



## STEREO 25 – Rozdílová dokumentace

Popis novinek a změn pro EET verzi Prosinec 2016







**kompletní ekonomický systém**

pro firmy, příspěvkové a neziskové organizace účtující v soustavě podvojného účetnictví

**Rozdílová dokumentace STEREO 25**

Ježek software s.r.o.

© 2016

## Technická podpora po telefonu

- » Bezplatné služby jsou poskytovány pouze uživatelům vlastním licencí k aktuálním verzím softwarových produktů. Podmínkou pro poskytování bezplatných služeb v rámci hotline je jednoznačné prokázání identity volajícího uživatele pomocí licenčního čísla.
- » Telefonická podpora při řešení běžných provozních situací by neměla překračovat dobu 15 min na jeden hovor.
- » Řešení dotazů, které svým charakterem vedou zjevně k překročení doporučeného časového limitu, mohou být pracovníkem Ježek software s.r.o. přesměrovány na jiný kanál technické pomoci, jako například Vzdálená správa nebo Placený hotline. Mezi tyto dotazy lze zahrnout – uživatelské úpravy tiskových sestav, kompletní instalace a nastavení programu v síťovém režimu, analýza dat uživatelů (detekce chyb, asistence při časově náročných operacích údržby a uzávěrky velkého objemu dat).
- » Linka technické podpora nenahrazuje školení jednotlivých modulů.

Bezplatná telefonická podpora pro aktuální verze je poskytována na telefonním čísle

**487 714 600**

Expresní hotline na placené lince v ceně 30 Kč za minutu hovoru (včetně DPH).  
Linku provozuje Ježek software s.r.o., Mariánská 3233, 470 01 Česká Lípa, IČ 27282805

**900 30 4321**

**Rozdílová dokumentace** pro podvojně účetnictví STEREO 25 od firmy Ježek software s.r.o.

Vydání Listopad 2016. Máte-li jinou verzi programu STEREO, může se vzhled a pojmenování některých částí programu lišit.  
Copyright © 2016, Ježek software s.r.o. Rozdílová dokumentace programu STEREO 25 je součástí licence programu a vztahují se na ní veškerá ustanovení licenčního ujednání.

# OBSAH

<b>OBSAH</b> .....	<b>3</b>
<b>EET – elektronická evidence tržeb</b> .....	<b>6</b>
Princip fungování EET v programu STEREO.....	6
<b>e-Agendy/ Evidence tržeb (EET)</b> .....	<b>7</b>
Kontrola odeslaných záznamů .....	8
Doplnit kódy FIK ONline.....	8
Nezaevidované tržby do souboru.....	8
Číselník pokladních míst pro EET.....	9
Číselník Doklady a EET.....	12
Parametry EET.....	13
Účtování a evidence plateb § 4 / 2 .....	15
<b>Modul ÚČETNICTVÍ</b> .....	<b>17</b>
EET v Účetním deníku.....	17
EET v agendě Závazků a pohledávek.....	18
EET v Pokladně .....	19
Přečíslování dokladů.....	19
Zavedení účtu 214 pro poukázky.....	19
Export cizojazyčných výkazů do PDF.....	20
XML výkazy neziskových organizací.....	20
Úprava datových struktur Kontrolního hlášení .....	20
<b>Modul SKLADY</b> .....	<b>21</b>
EET v Maloobchodní pokladně .....	21
EET ve Fakturaci .....	21
Úprava sestav neprodejných položek .....	22

<b>Modul MZDY .....</b>	<b>23</b>
Změna názvu sestavy v menu .....	23
Evidenční listy důchodového pojištění .....	23
Aktualizace parametrů mezd .....	23
Nová sestava evidující narozeniny zaměstnanců po měsících .....	23
Nová sestava dětí pro uplatnění slev na dani .....	23
Úprava výpočtu dnů pro denní srážky .....	24
Aktualizované hlášení o nástupu .....	24
<b>Modul KANCELÁŘ .....</b>	<b>25</b>
e-Agenty/ Elektronické podání .....	25
Seznam podání .....	25
Detail písemnosti .....	27
Další funkce .....	27
Parametry .....	28
<b>OSTATNÍ .....</b>	<b>30</b>
VDOS jako alternativa DosBox .....	30
Podprogram na úpravu parametru Files .....	30
<b>Poznámky .....</b>	<b>31</b>
<b>Poznámky .....</b>	<b>32</b>



Vážení uživatelé,

již po necelém roce se vám do rukou dostává nová příručka k programu STEREO verze 25. Její vydání je vyžádáno situací, neboť od 1. prosince tohoto roku startuje Elektronická evidence tržeb (EET) a s ní se k vám dostává i nová verze programu, která splňuje požadavky na odesílání požadovaných informací finanční správě.

Program STEREO verze 25 obsahuje pochopitelně celou řadu dalších změn a úprav, ale je pravdou, že EET je tou nejdůležitější změnou roku 2016. Počátkem roku 2017 vydáme další verzi programu STEREO pod číslem 26, neboť musíme do verze doplnit ty legislativní změny, které nebyly známy k datu vydání této „meziverze“.

Spokojenost při práci s programem a úspěšný konec roku 2016 Vám všem přeje autorský tým firmy Ježek software s.r.o.



## EET – elektronická evidence tržeb

Elektronická evidence tržeb (EET) je bezesporu nejdůležitější novinkou v programu. Je vlastně důvodem pro vydání verze STEREO 25 už v listopadu 2016, aby uživatelé stihli tzv. "První vlnu EET", která běží od 1. prosince 2016.

