



EET - UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

SC ECR 40T / 42T

OBCHODNÍ

Obsah:

- 1. Základní údaje implementace EET**
 - 1.1 Rozdíly provozu (běžný, zjednodušený)
 - 1.2 Rozlišení prodejů (odeslání / neodeslání transakce EET na MFČR, ostré / ověřovací prostředí)
 - 1.3 Instalace, použití SD karty

- 2. Obsluha pokladny - prodej (režim R - Registrace)**
 - 2.1 Funkce v režimu R (chybová hlášení)
 - 2.2 Prodej (funkce, chybová hlášení)
 - 2.3 Cvičný režim , Režim: ověřovací EET

- 3. Ostatní**
 - 3.1 Režim-X (doplňující funkce)
 - 3.2 Popis doplnění el. žurnálu
 - 3.3 Režim-S (dodatečné manuální odeslání transakcí EET)
 - 3.4 Cizí Měny

- 4. Funkce EET: SC Manager / SC Pomocník**
 - 4.1 Funkce: služební informace
 - 4.2 Inicializace (vymazání) SD karty
 - 4.3 Import, archivace a náhled transakcí EET, elektronického žurnálu
 - 4.4 Odeslání neodeslaných transakcí EET (zjednodušený / běžný režim)

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE IMPLEMENTACE EET

Popis a implementace EET je pro modely registračních pokladen SC ECR 40T, 42TF v souladu se zákonem č. 112 / 2016 Sb. Verze protokolu MFCR: 3.1

1.1. Rozdíly provozu (běžný, zjednodušený)

Poplatník může na základě žádosti na FÚ získat režim provozu: zjednodušený. Tento režim je možné plnohodnotně na pokladně provozovat. Neodeslané transakce EET, uložené na SD kartě, je nutno následně ve stanovené lhůtě zákonem (5 dnů) odeslat do prostředí EET MFČR. K odeslání lze využít pokladny (připojena na WAN, internet) nebo pomocných programů SC Pomocník, kdy lze transakce odeslat po importu dat z SD karty, viz. Kap. 4.4. V tomto případě doporučujeme použít dvě SD karty a jejich použití v pokladně střídat co 5 dnů.

Pro běžný režim je nutné zajistit přípojku na WAN (internet), aby mohly být transakce EET odesílány v souladu se zákonem do prostředí EET MFČR. V případě výpadku internetu, či chyby na straně prostředí EET MFČR není provoz pokladny žádným způsobem blokován ani omezen a účtenka (doklad) je vystaven ve formě a s náležitostmi stanovené zákonem bez prodloužení (do doby odezvy). Doba odezvy je stanovena dle zákona. Neodeslané transakce EET jsou pokladnou automaticky odesílány do prostředí EET MFČR bez vlivu na funkčnost pokladního systému a v co možná nejkratší lhůtě s ohledem na stav připojení k WAN (internetu).

V případě obou režimů by měl uživatel (poplatník) dbát na sledování počtu neodeslaných transakcí EET, doporučujeme minimálně jednou denně při uzavěrci pokladny, viz Kap. 3.1 a v případě překročení doby k dodatečnému odeslání EET transakcí dle zákona, pokračovat v provozu dle ustanovení a podmínek zákona. Zařízení je funkčně koncipováno tak, aby nedošlo k jeho zablokování v případě překročení této lhůty.

1.2. Rozlišení prodejů (odeslání / neodeslání transakce EET, ostré / ověřovací prostředí)

Elektronický žurnál obsahuje detailní záznam o vystaveném dokladu (účtence), který je zároveň opatřen příznakem zda jde o:

- doklad (účtenku) s transakcí do EET (produkční / ověřovací prostředí)
- doklad (účtenku) bez transakce do EET
- doklad (účtenku) v režimu „CVIČENÍ“

Elektronický žurnál v PC: Doklad (účtenka) s transakcí do EET (produkční / ověřovací prostředí):

