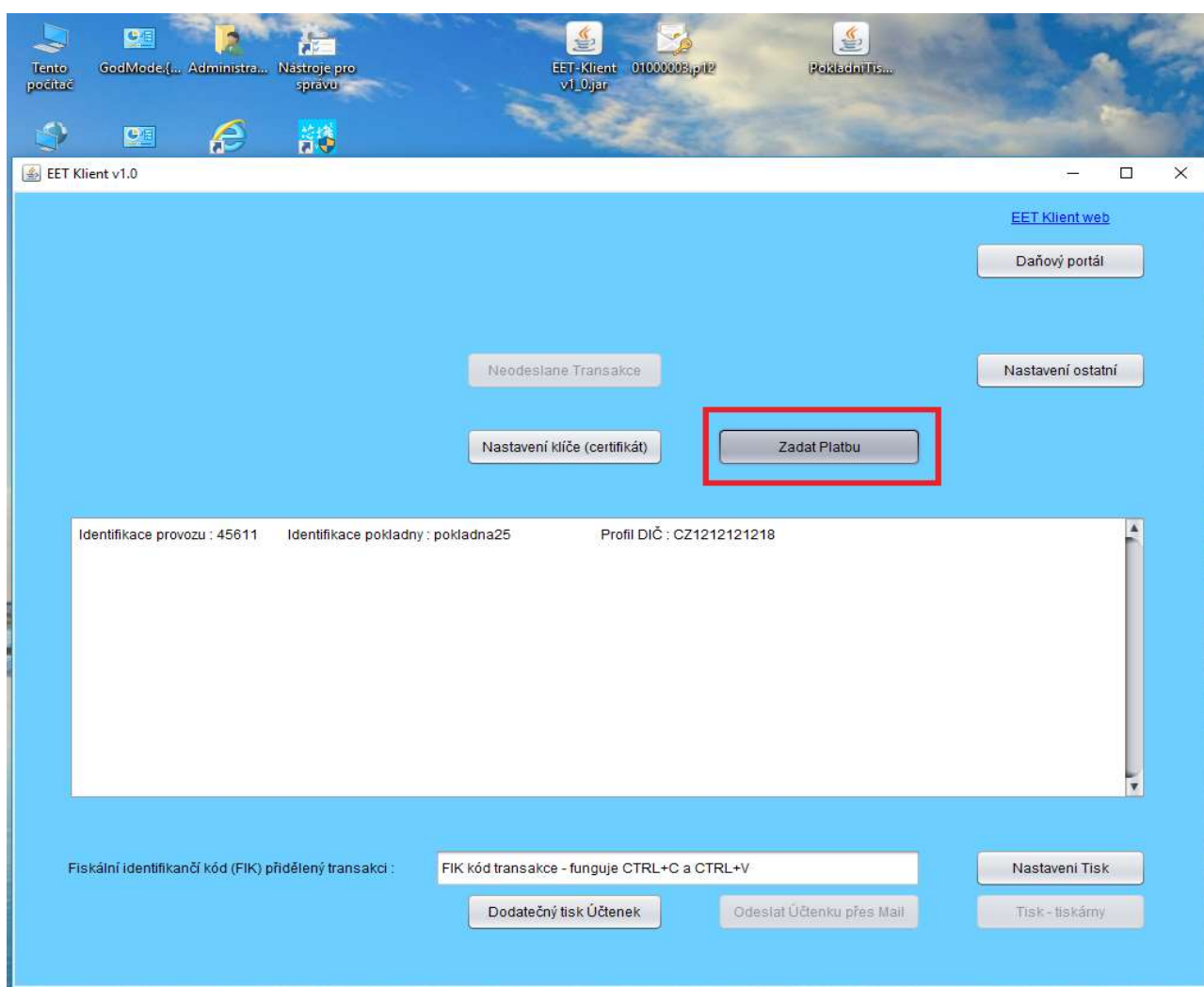
TIP. Každý tvz. profil může mít vlastní heslo nebo všechny profily budou mít jedno heslo, závisí pouze na vás. V případě toho, že dojde u vás k podezření k tomu, že někdo získal váš certifikát s heslem okamžitě na webu „Správa evidence tržeb“ certifikát a heslo zneplatněte a vytvořte si nový. Je to bezplatné.

5) PROVEDENÍ EVIDENCE TRŽBY A TISK ÚČTENKY

Pokud jsme úspěšně zvládly nastavení programu, tak už nás čeká samotné odesílání zpráv. Takže to shrnu.

- 1) Pokud pracuji v běžném režimu musím před každou transakcí provést nastavení certifikátu viz. Kap2. a) . **Nesmí být nastaveno heslo k programu.**
- 2) Pokud pracuji v bezpečnostním režimu tak už jenom odesílám transakce(evidence tržeb).

Zjistíte jste si všimly, že v po zadání „Nastavení ostatní “ se na předním bílém panelu objevily informace týkající se tvz. profilu. V případě využívání více profilů přes import/export klíče registrů vám to umožní identifikovat v jakém profilu se nacházíte. Nyní stačí tedy stisknout tlačítko „Zadat platbu“.



PŘÍPAD OVĚŘOVACÍ MOD(SPOJENÍ) :

Ověřovací mód je mod při, kterém provádíte odeslání testovací zprávy na servery MF. Prakticky to znamená, že testujete spojení s jejich servery. Tržba se neeviduje a nezískáte FIK. Prakticky ji využijete pouze napoprvé. Slouží k informaci, že komunikace přes internet s cílovými servery je v pořádku. (např. že provider neblokuje na firewallu spojení apod..)

The screenshot shows the 'Zadání platby' (Payment Entry) window in the EET Klient v1.0 application. The window has a blue header and contains several input fields and checkboxes. The 'Datum a čas příjmu tržby' (Date and time of receipt) is set to 23-10-2016-7:58:32. The 'Celková částka tržby v Kč' (Total amount of receipt in Kč) is 12345.00. The 'Pořadové číslo účtenky' (Invoice number) is 2016_0051. There are two checkboxes: 'Zadat manuálně' (Enter manually) is unchecked, and 'Nastavit ověřovací mód (tz. uživatelsky testovací)' (Set verification mode (i.e. user testing)) is checked. Below these are several rows of tax-related data with checkboxes and input fields. The 'Fiskální informace o platbě' (Fiscal information about the payment) field contains 'Testovací Tisk'. At the bottom right, there is a button labeled 'OK - Odešli platbu' (OK - Send payment) which is highlighted with a red box.

Jak vidíte v tomto případě tržba se nezaeviduje. Program vás upozorní, že došlo ke spojení ale tržba nebyla evidována. Jedná se o službu MF na zjištění spojení a funkčnosti komunikace. Údaje, které v tomto případě vkládáte nejsou vůbec podstatné. Tržba se totiž neeviduje.