Pro správné fungování EET v programu STEREO 25 je však potřeba provést nejprve řadu administrativních kroků, které předcházejí vlastní práci s programem. Podnikatel musí v předstihu:

- získat přístupové údaje k portálu EET. To buď **osobně na Finančním úřadě** nebo elektronicky na adrese **www.daneelektronicky.cz**, má-li zřízenou Datovou schránku, do které mu přijde odpověď.
- Na EET portále po svém přihlášení zadá své provozovny, na nichž bude přijímat evidované tržby a nechá si pro ně vygenerovat certifikáty, kterými bude podepisovat jednotlivé EET transakce.
- Certifikáty nainstaluje na počítače, na kterých bude běžet STEREO 25.

Po splnění těchto kroků na počítače s certifikáty nainstalujeme STEREO 25 a připravíme se podle následujících kapitol...

### Princip fungování EET v programu STEREO

1. V číselníku EET **Pokladní místa** musí být definováno alespoň jedno pokladní místo s nastaveným režimem evidence tržeb (režim může být běžný nebo zjednodušený). Kromě tohoto nastavení je třeba pro každé pokladní místo načíst platný certifikát získaný na portálu etrzby.cz.
2. Vybrané dokladové řadě, která bude používána pro evidované tržby je v číselníku **Doklady** přiřazeno příslušné pokladní místo, případně je nastaveno, zda všechny doklady této řady podléhají EET.
3. Při použití dokladové řady nastavené pro EET program automaticky (podle nastavení) nebo po dotazu vytvoří datovou větu, kterou odešle finančnímu úřadu, obdrží zpátky **FIK** (fiskální identifikační kód) jako doklad evidované tržby a **BKP** (bezpečnostní kód poplatníka). Takto vybavenou účtenku vytiskne a předá zákazníkovi.
4. Pokud uživatel pracuje ve zjednodušeném režimu, nebo se odeslání tržby do evidence nepodaří, využije nabídku **e-Agency** v Kanceláři a data v požadovaném termínu odešle. Tištěné účtenky obsahují kódy PKP (podpisový kód poplatníka) a BKP.



## e-Agency/ Evidence tržeb (EET)

Abychom zajistili odesílání požadovaných informací o tržbách z programu STEREO, nejprve jsme si ujasnili, v kterých místech programu může docházet k evidovaným tržbám. Jak se ukázalo, jsou tato místa:

- Účetnictví – Pokladna
- Účetnictví – Platba přímo ze ZaP
- Účetnictví – Platba přímo v ÚD
- Sklady – Maloobchodní pokladna
- Sklady – Fakturace
- Kancelář – Fakturace

Tento fakt vedl k tomu, že jsme veškeré nástroje umístili do společné části programu, do níž se odkazují jednotlivé moduly.

Touto společnou částí je modul **KANCELÁŘ**, v níž jsme vytvořili v souvislosti s EET novou sekci **e - Agency**, která obsahuje volbu **Evidence tržeb (EET)**. Tato volba, respektive funkce, které obsahuje, slouží ke kontrole a odesílání záznamů spadajících do evidence tržeb.

Kontrola odeslaných záznamů	e
Doplnit kódy FIK ONline	.
Nezaevidované tržby do souboru	>>
JswEET - odeslat tržbu do EET	.
Číselník pokladních míst	E
Parametry EET	E
Účtování a evidence plateb §4/2	E

## Kontrola odeslaných záznamů

Tato volba slouží pouze k vizuální kontrole záznamů odeslaných do evidence. U každého záznamu jsou viditelně uvedené kódy FIK, PKP a BKP. Přehled odeslaných dokladů je možné tisknout v podobě kompletního opisu nebo seznamu.

EET dle data tržby		62 funkce...Alt+F1	
Agenda	Účetnictví	DPH	Bez daně Daň
Pokladna	00 Hlavní pokladna	Z	1000.00 210.00
Datum	05.10.16 09:39:03:14	S	100.00 15.00
Účtenka	dKc16045 Provozovna 0	D	10.00 1.00
FIK	23ba02a5-0c81-4b3f-9033-589bbcb02629-†† PKP *	0	10000.00
BKP	FF99CCE8-F8474A8C-1412A840-37DF5A82-9E1F9E46	Tržba celkem 11336.00	
Režim	1 Běžný	V sazbě celkem Celkem	
Evidováno	Online 1.pokus A	Použité Z	0.00 Cestovní služba 1336.00
	Test.režim N	zboží S	0.00 Poukázky prodej 0.00
	Playground A	D	0.00 čerpání 0.00

## Doplnit kódy FIK Online

Program vybere tržby bez vyplněného FIK a pokusí se je zaevidovat u správce daně a doplnit k nim FIK. V parametrech lze nastavit, zda se má tato akce spouštět při startu a ukončení práce s firmou automaticky nebo na dotaz.

## Nezaevidované tržby do souboru

Tato volba obsahuje možnost odeslání dokladů do souboru. Pokud se nepodařilo odeslat data do evidence, porucha na spojení stále trvá a dosud nebyl překročen limit 48 hodin, volbou **Export do souboru** uložíme data například na FLASH disk a soubor odešleme z jiného počítače, který problémy se spojením nemá. Stejně budeme postupovat i při překročení lhůty 48 hodin.

Obdobný postup použijeme při zjednodušeném režimu, kdy je ukládání souboru s účtenkami standardním postupem.

Odeslat záznamy o tržbách	
Běžný režim	
- v termínu	( 0 ) .
- starší	( 1 ) ■
Zjednodušený režim	
- v termínu	( 0 ) .
- starší	( 0 ) .
Export do souboru .	