- uloženo v elektronickém žurnálu
- uloženo na SD kartě (transakce EET / žurnál)
- zpracováno do zpráv
- příznak pro produkční prostředí v záhlaví účtenky: „EET PROD“ v el. žurnálu
- příznak pro ověřovací prostředí v záhlaví účtenky: „EET OVĚŘ“ v el. žurnálu
- na účtence vytisknuty hodnoty dle zákona (DIČ, režim, PKP, FIK, BKP, atd.)
- v případě nastavení režimu provozu: ověřovací je v záhlaví účtenky vytisknuto „OVĚŘOVACÍ EET“

Elektronický žurnál v PC: Doklad (účtenka) bez transakce do EET:

- uloženo v elektronickém žurnálu
- uloženo na SD kartě (žurnál)
- neuloženo na SD kartě (transakce EET)
- nezpracováno do zpráv
- bez příznaku v záhlaví účtenky v el. žurnálu
- na účtence nevytisknuty žádné hodnoty dle zákona

Elektronický žurnál v PC: Doklad (účtenka) v režimu „CVIČENÍ“:

- neuloženo v elektronickém žurnálu
- neuloženo na SD kartě (žurnál)
- neuloženo na SD kartě (transakce EET)
- nezpracováno do zpráv
- v záhlaví účtenky vytisknuto „CVIČENÍ“

Rozlišení transakce EET v produkčním / ověřovacím prostředí je uvedeno na vytištěném dokladu (účtence) v záhlaví. Pro oba dva režimy je prováděn zápis do zpráv, je tedy nutno odlišit pomocí Finančních zpráv, popřípadě uzávěrek oba stavy od sebe systémem práce na pokladně.

1.3. Instalace, použití SD karty

Funkční SD karta je nutnou podmínkou pro použití funkce EET. SD karta (kapacita výhradně 2GB) musí být zinicizována a nastavena dle popisu v kap. 4.2. SD karta slouží pro uchování transakcí EET (odeslané / neodeslané) a pro uchování elektronického žurnálu. Kapacita pro uložené transakce EET je cca 130 tisíc. Při naplnění kapacity je možné data z karty archivovat na PC (viz kap. 4.2), data vymazat a kartu po opětovné inicializaci opět použít. Výmaz dat na SD kartě je třeba vždy případně provést po archivaci dat a v souvislostech s funkcí v pokladně.

Přítomnost SD karty je detekována automaticky a vždy je provedena její inicializace a kontrola souborů a pozic ukládání. V případě nesouladu nebo chybní inicializace jsou zobrazena chybová hlášení na displeji dle popisu níže.

EET SDINIT	: chyba inicializace SD karty
EET SD N1S	: upozornění chybné pozice souboru 1
EET SD N2S	: upozornění chybné pozice souboru 2
EET SD 80	: upozornění na kapacitu SD karty, funkce zápisu dále pokračuje
EET SD 98	: upozornění vyčerpání kapacity SD Karty, funkce zápisu již není možná

Postup instalace SD Karty:

- Vložit kartu do slotu v pokladně
- Přepnout pokladnu do Režimu-R
- Při zobrazení: „EET SD N1S“, nebo „EET SD N2S“ potvrdit klávesou [POKLADNA - HOTOVOST]
- V tomto okamžiku je SD karta připravena funkčně pro práci v pokladně, pokud není zobrazeno chyb. hlášení „EET SDINIT“

Nikdy SD kartu nevytahujte ze slotu během provozu pokladny v Režimu-R, může dojít k poškození uložených dat !

Nulování SD Karty na pokladně: Režimu-S, volba „XX“ [BEZPRODEJ] → zobrazení na displeji

volba	XX	=	10	:	Zkrácené nulování žurnálu	:	„Z NUL JRNL“
			11	:	Zkrácené nulování EET transakcí	:	„Z NUL MFCR“
			12	:	Celkové nulování žurnálu	:	„C NUL JRNL“
			13	:	Celkové nulování EET transakcí	:	„C NUL MFCR“

Volba slouží k celkovému nebo částečnému vynulování příslušných dat na SD kartě. Průběh je zobrazen zobrazení znakem „**“ na displeji pokladny.

„ZKRÁCENÉ NULOVÁNÍ“ : po volbě a potvrzení klávesou [POKLADNA - HOTOVOST] se vymažou pouze nenulová data. Mazání je tedy obvykle rychlé.