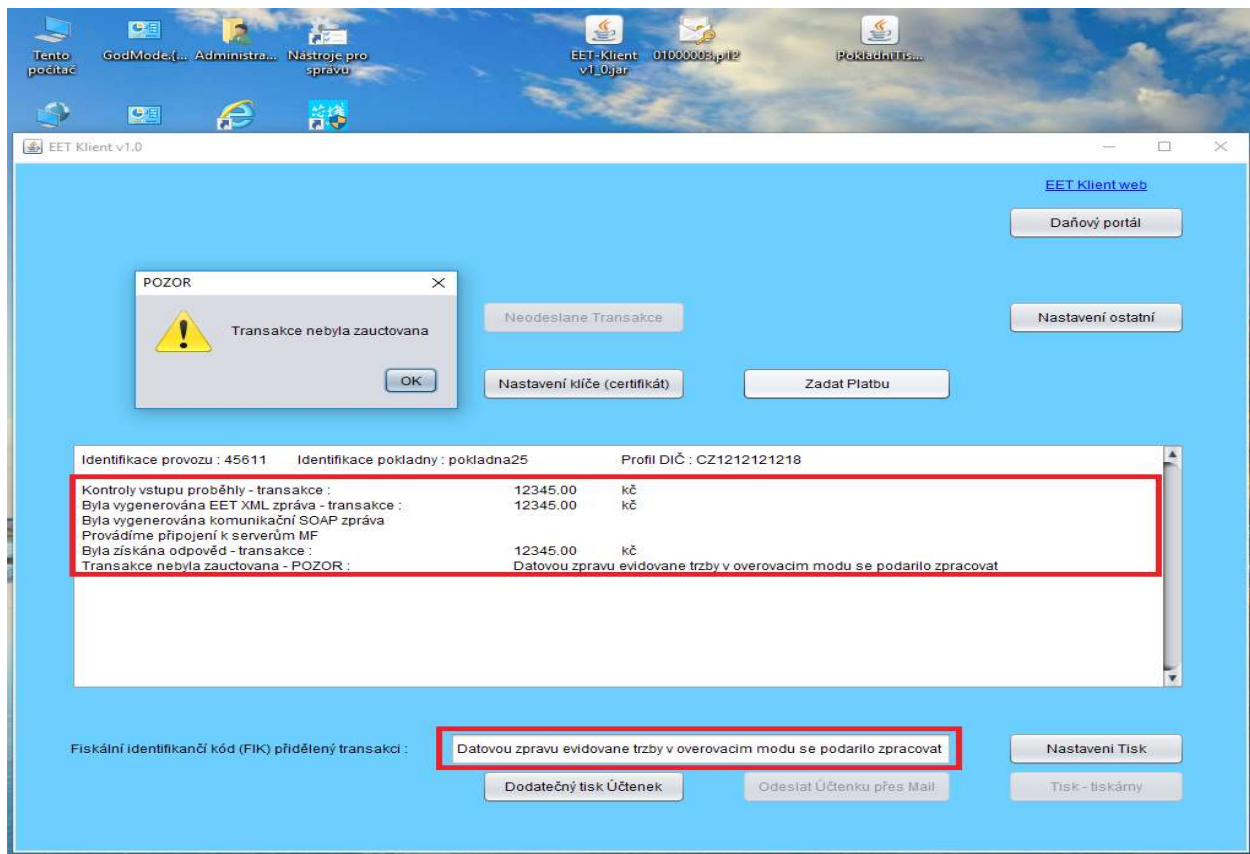
Pro ověřovací mód je nutno nahoře zafajkovat(check) možnost nastavení ověřovacího módu. Poté vyplnit údaje o tržbách. V případě neplátce DPH se prakticky vyplňují jenom dvě hodnoty a to „Celková částka tržby v Kč“ a „Pořadové číslo účtenky“ a můžete kliknout na tlačítko „OK – odeslat platbu“. Do políčka informace o platbě se ukládá pro vás dobrovolná identifikace. Není povinná a tato informace se neodesílá na servery MF. Neukládá se ani do XML logu. Pouze se vytiskne do účtenky ve formátu A4 nebo mailu. Na pokladni tisk se neposílá.

Pozn. V případě transakce v ověřovacím modu není programem umožněn dodatečný tisk.

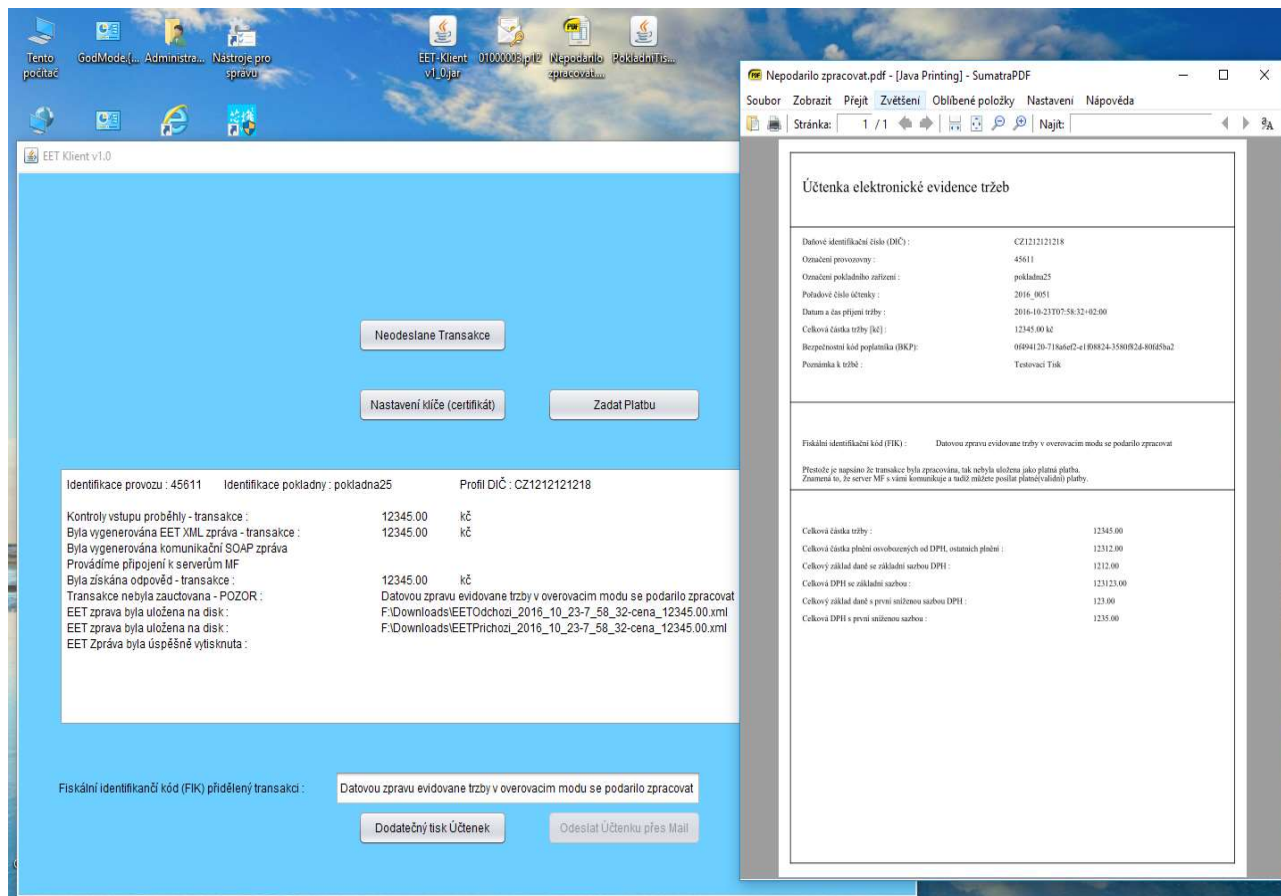
V případě povinnosti platby s DPH dle § 19 odstavce 2 ZoET je nutno vyplnit veškeré údaje, které se vás týkají.

PROGRAM PRO PLÁTCE DPH NEKONTROLUJE A NEOVĚŘUJE SPRÁVNĚ ZADANÉ ÚDAJE ZA SPRÁVNOST ÚDAJŮ SI ZODPOVÍDÁTE SAMI.

Program dále umožňuje i registrovat platby ve zjednodušeném režimu dle § 10 odstavce 1 ZoET. Pro tuto volbu je nutno provést také potvrzení.