## Číselník pokladních míst pro EET

Číselník **EET pokladní místa** obsahuje definici jednotlivých míst, z nichž budou odesílány informace v rámci elektronické evidence tržeb. Pro správnou funkci programu v rámci EET musí být definováno alespoň jedno pokladní místo.

Číslo	Popis pokladního zařízení Poplatník / Pověřující	Provozovna	Období EET od-do	Režim	T	G	C
00	Hlavní pokladna PAR /	127	. . . .	0 Běžný	N	A	A
01	Vedlejší pokladna /	12	. . . .	1 Zjedn	N	A	A

### POZNÁMKA

Stejný číselník je dostupný i v jiných částech programu.  
Pro snadnější orientaci jej naleznete pod volbou **EET pokladní místa**.

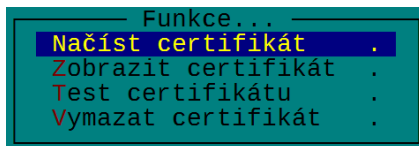
Kromě **Čísla** a **Popisu** (názvu) pokladního místa do formuláře doplníme **ID provozovny** (toto číslo je přiděleno FÚ), **Režim**, v němž bude pokladní místo pracovat:

- **Žádný** – toto pokladní místo a tržby z něj nepodléhají elektronické evidenci tržeb (takto budou nastavena pokladní místa uživatelů, kteří nespádají do první vlny EET).
- **Běžný** – v tomto režimu bude každá tržba ihned odeslána do evidence a v případě úspěšného spojení obdrží FIK a BKP, při neúspěchu pak PKP a BKP.
- **Zjednodušený** – v tomto režimu obdrží každá tržba PKP a BKP a do evidence bude zasílána formou datového souboru, který vytvoříme v Kanceláři v nabídce **e-Agenty/ Evidence tržeb EET** pomocí volby **Odeslání tržeb do souboru**. Z této nabídky vytvořený soubor také odešleme.

Další parametry označené písmeny **T** a **G** umožňují nastavit testovací a playground mód, v nichž lze odesílání dat do EET zkoušet. V běžném provozu budou oba parametry nastaveny na **N-ne**.

Je-li alespoň jeden z těchto parametrů nastaven na **A-ano**, zobrazí se při každém odeslání účtenky do evidence kompletní opis dokladu včetně FIK (nebo PKP) a BKP.

Údaj **C** poskytuje informaci o tom, zda je k pokladnímu místu načten certifikát (způsob jeho získání je popsán v jiné kapitole této příručky). Pro práci s certifikáty slouží nabídka otevíraná klávesou **F10**.



Kromě dosud zmíněných údajů je rovněž třeba doplnit zkratku firmy **Poplatníka** (implicitně se doplní zkratka vlastní účtované firmy PAR) a případně zkratku firmy **Pověřující osoby**.

**Období EET** slouží k nastavení data, od něhož bude pokladní místo podléhat EET. To bude důležité zejména pro ty uživatele, kterých se EET bude týkat až v dalších etapách, kteří tak mohou nastavit platnost a neriskují případné opomenutí.

**TIP**

Na titulní obrazovce programu (viz obrázek) je zobrazena informace o počtu záznamů odeslaných či neodeslaných do evidence. Způsob práce s doklady a limity pro odeslání jsou dány zákonem o evidenci tržeb č. 112/2016 Sb.

Korespondence    Tiskopisy    Jízdy    **e-Agency**    Ostatní  
 Út 25.10.2016  
 JEN PRO ÚČELY TESTOVÁNÍ  
**JEŽEK sw Kancelář**  
 Spuštěno v režimu pro 16 a 32 bitové operační systémy    Verze: 25.3    #099999  
 Obsluha: Uživatel 099999

**FIRMA:** Zkušební příklad, s.r.o.  
 Česká Lípa 1, Mariánská 3233  
 IČO: 12345678

**DATA :** PRIKLAD.16    Lokální režim  
 Zkušební příklad, rok 2016

Říjen 2016						
Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	#28	29	30
31						

**EET zbývá odeslat**    Běžný režim    0/    7!  
    Zjednodušený    0

Elektronická evidence tržeb a elektronické podání

## Číselník Doklady a EET

Přestože není číselník **Doklady** obsažen v sekci **e-Agency**, uvádíme jej zde, neboť má přímou souvislost s evidencí tržeb. V detailním zobrazení (po stisku **Shift+F10**) byly přidány dva údaje, které tuto dokladovou řadu spojují s režimem evidence tržeb.

```

Detail
Doklad dKč   Pokladní doklady- Kč
Účet   211100   Typ   (' ',P,Z) Znak
Aktuální číslo           16079   Zvyšovat A
Povolený rozsah         0
až           999999999   Číslovat N

Zadávat údaje Doklad2 A
                Symboly A
                Pár.znak N

EET Pokladní místo   00   běžný
Dnešní tržby bez dotazu N

Zobrazit v modulech   U

Měna           Kč
Počáteční stav   25000.00
Obrat           0.00
Konečný stav    25000.00
  
```

Prvním údajem je **EET pokladní místo**, které doklad spojí s vybraným pokladním místem z dříve popsaného číselníku. Klávesou **Tab** můžeme vybrat potřebnou hodnotu. Kromě čísla pokladního místa se v detailu dokladové řady objeví také informace o režimu, v němž pokladní místo pracuje (ONLine – běžný nebo OFFLine - zjednodušený).

Údajem **Dnešní tržby bez dotazu** lze zajistit, aby vystavené doklady s touto dokladovou řadou nebyly automaticky odeslány do evidence (s výjimkou dokladů se starším datem zaúčtování). Pokud nastavíme údaj na **N-ne**, program se při pořízení nového dokladu zeptá a nabídne možnost odeslání. V tomto případě je rozhodnutí o odeslání na obsluze.

Ano/Ne  
Evidovat doklad ze dne 12.10.2016 jako tržbu dle zákona o EET ?

## Parametry EET

V této volbě jsou k dispozici veškerá nastavení, která ovlivňují odesílání dat z programu STEREO do evidence tržeb.

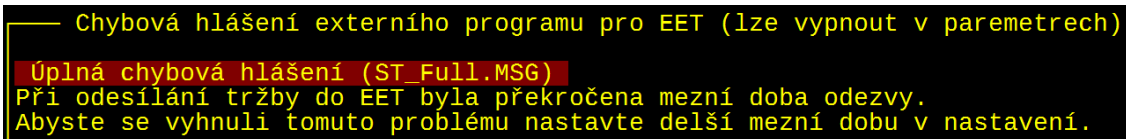
```
Elektronická evidence tržeb - EET
zobrazovat chybová hlášení po každém spojení :  (A/N)
Běžný režim (ONline)
minimální doba čekání na FIK v režimu ONline : 2 (2)
opakovat pokusy o získání FIK automaticky : N (A/N/D)
doba opakování pokusů o získání FIK : 48 (48) jednotka: h (h,K,P)
Zjednodušený režim (OFFline)
interval pro export dat : 5 (5) jednotka: P (h,K,P)

Export do PDF, XML, EET:
Cesta pro uložení exportu :
```

První z údajů zajišťuje **Zobrazení veškerých chybových hlášení**, která program vydá při odesílání tržeb.

Nastavení na **A-ano** doporučujeme zejména v počátcích práce s aparátem EET. Po „zaváděcí“ době můžeme parametr přenastavit na **N-ne**. Důvodem je samozřejmě rychlejší práce s programem.

Následující obrázek ukazuje variantu zobrazeného hlášení.



Chybová hlášení externího programu pro EET (lze vypnout v parametrech)  
Úplná chybová hlášení (ST\_Full.MSG)  
Při odesílání tržby do EET byla překročena mezní doba odezvy.  
Abyste se vyhnuli tomuto problému nastavte delší mezní dobu v nastavení.

Údaj **Minimální doba čekání na FIK v režimu ONLINE** je nastaven na zákonem danou minimální hodnotu. V běžné praxi nebude nutné tento parametr měnit, ke změně (prodloužení intervalu) přistoupíme pouze v případě pomalejšího připojení k internetu.

Nastavení údaje **Opakovat pokusy o získání FIK automaticky** určí, jakým způsobem bude program řešit odesílání dosud neodeslaných účtenek. Údaj může nabývat následujících stavů:

- **A** – program se bude pokoušet znovu získat FIK pro neodeslané účtenky automaticky.
- **N** – program neprovádí žádnou akci a pokus o znovuzískání FIK proběhne pouze při manuálním spuštění operace v **e-Agendách**.
- **D** – při tomto nastavení se program na spuštění operace dotáže.

K pokusům o opakované odeslání účtenek a znovuzískání FIK navíc dojde při startu a ukončení programu, případně při přechodu z jedné účtované firmy do druhé.

Údaj **Doba opakování pokusů o získání FIK** automaticky je dle zákona nastavena na **48 hodin**. Po této době bude nutné odeslat data manuálně pomocí aparátu v **e-Agendách**.

**Interval pro export dat** ve zjednodušeném režimu je rovněž nastaven na hodnotu danou zákonem, tj. **5 dnů**. Nastavená hodnota je hranicí pro odesílání dokladů do evidence tržeb. V praxi to znamená, že při odeslání tržeb do souboru v termínu budou do exportu zahrnuty právě doklady vystavené v průběhu posledních 5 dnů. Dříve vzniklé a neodeslané tržby bude možné odeslat volbou **Starší**.



## Účtování a evidence plateb § 4 / 2

V praxi jistě nastane situace, kdy budou prodávány tzv. platební instrumenty, například dárkové poukazy nebo budou nabíjeny karty určené k následnému čerpání. Podle §4 odst. 2 zákona o EET je třeba rozlišovat, kdy je takový prodej evidovanou tržbou. Např. nákup dárkových poukazů je evidovanou tržbou, výběr zboží výměnou za tento poukaz však již evidovanou tržbou ve smyslu zákona o EET není. Oproti tomu nabití elektronické karty je evidovanou tržbou a pozdější nákup s použitím této karty rovněž podléhá EET. Aby bylo možné v programu účetně oddělit ceniny od takovýchto platebních instrumentů určených k následnému čerpání (OpenCard apod.), doplnili jsme **Účtový rozvrh** o účet **214** (který ve standardní účtové osnově nenaleznete).

Účtování plateb pro následné čerpání a jejich čerpání (§4, odst.2 Zákona)

Účty pro účtování plateb §4, odst.2 (SUAU, oddělené čárkou)

214,

(214, ...)

Současně jsme tento účet doplnili v parametrech v nabídce **Ostatní/ Sdílené (jedná-li se o síťovou verzi)/ Společné parametry/ EET a platby dle §4/2** v údajích **Účty pro účtování plateb §4, odst.2**. Pokud se rozhodnete pro toto účtování použít analytiku účtu **213**, upravte hodnotu přednastaveného parametru dle Vaší potřeby.