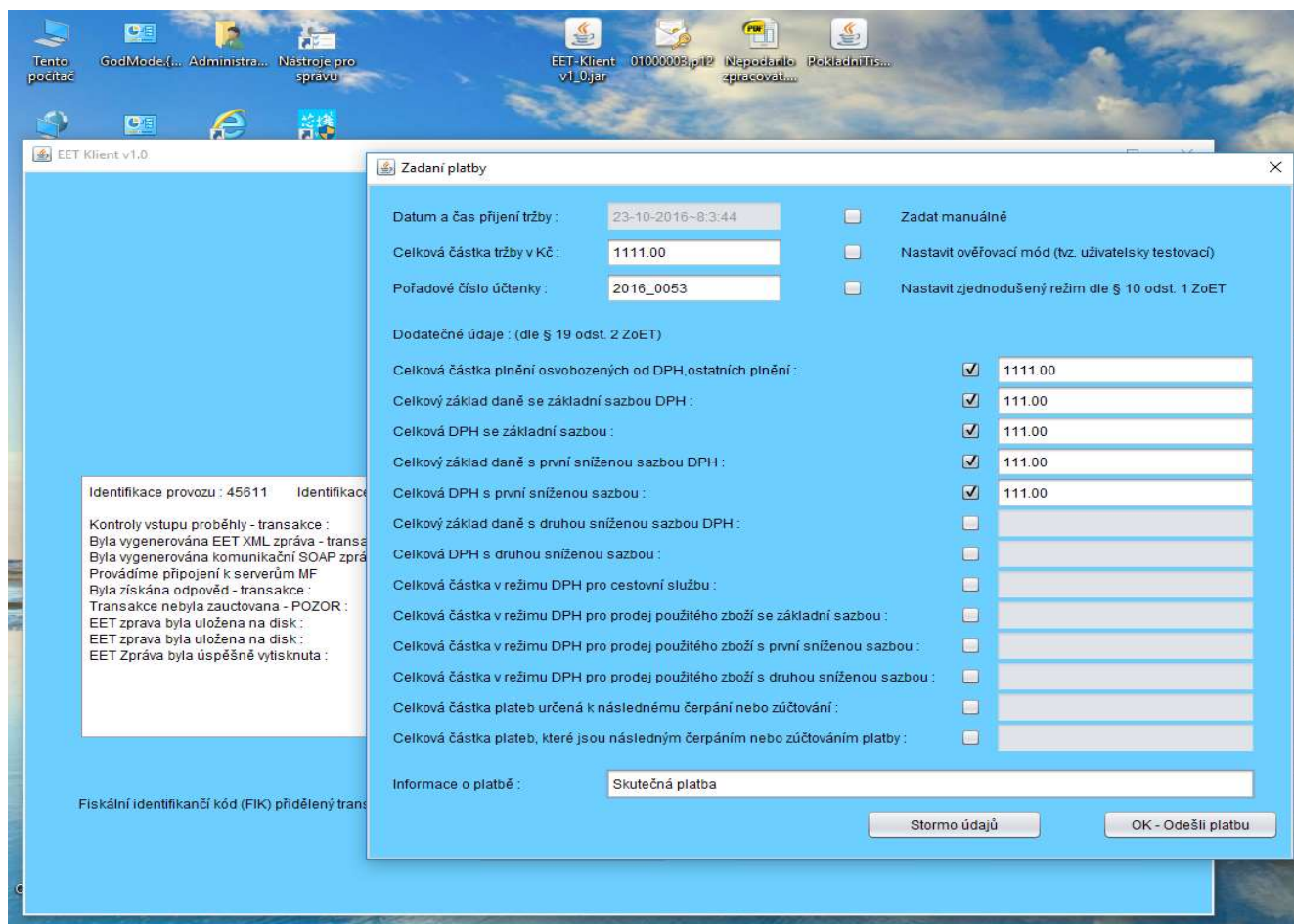


Zde vidíte výstup programu a tisk účtenky provedené v ověřovacím modu.



PŘÍPAD ODESLÁNÍ EVIDENCE OSTRO:

V tomto případě už evidenci tržeb posílá na ostro. Daná tržba se zaeviduje a získáte FIK.

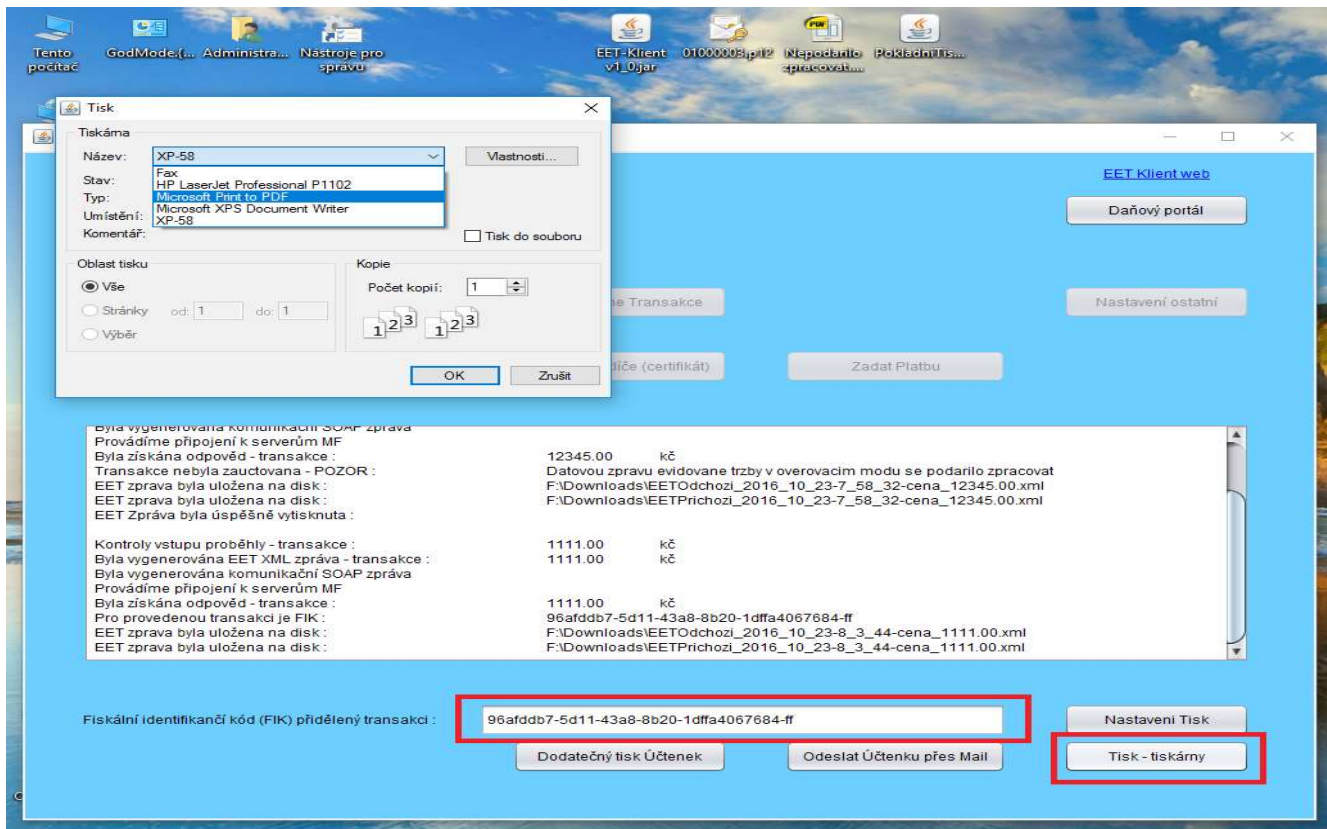


V případě neplátce DPH se prakticky vyplňují jenom dvě hodnoty a to „Celková částka tržby v Kč“ a „Pořadové číslo účtenky“ a můžete kliknout na tlačítko „OK – odeslat platbu“. Políčko pořadové číslo účtenky by mělo mít nějaký váš systém aby bylo možno provést v budoucnu při daňové kontrole snadné spárování s vašimi platbami, fakturami či jinými doklady. Dávejte tam např. číslo faktury, číslo daňového dokladu, je to prostě na vás. Do políčka informace o platbě se ukládá pro vás dobrovolná identifikace. Není povinná a tato informace se neodesílá na servery MF. Neukládá se ani do XML logu. Pouze se vytiskne do účtenky ve formátu A4 nebo mailu. Na pokladní tisk se neposílá.