# Modul ÚČETNICTVÍ

## EET v Účetním deníku

Práce s EET byla zabudována i do **Účetního deníku**. Jestliže při pořízení nového dokladu použijeme dokladovou řadu, která svým nastavením (v číselníku **Doklady**) podléhá EET, program při dokončení záznamu nabídne možnost odeslat doklad do evidence. Po odsouhlasení záznam uloží v e-Agendách do seznamu odeslaných dokladů. Jestliže má použité pokladní místo zapnutý testovací nebo playground režim (viz kapitola **Číselník pokladních míst**), zobrazí se nejprve kompletní doklad v podobě požadované zákonem o elektronické evidenci tržeb (viz obrázek).

Agenda <b>Účetnictví</b>				DPH	Bez daně	Daň
Pokladna	00	Hlavní pokladna		Z	718.97	151.03
Datum	11.11.16	15:15:56.06		S	0.00	0.00
Účtenka	dKc16079	Provozovna	127	D	0.00	0.00
FIK			PKP *	O	0.00	
BKP	34A271E6-21C15562-C370F452-18430472-34687B73				<b>Tržba celkem</b>	<b>870.00</b>
Režim	0	Běžný				<b>Celkem</b>
Evidováno	1.pokus	N	Použité	Z	0.00	Cestovní služba
	Test.režim	N	zboží	S	0.00	Platby prodej
	Playground	A		D	0.00	(§4/2) čerpání

Vytisknout	
<b>Pokladní doklad EET</b>	<b>S</b>
Doklad se stvrzenkou EET	S
Stvrzenka	S
Rychlá faktura	S
Nic	S

Odeslaný doklad je možné také vytisknout v podobě, kterou zákon o EET vyžaduje.

## EET v agendě Závazků a pohledávek

Již v úvodu jsme se zmínili, že EET je v programu podporováno v řadě agend, které umožňují provádění úhrad – tržeb.

V agendě **Závazků a pohledávek** je rovněž zabudován aparát, který při odeslání úhrady do účetního deníku (s dokladovou řadou související s EET) položí obsluze dotaz, zda má být tato tržba evidována dle zákona o EET.

Datum	25.11.15	Splatno	09.12.15	DPH	25.11.15	Typ	U	25.11.15
Doklad	f15265	Zh.úč.	NEÚC	21%	3999.00	Bez daně		839.79
Symboly	v15265	Pár.zn	f15265	15%	0.00			0.00
Druh	PV /			10%	0.00			0.00
Text	prodej výrobků				0%	0.00	(	4838.79 )
Firma	ZAM03 / Riedel / Česká Lípa 1				Mimo DPH			0.00
B.účet					Ss	Celkem		4838.79
Měna	Kč			Ano/Ne				4838.79
Střed-výkon	Evidovat doklad jako tržbu dle zákona o EET ? A							
<b>Platby:</b>								
Datum	Doklad1	Druh	ÚčetMD	ÚčetD	Částka	Text	Pár.zn	Poz
26.10.16								
26.10.16	dKč16069		211100	311	4838.79	Úhrada:prode	f15265	.
				Zadejte platbu	F5 – platba jinou měnou			

Jestliže proběhne odeslání dat v online režimu, program doplní k účtence FIK a umožní její tisk. Nedojde-li k odeslání dat, program doplní PKP a rovněž umožní případný tisk účtenky. V obou případech bude doklad uložen v agendě **Kontrola odeslaných dokladů** v e-Agendách.

Pokud se rozhodneme již zaevidovaný doklad smazat, program nabídne možnost vygenerování storno záznamu pro odeslání do evidence. Tento záznam bude obsahovat totožné částky jako původní záznam tržby, všechny částky však budou uvedeny záporně.

\_\_\_\_\_ Ano/Ne \_\_\_\_\_  
Evidovat jako STORNO tržby dle zákona o EET ? **A**

## EET v Pokladně

**Pokladna** v modulu účetnictví není z režimu EET vyňata. Při pořízení nového dokladu s dokladovou řadou související s EET program v závislosti na nastavení nabídne odeslání účtenky do evidence, případně odešle účtenku bez dotazu a otevře nabídku pro tisk účtenky zákazníkovi. Pořízené položky lze následně zaúčtovat do Účetního deníku.

## Přečíslování dokladů

Operace **Přečíslování dokladů** v Účetním deníku byla upravena tak, aby umožňovala přečíslování i takových dokladových řad, které nemají nastaveno postupné zvyšování čísla. Jestliže obsluha spustí přečíslování například na dokladové řadě **b** (bankovní výpis), která má nastaven údaj **Zvyšovat** na **N**, program změní čísla všech vybraných dokladů hodnotou, kterou obsluha zadá při startu přečíslování. Jestliže bude mít dokladová řada nastaven údaj **Zvyšovat** na **A**, program bude při přečíslování postupovat jako doposud. Tzn. že očísluje vybrané doklady od zadané hodnoty vzestupně.

## Zavedení účtu 214 pro poukázky

Pro odlišení běžně používaných cenin (známky apod.) a poukázek pro následné čerpání jsme do výchozího **Účtového rozvrhu** doplnili účet **214**. Další informace již zazněly v kapitole Účtování a evidence poukázek.

## Export cizojazyčných výkazů do PDF

Byl upraven export cizojazyčných výkazů (AJ a N) do formátu PDF. Ve starších verzích byl do Výkazu zisku a ztráty přebírán nesprávný text.

## XML výkazy neziskových organizací

Export výkazů neziskových organizací byl přepracován tak, aby se nenaplnoval řádek **Výnosy**. Jeho nežádoucí plnění způsobovalo posun dalších řádků.

## Úprava datových struktur Kontrolního hlášení

Nově byla upravena datová struktura Kontrolního hlášení v sekci A1. Základ daně je ukládán do pozice pro **OsvPlnění**.

## Modul SKLADY

Elektronická evidence tržeb, respektive úpravy provedené v souvislosti s ní, se pochopitelně nemohly vyhnout modulu Sklady, neboť právě maloobchodní pokladna je z pohledu EET tou nejvíce sledovanou agendou v programu STEREO. To je také důvod, proč uvádíme Pokladnu na prvním místě. Kromě maloobchodní pokladny však evidence tržeb ovlivnila mimo jiné také Fakturaci.

### EET v Maloobchodní pokladně

Maloobchodní pokladna při odesílání účtenek do EET spolupracuje pouze s číselníkem **Pokladních míst**. Každý ukončený prodej je považován za tržbu, proto program nehledí na nastavení dokladové řady. **Číslo pokladny** (dosud používané výhradně pro interní orientaci ve firmě používající modul Pokladna) je nyní současně číslem pokladního místa. V parametrech pokladny je tedy toto číslo čerpáno právě z tohoto číselníku.

Práce s pokladnou se prakticky nemění, prodej probíhá až do ukončení stejně jako dříve. V okamžiku ukončení prodeje (kdy je již zadán způsob platby i placená částka) program odešle účtenku do evidence a po nastaveném limitu čekání na odezvu zobrazí kompletní doklad na displeji, případně zobrazí zjištěné chyby a poté zobrazí účtenku doplněnou o FIK a další náležitosti dle zákona o EET.

### EET ve Fakturaci

Kromě maloobchodní pokladny lze předpokládat, že nastane situace, kdy uživatel bude chtít zaúčtovat tržbu z právě vystavené faktury. Na tuto možnost jsme v programu rovněž připraveni a ve Fakturaci v nabídce **Ostatní** přibyla nabídka **Úhrada faktury (EET)**.

Tato volba odskočí do agendy **Pokladna** v účetnictví, kde je možné pořídít záznam o úhradě.

```
Přenos do ZaP .
Zaúčtování do UD .
Detail věty v ZaP E
Detail věty v UD E
Úhrada faktury (EET) »
```

Pro snazší práci si program pamatuje číslo aktuální faktury a toto číslo vloží do údaje **Doklad 2**.

12.10.16	dKč16064	f16000	1210.00	HRBCH	211100	311
27.10.16	dKč16071	f16018	12100.00	PP	211100	311
27.10.16	dKč16072	f16019	.....	.....	.....	.....

Po dokončení záznamu v **Pokladně** program pracuje již známým způsobem: nejprve nabídne možnost odeslání účtenky do evidence (v závislosti na nastavení dokladové řady v číselníku **Doklady**).

Ano/Ne

Evidovat doklad ze dne 27.10.2016 jako tržbu dle zákona o EET ?

Poté zobrazí doklad včetně FIK, PKP atd. a nakonec zobrazí nabídku tisku účtenky.

Vytisknout

Pokladní doklad EET	S
Doklad se stvrzenkou EET	S
Stvrzenka	S
Rychlá faktura	S
Nic	S

Po dokončení popisovaných akcí se program vrátí do výchozí agendy, tj. do **Fakturace**, kde může obsluha pokračovat ve vystavování dalších faktur.

## Úprava sestav neprodejných položek

Nově jsou sestavy neprodejných položek doplněny o aktuální stav skladu a ocenění. Současně jsou z těchto sestav vyloučeny skladové položky s nulovým stavem.



# Modul MZDY

## Změna názvu sestavy v menu

Sestava v nabídce *Zaměstnanci/ Tiskové sestavy/ Tiskopisy/ Zápočtový list/ Export PDF – Potvrzení o průměrném výdělku* byla pro lepší orientaci v nabídce přejmenována na *Potvrzení pro úřad práce*.

## Evidenční listy důchodového pojištění

Evidenční listy důchodového pojištění byly upraveny a nyní při změně výběru měsíce správně odečítají od celkové délky měsíce dny před nástupem a po ukončení zaměstnání.

## Aktualizace parametrů mezd

Pro práci v roce 2017 byly aktualizovány parametry sociálního pojištění a normativních nákladů na bydlení, které jsou používány pro výpočet exekucí.

## Nová sestava evidující narozeniny zaměstnanců po měsících

Do osobní evidence byla přidána tisková sestava přehledně zobrazující zaměstnance a jejich data narození rozčleněné po měsících.

## Nová sestava dětí pro uplatnění slev na dani

Sestava bude sloužit mzdovým účetním k identifikaci těch zaměstnanců, jejichž děti přesáhly věk povinné školní docházky a nadále studují. To zakládá povinnost těchto zaměstnanců doručit zaměstnavateli potvrzení o studiu, aby jim mohla být přiznána sleva na vyživované dítě.

## **Úprava výpočtu dnů pro denní srážky**

Nově byl upraven výpočet implicitní hodnoty dnů pro denní srážky. Nyní se svátky započítají jen pokud byl za odpracované dny ve svátek vyplacen příplatek za tento svátek.