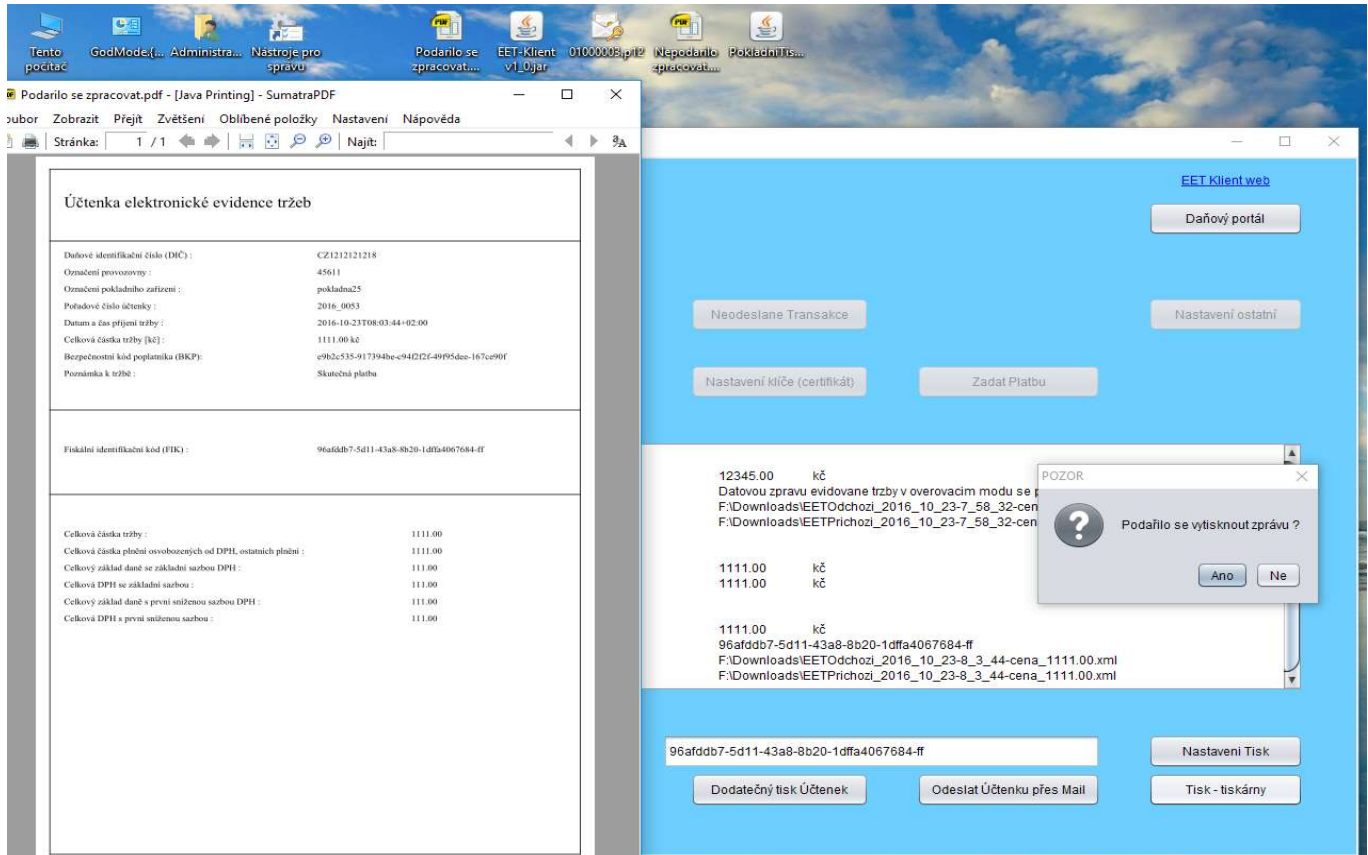
V případě povinnosti platby s DPH dle § 19 odstavce 2 ZoET je nutno vyplnit veškeré údaje, které se vás týkají.

PROGRAM PRO PLÁTCE DPH NEKONTROLUJE A NEOVĚŘUJE SPRÁVNĚ ZADANÉ ÚDAJE ZA SPRÁVNOST ÚDAJŮ SI ZODPOVÍDÁTE SAMI.

Program dále umožňuje i registrovat platby ve zjednodušeném režimu dle § 10 odstavce 1 ZoET. Pro tuto volbu je nutno provést také potvrzení. V případě tohoto zjednodušeného režimu je nutno potvrzovat každou platbu. Doporučuji provést tzv. testovací záúčtování se získáním FIK např. částkou 10 Kč a o minutu později poslat částku zápornou a to -10 Kč. Tržby se zaevidují ale částky se vynulují a tudíž nehrajou v konečném vyúčtování žádnou roli.



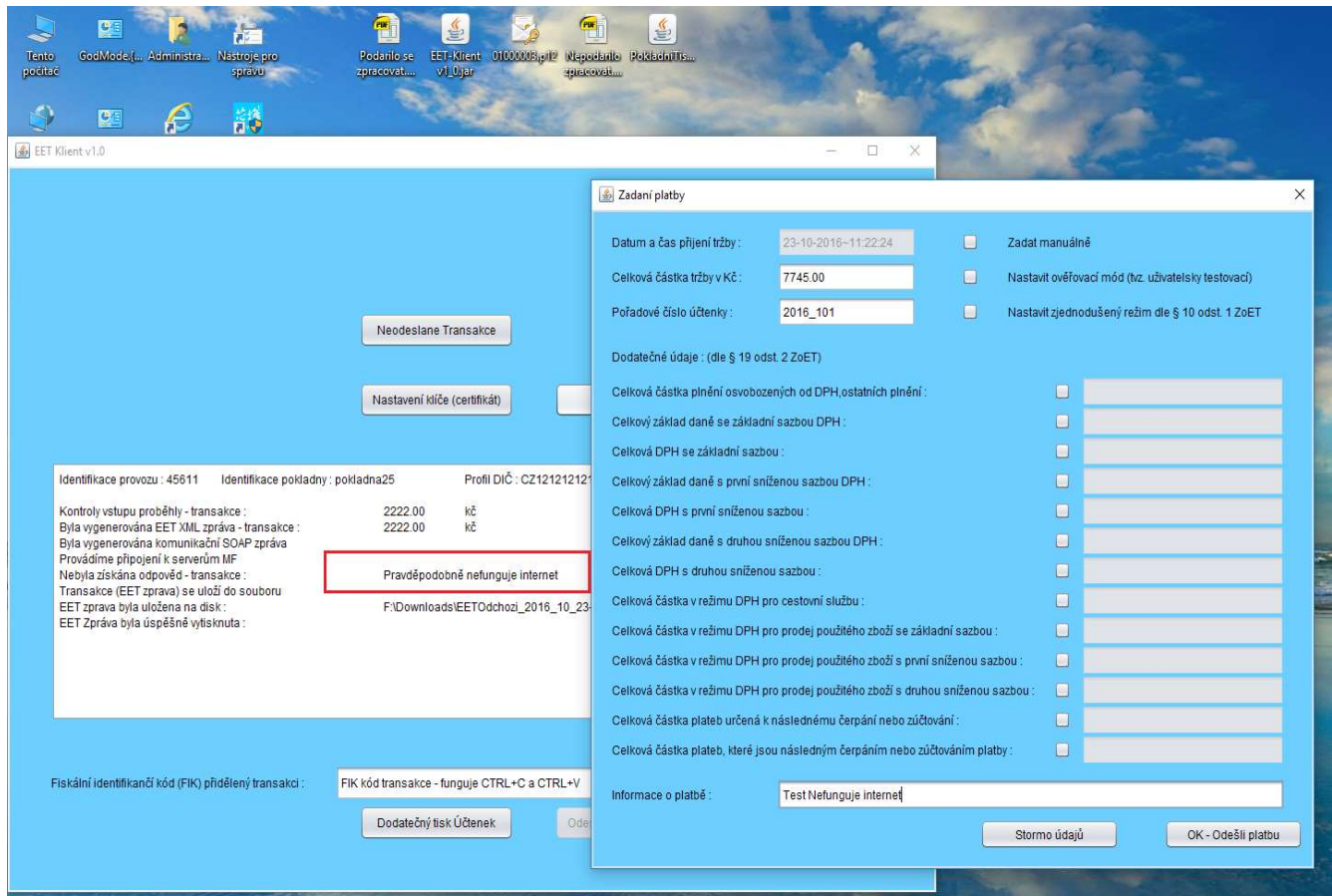
Zde vidíte příklad úspěšně odeslané transakce (evidence tržeb) a její tisk. Program se vás zeptá, jestli se podařilo tisknout, pokud ano, umožní vám poslat další evidenci tržeb, v případě ne, čeká pro další tisk nebo odeslání mailem.



Pozn. Pokud nebudu chtít účtenku vytisknout. Po provedení záúčtování kliknu na tlačítko "Tisk tiskárny" a při výběru tiskárny dám volbu "Zrušit". Počkám 5-8 sekund a objeví se okno podařilo s dotazem vytisknout. Potvrdím "Ano".

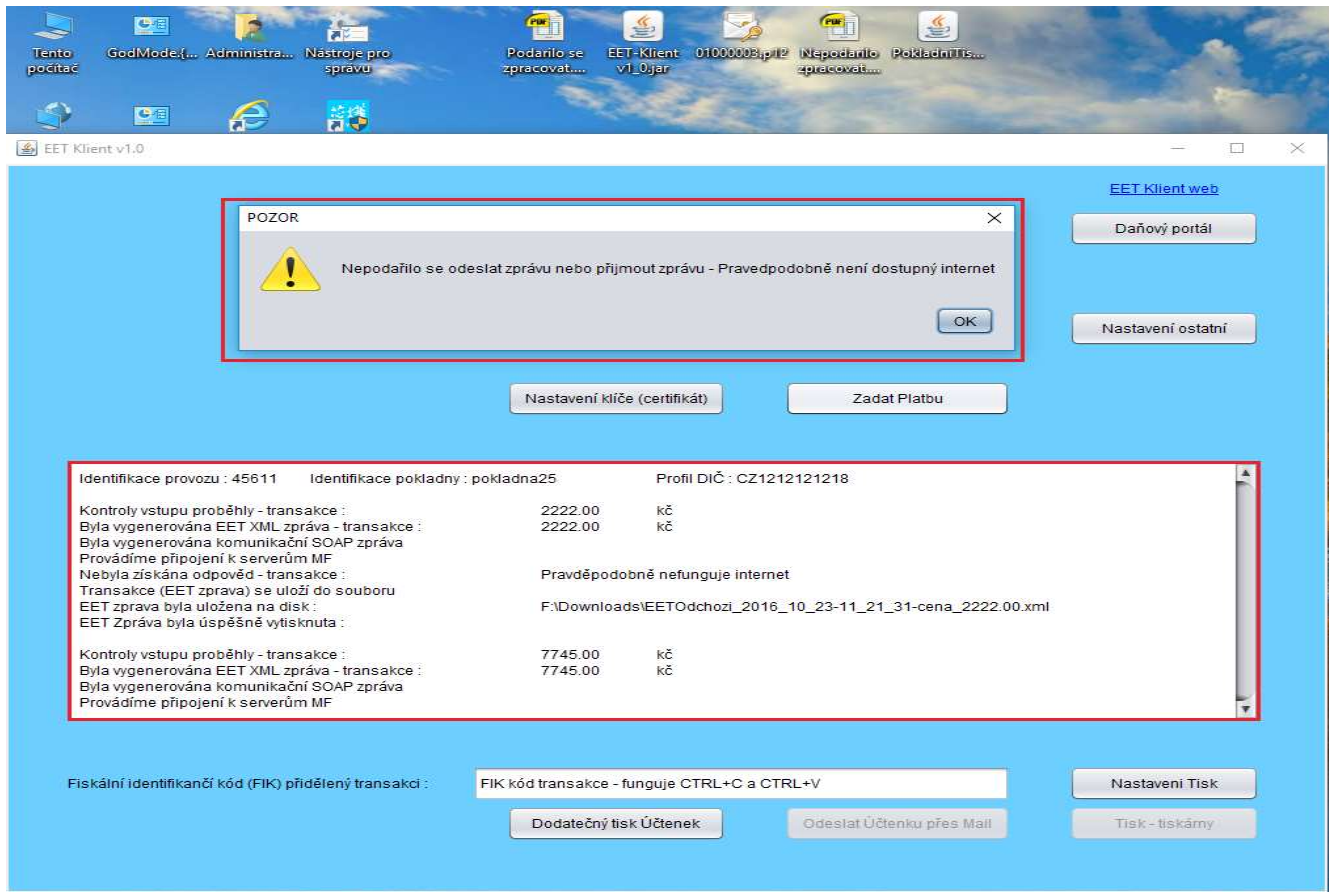
NEODESLANÉ EVIDENCE TRŽEB V PŘÍPADĚ NEFUNKČNOSTI INTERNETU:

Samozřejmě, že program řeší nefunkčnost internetu. Dokonce uživatele upozorní v některých částech např. při jeho spuštění, že není dostupné připojení k internetu. V případě nefunkčního internetu se místo získaného FIK do účtenky vloží PKP kód. Daná evidence tržeb se uloží do souboru dataEET.dat. V tomto souboru se budou ukládat všechny neodeslané transakce. Pokud soubor smažete, tak ztratíte data daných evidencí ale to vás dle zákona nezabavuje povinnosti dané tržby zaevidovat. EET -Klient je pouze nástroj k evidenci. Budete to muset všechno manuálně zaevidovat znova. Umístění daného souboru je v místě kde jste si jej nastavily v kapitole „Nastavení ostatní“.