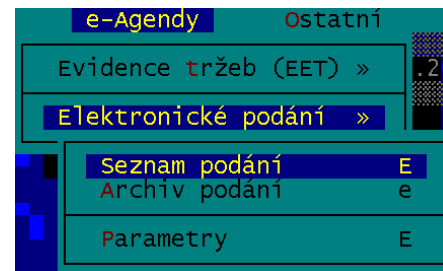
## **Aktualizované hlášení o nástupu**

Nově bylo aktualizováno hlášení o nástupu dle předlohy. Nový tiskopis je vyžadován od září 2016.

# Modul KANCELÁŘ

## e-Agendy/ Elektronické podání

Novinkou v programu STEREO 25 je doplnění nástroje pro elektronické podání. Aparát je umístěn v Kanceláři v **e-Agendách** pod volbou **Elektronické podání**. Jednotlivé datové soubory jsou do ePodání přidávány automaticky v okamžiku vytváření XML souborů v příslušných agendách (Zpracování DPH, Zaměstnanci, Nepřítomnosti, Měsíční mzdy apod.). V případě potřeby lze odesílanou písemnost vytvořit i ručně pomocí klávesy **F2** v **Seznamu podání**.



### Seznam podání

Automaticky vzniklé i ručně vytvořené datové soubory jsou uloženy v **Seznamu podání**. Každý řádek obsahuje informace o jedné **Písemnosti** (název, období nebo RČ, typ písemnosti a stav atd.).

SEZNAM PODÁNÍ podle pořadí pořízení							1	funkce...Alt+F1		
Písemnost	Období	Typ	Kód	XML	Stav	Det	H	U		
Oznámení o nástupu (CSSZ)	20161102	1		*	Odesláno	.	*	N		
Příloha k žádosti o dávku	831221/1522	1	ZAM03	*	Ve zpracování	.	*	N		
Kontrolní hlášení	20160101-20161130	B		*	Odmítnuto	.	*	N		

Údaj **Období** nebo **RČ** obsahuje informace v kontextu toho, o jakou písemnost se jedná. Jestliže se jedná například o přiznání k DPH, logicky je údaj naplněn obdobím, přihláška k pojištění pro OSSZ bude zas naplněna rodným číslem pracovníka.

Údaj **Typ** charakterizuje konkrétní písemnost (v závislosti na typu program kontroluje správnost struktury XML) a je programem automaticky doplňován při přenosu písemnosti ze zdrojové agendy (např. ze Zpracování DPH). Pokud tvoříme nové podání ručně, je na nás, abychom zadali správný typ.

**Kód** je údaj napomáhající k identifikaci jednotlivých podání. Například u podání týkajících se jednoho zaměstnance se zde

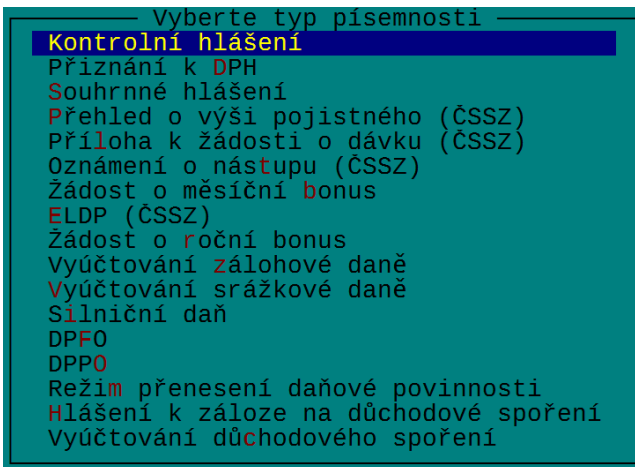
objeví jeho zkratka z osobní evidence. Údaj však může být použit k libovolným účelům.

V údaji **XML** nalezneme kompletní XML strukturu ve formátu odpovídajícím dané písemnosti. Struktura i data jsou zpřístupněna pouze k prohlížení.

**Stav** je údaj, který je plněn na základě komunikace se serverem státní správy a obsahuje informace o aktuálním stavu odeslané písemnosti. Prázdný stav znamená, že písemnost nebyla odeslána, může však nabývat hodnot **Odesláno**, **Ve zpracování**, **Vyřizeno**, **Odmítnuto**, **Výjimka** a **Odesláno do OFF**. Popis uvedených stavů je k dispozici v nápovědě k tomuto údaji, kterou vyvoláme pomocí klávesy **F1**.

Údaj **Det** obvykle obsahuje historii stavů, kterými písemnost prošla včetně časové informace, údaj **H** obsahující historii zpracování písemnosti. Poslední údaj **U** slouží k označení dokladů, respektive podání pro archivaci. Nastavení tohoto údaje na **A-ano** přesune takto označené podání do archivu.

Při ručním zadávání (**F2**) vybíráme z následujícího seznamu **Písemností**:



## Detail písemnosti

Podrobněji zobrazíme písemnost pomocí klávesové zkratky **Shift+F10**. V detailním formuláři jsou viditelné další informace včetně **EPOčísla** a **EPOhesla**, které písemnost identifikují.

Písemnost:	RELDP	ELDP (ČSSZ)	Portál	: ČSSZ
Období	: 20161115		Poznámka	: .
Typ	: ř		XML	: *
Kód	: 654564654		Doručenka	: .
EPO číslo:		EPO heslo:		
CorrelID	:			
Stav	: F Výjimka		Detail stavu:	*
Zjištěno	: 15.11.2016 14:54:23		Historie	: *
Testovat	: . . . . .		Uzavřeno	: N

## Další funkce

V Seznamu podání je k dispozici nabídka dalších funkcí, kterou otevřeme klávesou **F10**. Účel jednotlivých nabídek je následující:

- **Odeslání písemnosti** – pomocí této volby můžeme uložené písemnosti odesílat (pokud již nebyly odeslány přímo z agendy kde vznikly). Písemnosti lze odesílat i hromadně. Skupinu pro odeslání můžeme označit **Shift+F3**, nebo můžeme provést výběr klávesou **F8**.
- **Kontrola stavu** – kontrolovat jejich stav, případně můžeme načíst XML soubory vytvořené v jakékoli jiné aplikaci. Informace o provedené kontrole se objeví v údajích **Stav**, **Det** (detail) a **H** (historie).