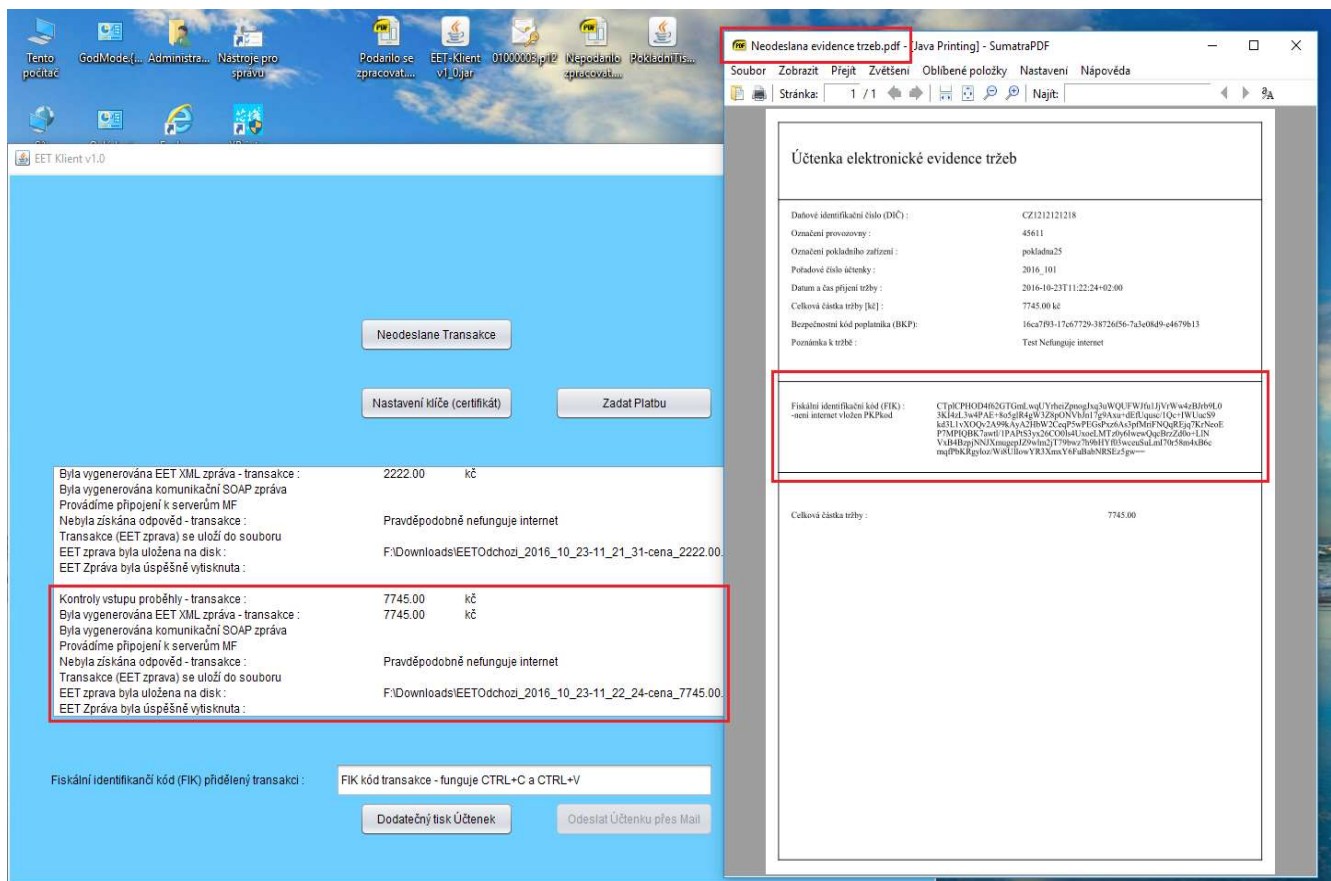


V tomto případě se postupuje uživatelského hlesíka naprosto identicky jako v případě funkčního internetu. Lze si to vyzkoušet velice jednoduše. Stačí když si odpojíte internet ve Windows. V přiloženém screenu už jedna transakce neprošla o částce 2222 Kč. Nyní chci evidovat tržbu o částce 7745 Kč. Kliknu na tlačítko „OK – Odeslat platbu“ a čekám jak to program vyhodnotí (cca 5-10 sekund). Bude nás informovat, že neprošlo odeslání tržby do evidence a nabídne nám tisknout účtenku. Účtenku vytiskneme jak chceme (A4 tisk, pokladní tisk, mail).

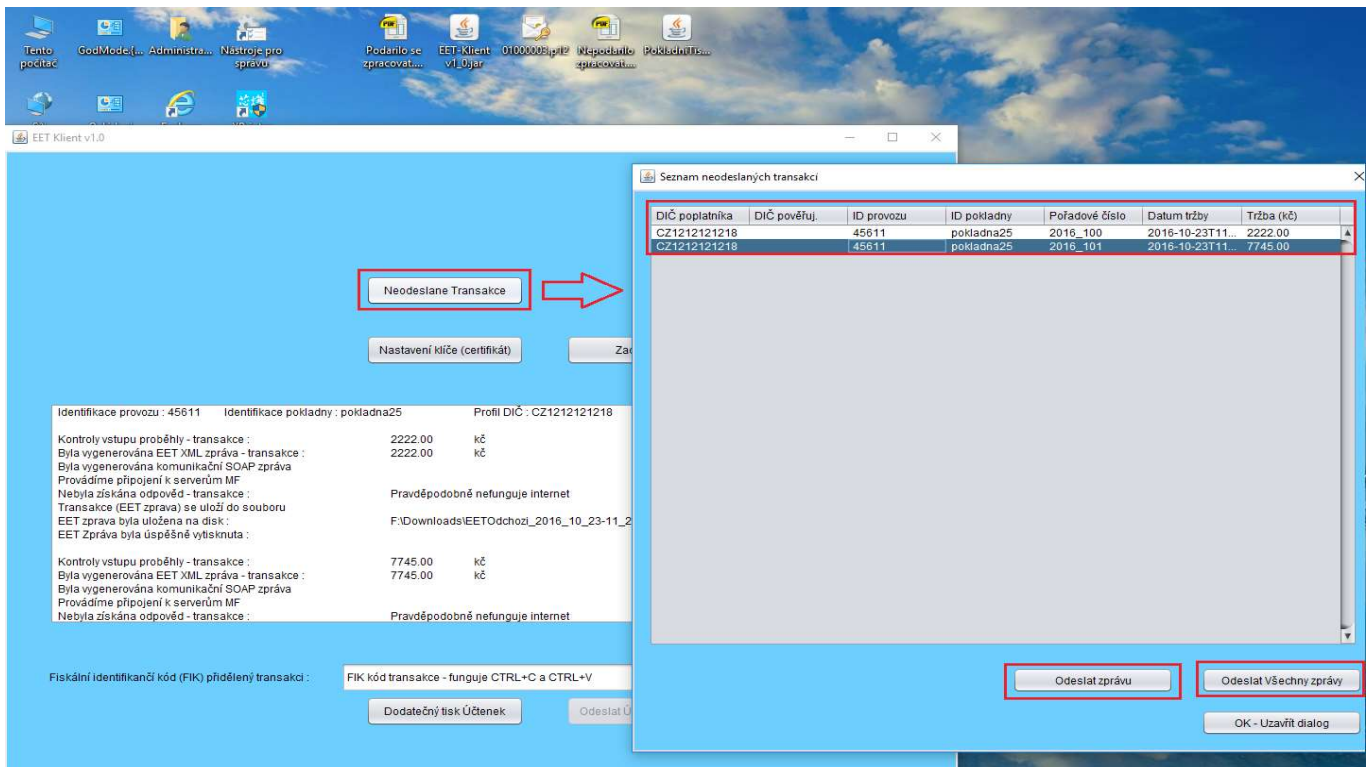
Přestože získáme účtenku s PKP a nikoliv FIK tak nás to nezabavuje odpovědnosti dodatečně tržbu evidovat. Program při spuštění vás upozorní, že registruje neodeslané evidence a doporučí je odeslat.



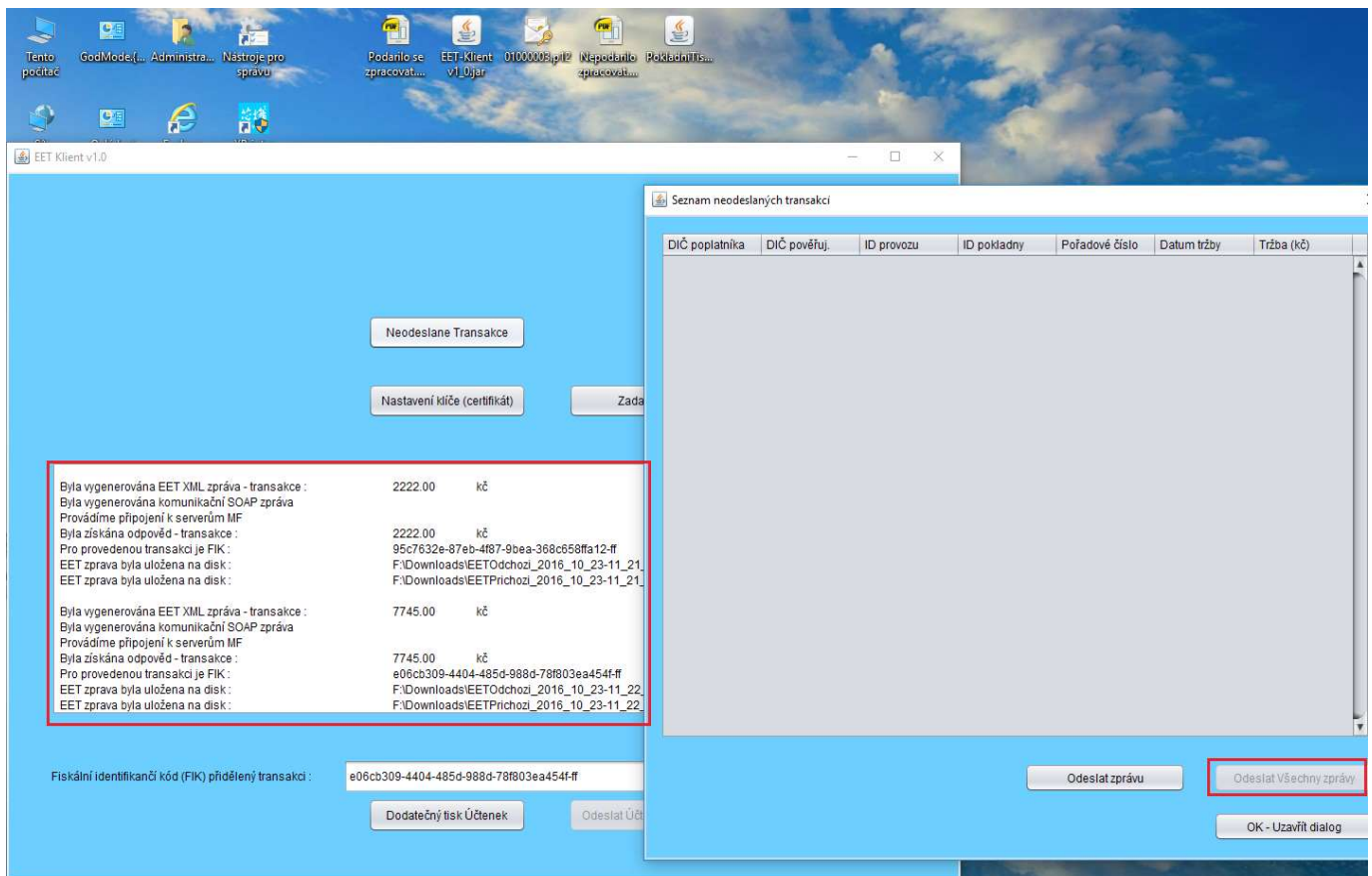
Zde vidíte jak vypadá účtenka neodeslaná. Místo krátkého FIK se vkládá 355 znaků z PKP hodnoty.



Zde lze vidět dialog jak se nám zobrazí neodeslané evidence. Odesílat evidence lze po jedné nebo odeslat všechny. Pokud chcete odesílat po jedné je nutno si danou tržbu nejdříve vybrat a pak odeslat. Program není navržen pro tento případ s tiskem účtenky. Tisk účtenky lze řešit přes dodatečný tisk a tedy v případě že si umožňujete logovat XML tržby.

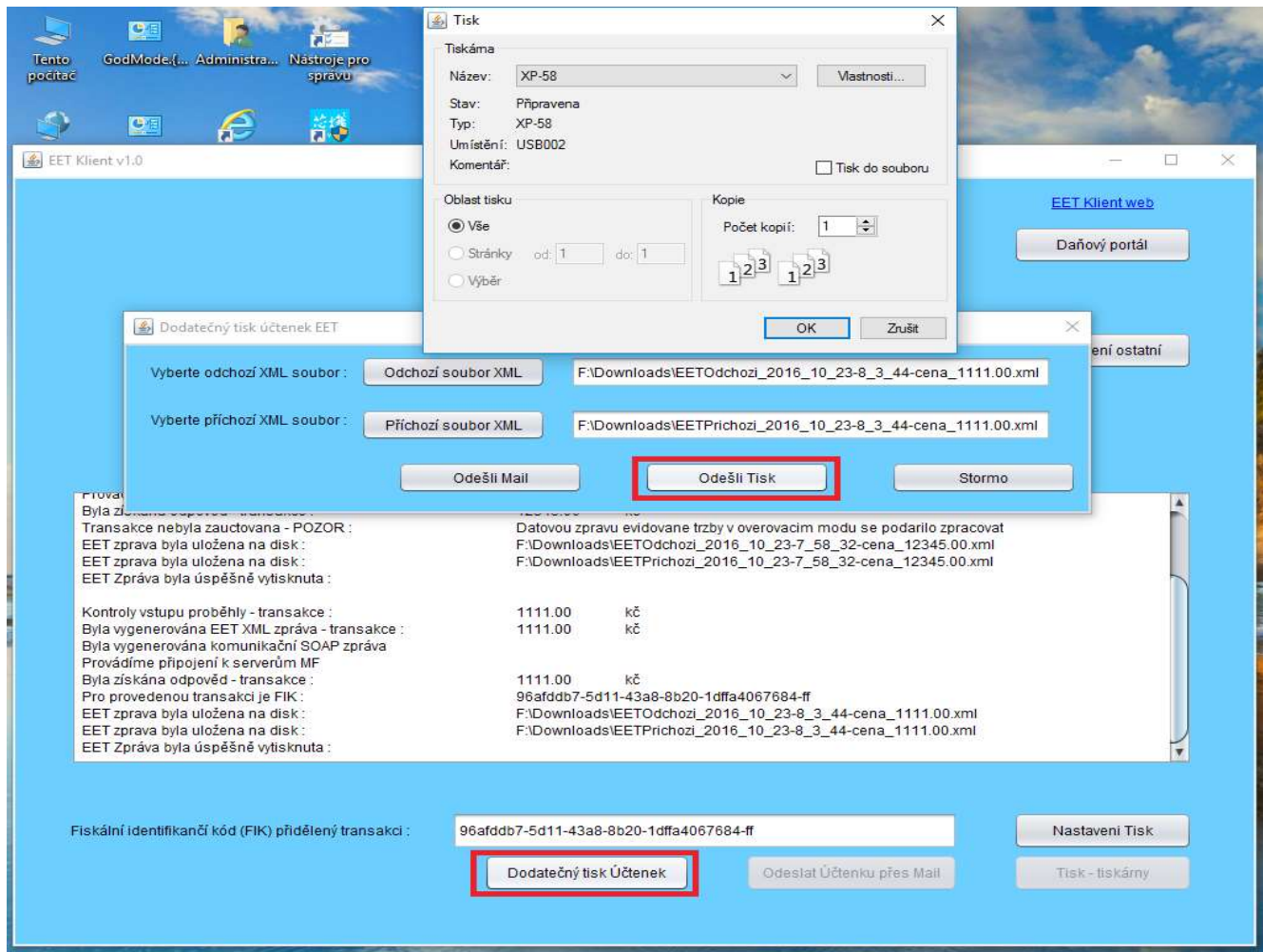


Zde vidíte jak se dialog vyprázdní pokud odešlete všechny evidence najednou. Pokud budete používat více profilů přes import/export v registrech nedoporučuji odesílat přes tlačítko „Odeslat všechny zprávy“.



DODATEČNÝ TISK :

Dodatečný tisk je možný pouze v případě pokud provádíte logování tržeb do XML souborů. Pokud neukládáte XML zprávy nelze tisknout dodatečné účtenky. To se nastavuje v „Nastavení ostatní“. Ke správnému dodatečnému tisku je nutno mít obě XML zprávy (odchozí + příchozí). V případě, že máte pouze odchozí zprávu pak místo FIK bude vložek PKP kód.