Funkce ...	
Odeslání písemnosti	F7
Kontrola stavu	F9
Načíst XML	^F7
Uložit XML do souboru	~F7
Načíst doručenu	^F9
Uložit doručenu	~F9
Kopie písemnosti	~F10
Archivovat	^F10
Otevřít portál	↑F9

OBEZNÁMKA

ÚČETNICTVÍ

ANALÝZY

SKLADY

MZDY

MAJETEK

KANCELÁŘ

- **Načíst XML** – tato volba umožňuje načítat XML soubory (ve správném formátu) vytvořené v jiné aplikaci. Po načtení lze novou písemnost odeslat stejně jako písemnosti vzniklé v programu STEREO.
- **Uložit XML do souboru** – tato volba slouží k uložení dat písemnosti do XML souboru (obsah XML souboru lze zobrazit klávesou **Insert** v údaji **XML**). Důvodem pro existenci této funkce je fakt, že program strukturu XML vytváří v rámci datové věty, ale neukládá ji do souboru na disk. V případě potřeby lze takto data uložit a předat například klientovi, který písemnost odešle jinou cestou.
- **Načíst doručenkou** – na každé doručení písemnosti reaguje systém ČSSZ nebo EPO informací o doručení tzv. doručenkou. Jestliže načteme soubor XML odeslaný v jiné aplikaci, je nanejvýš potřebné načíst také doručenkou, neboť ta slouží společně s dalšími údaji (**EPOčíslo**, **EPOheslo** a **CorellID**) pro přesné určení písemnosti při kontrole stavu.
- **Uložit doručenkou** – stejně tak při ukládání odeslané písemnosti do souboru XML je vhodné uložit i doručenkou, aby ji mohl využít například klient při kontrole stavu ve svém programu STEREO.
- **Kopie písemnosti** – funkce připravená pro duplikaci písemnosti.
- **Otevřít portál** – pomocí této volby můžeme otevřít portál EPO nebo ČSSZ pro případnou kontrolu odesílaných dat (samotný aparát ePodání kontroly správnosti odesílaných dat neprovádí).

## Parametry

Agenda **ePodání** je podporována parametry, které nalezneme v nabídce **Elektronické podání/ Parametry**. Parametry obsahují nastavení testovacího režimu (na rozdíl od EET se data v tomto režimu neodesílají), e-mail pro zasílání odpovědí a parametr určující, zda si program zapamatuje pro další odesílání již načtený certifikát. Poslední dva údaje umožňují zadání URL pro podání na portál EPO a pro podání na portál České správy sociálního zabezpečení.

**ODESÍLÁNÍ ELEKTRONICKÝCH PODÁNÍ**

```
Testovací prostředí      : N
E-mail pro odpovědi     : info@prikklad.cz
Pamatovat si certifikát: N
Jméno certifikátu       :

URL portálu EPO         :
https://adisepo.mfcr.cz/adistc/adis/idpr_epo/epo2/spol/soubor_vyber.faces

URL portálu ČSSZ        :
https://eportal.cssz.cz/web/portal/fasBridge?formID=LoadForm.fo
```

**POZNÁMKA**

V programu je zachována i původní možnost odesílání, respektive načítání vygenerovaných XML souborů. Při exportu program nabídne okamžité odeslání (původní řešení), nebo uložení do seznamu podání a odeslání novým aparátem.

OBEZNĚ EET

ÚČETNICTVÍ

ANALÝZY

SKLADY

MZDY

MAJETEK

KANCELÁŘ

# OSTATNÍ

## VDOS jako alternativa DosBox

I když je program STEREO díky DOSBOXu provozuschopný i pod 64 bitovými operačními systémy, stále hledáme další možnosti, které by stávající situaci vylepšily. Jednou z těchto možností je použití alternativního virtuálního nástroje VDOSu. Vlastosti VDOSu jsou obdobné jako u DOSBOXu, ale reakční doba je znatelně rychlejší a umožní tak odesílání účtenek do systému EET v online režimu.

## Podprogram na úpravu parametru Files

Pro usnadnění instalace programu STEREO na nové počítače s 32 bitovými systémy byl do programu doplněn podprogram zajišťující automatickou úpravu parametru FILES (v souboru CONFIG.SYS nebo CONFIG.NT). Nově není nutné tento parametr nastavovat ručně.



# Poznámky

*(This area contains horizontal dotted lines for taking notes.)*

OBEČNÉ EET

ÚČETNICTVÍ

ANALÝZY

SKLADY

MZDY

MAJETEK

KANCELÁŘ

# Poznámky

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



**Ježek software s.r.o.**

Mariánská 3233

470 01 Česká Lípa

**Telefon hotline: 487 714 600**

Telefon obchod: 487 522 449

Telefon školení: 731 102 712

Fax: 487 524 910

E-mail: [stereo@jezeksw.cz](mailto:stereo@jezeksw.cz)

[www.jezeksw.cz](http://www.jezeksw.cz)