Tisknout dodatečný tisk můžete v kdykoliv pokud máte dané XML soubory. Pokud jste je vytiskly v okamžiku evidování do tiskárny A4 lze je dodatečně zase tisknout A4, nebo pokladnou či poslat mailem. Počet a způsob tisku účtenek není omezen. Program z důvodu bezpečnostních kontrol neumožňuje dodatečný tisk účtenek v případě ověřovacího módu.

DODATEČNÉ INFORMACE :

*** Pokud se domníváte, že došlo ke špatnému nastavení lze to řešit dvěmi možnostmi:

- 1) Smazat klíč v registrech Windows a provést celé nastavení programu znova
- 2) Nebo znova provést nastavení . Po odeslání dialogů s nastavením dojde k novému nastavení hodnot v registrech Windows.

*** Pokud program chcete smazat. Stačí program hodit do koše a koš vysypat, smazat klíč v registrech a smazat všechna *.xml a *.dat soubory, které program vytvořil. Nezapoměňte, že soubor *.dat by neměl obsahovat žádnou neodeslanou tržbu.

*** Vytvořené *.xml soubory sloužící pro dodatečný tisk si lze prohlédnout v jakémkoliv internetovém prohlížeči např. Internet Explorer, Google Chrome, apod...

*** Program nepodporuje dodatečný tisk v případě ověřovacího módu. Pokud-li to stejně chcete vytisknout je nutno do příchozího xml přidat atribut s BKP klíčem jenž je identický z odchozí xml.

*** Pro skutečné prostředí(funkční server MF, neplést si se serverem PG) se nesmí používat testovací certifikáty, které se použily pro PG. Pokud to provedete účtenka se nezaeviduje a vrátí se zpráva o neplatném podpisu odchozí zprávy.

CHYBY A ŘEŠENÍ :

1) Pokud vám to zamrzne při odesílání a v infopanelu se vypsalo pouze : „Kontroly vstupů proběhly“, nedošlo ke správnému vygenerování klíče v registru.

a) Je nutno klíč manuálně vytvořit.

[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\JavaSoft\Prefs] - klíč musí existovat a je prázdný.

Pozn. Editor registru spuste jako administrator(příp. Správce)

b) ověřte si zadání správně zadný klíč v registrech. Případně smažte opět klíč v registrech. Po spuštění programu po vás program bude chtít opět vložit seriový klíč + musíte provést všechna nastavení znova.

LICENČNÍ PODMÍNKY :

LICENČNÍ PODMÍNKY SOFTWARE EET-KLIENT SPOLEČNOSTI MICHALOVIC PROJECTS spol. s r.o.

Tyto licenční podmínky jsou smlouvou mezi společnostmi Michalovic Projects spol. s r.o. a vámi. Platí pro software EET-Klient.

Platí také pro všechny aktualizace, pro tento software, pokud nebudou k těmto položkám připojeny jiné podmínky. Pokud ano, budou platit ony podmínky.

BUDETE-LI SOFTWARE POUŽÍVAT, POTVRZUJETE TÍM, ŽE TYTO PODMÍNKY PŘIJÍMÁTE. POKUD PODMÍNKY NEPŘIJÍMÁTE, SOFTWARE NEPOUŽÍVEJTE.

PRÁVA K UŽÍVÁNÍ.

Obecné:

Do svých zařízeních můžete nahrát a používat pouze počet kopií softwaru, kolik licencí jste si jich koupily. Software můžete použít pouze k činnosti pro kterou byl vyvinut a to k získání FIK(fiskálního identifikačního kódu) v EET dle vyhlášky 120/2016 a provést tisk účtenky. Software nelze použít k žádnému jinému účelu.

Distribuce :

Software můžete kopírovat a distribuovat za předpokladu, že:

- a) budete jej využívat pouze na vlastních zařízeních
- b) každá kopie bude úplná a nezměněná. Součástí musí být i licenční podmínky
- c) zbavíte společnost Michalovic Projects spol. s r.o. odpovědnosti, zabráníte jejich poškození a budete je chránit před všemi nároky, včetně poplatků za právní zastoupení, které souvisejí s distribucí tohoto softwaru.

Nesmíte:

- a) distribuovat tento software se žádným softwarem jiného výrobce, který by mohl tento software EET-Klient použít ke zdokonalení svých funkcí.
- b) měnit v softwaru žádné informace o autorských právech, ochranných známkách a patentech.
- c) použít jméno, logo nebo ochrannou známku společnosti Michalovic Projects nebo EET-Klienta k propagaci a prodeji svých produktů nebo služeb.
- d) distribuovat tento software se škodlivými, podvodnými nebo nelegálními programy nebo
- e) změnit nebo distribuovat software tak, že by se kterákoli jeho část stala předmětem vyloučené licence. Vyloučená licence je licence, která jako podmínku užívání vyžaduje takovou úpravu nebo distribuci, při které:
 - e1) je kód zpřístupněn nebo distribuován ve zdrojovém tvaru nebo
 - e2) jiní mají právo kód upravit.
- f) zasahovat nebo jinak měnit kód programu či provádět zásahy do programu. Zasahování do programu je striktně zakázáno a vede ke ztrátě používání licence bez nároku. Zasahování a měnění kódu programu je zakázáno i po ztrátě licence.

ROZSAH LICENCE :

Software se neprodává, pouze se uděluje licence k jeho užívání. Tato smlouva vám poskytuje pouze práva k užívání softwaru. Všechna ostatní práva si vyhrazuje společnost Michalovic Projects spol. s r.o jakožto autor daného softwarového řešení. Pokud jej budete používat, musíte se podřídit všem technickým omezením v softwaru, která vám dovolují jej používat pouze určitými způsoby. Licence užívání platí do té doby dokud program bude fungovat. Nesmíte:

- a) obcházet jakákoli technická omezení tohoto softwaru,

- b) provádět zpětnou analýzu, dekompilaci nebo převod ze strojového kódu softwaru
- c) vytvářet více kopií softwaru, než je určeno v licenčních podmínkách
- d) zveřejnit software, aby jej jiní uživatelé mohli kopírovat,
- e) pronajímat, půjčovat nebo poskytovat software na leasing,
- f) používat tento software pro komerční služby hostování softwaru.

PŘENOS DO JINÉHO ZAŘÍZENÍ :

Software můžete odinstalovat a nainstalovat jej do jiného zařízení za účelem používání. Licenci nelze sdílet mezi zařízeními.

SLUŽBY PODPORY :

Software je dodáván s manuálem, nemusíme proto pro něj poskytovat podporu. Podpora bude prováděna formou podpory mailem příp. telefonem pouze vlastníkům licence a to v denních hodinách.

ZŘEKnutí SE ZÁRUKY :

TENTO SOFTWARE JE LICENCOVÁN TAK, JAK JE. BERETE NA SEBE RIZIKO JEHO POUŽÍVÁNÍ. SPOLEČNOST MICHALOVIC PROJECTS SPOL. S R.O. NEPOSKYTUJE ŽÁDNÉ VÝSLOVNÉ ZÁRUKY, GARANCE ANI PODMÍNKY.

OMEZENÍ A VYLOUČENÍ ŠKOD OD SPOLEČNOSTI MICHALOVIC PROJECTS SPOL. S R.O.

ZÍSKAT LZE POUZE NÁHRADU ZA PŘÍMÉ ŠKODY DO VÝŠE 500 KČ ZA VŠECHNY KOUPENÉ LICENCE. NEZÍSKÁTE NÁHRADU ZA ŽÁDNÉ JINÉ ŠKODY, VČETNĚ NÁSLEDNÝCH ŠKOD, UŠLÉHO ZISKU A ZVLÁŠTNÍCH PŘÍPADŮ, NEPŘÍMÝCH NEBO NÁHODNÝCH ŠKOD. NELZE ZÍSKAT NAPROSTO ŽÁDNOU NÁHRADU POKUD BYLA LICENCE PROGRAMU POUŽÍVÁNA V ROZPORU S LICENČNÍMI PODMÍNKAMI.