„CELKOVÉ NULOVÁNÍ“ : po volbě a potvrzení klávesou [POKLADNA - HOTOVOST] se vymaže fyzicky celý obsah. Nulování je časově velmi náročné (cca 30 minut), proto doporučujeme provést mazání pomocí programů SC Pomocník, jako inicializaci, viz. kap. 4.2

! Mazání vždy provádějte po pečlivém zvážení a předchozí archivace. Data jsou nenávratně vymazána !

! Po vymazání v pokladně je třeba vždy provést srovnání pozice v R-Režimu !

! Není možno zasahovat do struktury SD karty, soubory libovolně mazat, kopírovat, atd. V tomto případě může dojít k nefunkčnosti či ztrátě dat bez náhrady. K práci s SD kartou vždy použijte naše programové prostředky !

2. OBSLUHA POKLADNY – PRODEJ (režim R – Registrace)

Bezchybná funkce pokladny v souvislosti s EET je podmíněna správným naprogramováním pokladny (včetně nahraného certifikátu poplatníka), nainstalovanou a funkční SD-kartou s dostatečnou kapacitou, registrací zařízení (pokladny) do služby, funkčním spojením na WAN (internet) minimálně pro běžný režim EET. Případné neodeslané transakce EET budou automaticky odeslány do prostředí EET MFČR na pozadí práce obsluhy v tomto režimu.

2.1. Funkce v režimu R (chybová hlášení)

Při přepnutí do Režimu – R z režimů OFF nebo X se vždy analyzuje přítomnost a funkčnost SD Karty, dále veškerá nastavení související s EET a případné spojení na WAN (internet), kdy po tuto dobu je na displeji zobrazen výpis: **TESTUJI**. Veškerá chybová hlášení jsou následně zobrazena na displeji, které je třeba vždy odkrokovat stiskem klávesy [POKLADNA - HOTOVOST]. Posledním zobrazeným údajem je nastavení na displeji funkce EET v tomto pořadí a významem:

displej pokladny =	P / NP	BE / ZJ	VYP / PROD / OVER
pořadí / význam	plátce/neplátce DPH	běžný/zjednodušený	vypnuto/produkční/ověřovací

Příklad zobrazení na displeji pokladny : „**P BE PROD**“ = plátce / běžný / produkční

Pokud není detekován žádný chybový stav, je uvedeno pouze zobrazení funkce EET.

V případě některých chybových hlášení (především týkající se SD Karty) je stav funkce EET považován za kritický a funkce EET může dle ostatních souvislostí být odstavena. V takovém případě není provoz pokladny zablokovaný, ale doklad (účtenka) je bez náležitostí dle zákona !!!, není evidována do prostředí MFČR a stav pokladny je považován za stav v technické poruše, kdy je třeba postupovat v souladu se zákonem. Vždy je třeba dbát na to, že vytištěný doklad má náležitosti dle zákona, tj. obsahuje FIK nebo BKP hodnoty.

Chybové stavy (zobrazené na displeji) a jejich odstranění:

EET CERTIF	: nejsou nahrána Data pro EET v pokladně (certifikát poplatníka) ? nahrát data pro EET do pokladny pomocí SC Managera (Pomocníka)
EET VYPNUT	: nastala některá z kritických chyb, funkce EET byla vypnuta
EET SDINIT	: chyba inicializace SD karty ? zkontrolovat přítomnost SD Karty, případně zinicializovat dle kap. 1.3
EET SD 80 EET SD 98	: upozornění na kapacitu SD karty, funkce zápisu dále pokračuje : upozornění vyčerpání kapacity SD Karty, funkce zápisu již není možná ? vyměnit SD kartu, popřípadě provést archivaci do PC a kartu vymazat nebo inicializovat
EET SD ER	: nastala některá z kritických chyb SD karty, na SD kartu nelze zapisovat
VYPNUT EET	: upozornění, že řízení EET je nastaveno na „EET vypnuto“ ? pokud není záměrně, nastavit režim EET na „produkční“
EET S ZJED	: upozornění pro zjednodušený režim, že spojení na WAN (internet) nebude testován
EET S VYPN	: nastala některá z kritických chyb nastavení služby, on-line režim EET nelze provozovat

Chybové stavy pouze pro běžný režim a jejich odstranění:

EET SL E05	: verze Firmware pokladny neodpovídá verzi protokolu MFČR ? přehrát Firmware v pokladně na odpovídající verzi
EET S AOF	: nepřipojen kabel UTP v pokladně, nedostupná WAN (internet) ? zkontrolovat nastavení , dostupnost WAN (internetu), nastavení IP

EET S NSOK		: chybová hlášení během komunikace pokladny na WAN (internetu)
EET S TFA		? nechat prověřit stabilitu a kvalitu připojení na WAN (internet)
EET SL E01	(neaktivována)	: chybová hlášení v souvislosti se službou pro podporu funkce EET
EET SL E02	(mimo platnost)	? zařízení nebylo aktivováno do služby, byly případně předány
EET SL E03	(blokována)	chybné údaje službě, služba není ještě aktivní pro dané zařízení, atd.
EET SL E04	(DIČ není ve službě definováno)	
EET SL E06	(ostatní chyba služby)	
EET SL E08	(data nepředána službě)	
EET SL E07	(data neuložena ve službě)	

2.2. Prodej (funkce, chybová hlášení)

Prodej v případě správného nastavení pokladny je plně automatizovaný ve funkci na EET a nějak se nedotýká práce na pokladně. Veškeré funkce v tomto režimu jsou dostupné dle platného uživatelského návodu a nejsou nějak omezeny. Každý vytištěný doklad (účtenka) obsahuje údaje dle zákona dle povahy zaevidování transakce EET v prostředí EET MFČR.

Běžný režim:

- účtenka obsahuje hodnotu FIK v případě, že se podařilo transakci EET odeslat do prostředí EET MFČR

→

```
DIČ: CZ1212121218 R:běžný
PROVOZ: 12 IDPOKL:5c97c748
BKP: 2e3a755f-bd628a0c-e34d70ed-
b908f470-ceeb1fd2
FIK: 9909c43f-f45a-feac-cede-ea1
3d6cef4ee-ff
```

```
DIČ: CZ1212121218 R:běžný
PROVOZ: 12 IDPOKL:5c97c748
BKP: b3cf1e04-bc5cc343-1880b7f8-
5def5c54-a10bc1a3
PKP: goizZBQxOR00T6wTb1+KSIuCKBu
Aux3uv1BPPPyDV5pw8V+N7Ev1eRSavEQ
dQ07hEvqdZ1KvYXc7Z1eS4ZjciU6zVd6
DpmGv3ITUqSwYQH3D1h1N2U9SKP/paE8
IEYLe0cRKvKQgedW1vt8TYrL28HXvVHP
usETfqXWImhZuaJ+Of/SMY9+hWT/cPgg
UrD+w7p1YfIwAF61Q10j4H/3vqJ36/HI
IR6o1A33+K2xwvKe3/XeL56QQJMnORj1
Qge165CUg3f+9r/kEp6RiQmBUB9wh6X
XPIANF3s10XYx1ow/FL8RVvtwH1sc5H7
XeCWGjdb/HvffvoNg+SuKoP/9--QL
```

- účtenka neobsahuje hodnotu FIK, ale obsahuje hodnotu BKP v případě, že se nepodařilo transakci EET odeslat ve stanovené lhůtě do prostředí EET MFČR

Zjednodušený režim:

- účtenka neobsahuje hodnotu FIK, ale obsahuje hodnotu BKP dle zákona

Během zpracování účtenky (transakce EET) a následného odesílání transakce mohou být zobrazeny následující chybová hlášení na displeji pokladny:

EET SD ERR	: SD karta byla pravděpodobně vytažena ze slotu, případně jiná chyba karty účtenka – doklad bude vytisknut bez vazby na EET !! ? zkontrolovat funkci SD karty
NENÍ SPUST	: není spuštěno prostředí MFČR (mělo by být spuštěno po 1.11.2016)
EET S AOF	: nepodařilo se odeslat transakci EET, chybové hlášení lze vymazat klávesou [HOTOVOST] a pokračovat v běžné práci. Pokud dojde k obnově spojení, budou další transakce automaticky odeslány a režim EET přejde zpět do on-line režimu. Chybové hlášení je zobrazeno pouze jednou, v případě off-line spojení již není zobrazeno. ? v případě velké četnosti zkontrolovat stabilitu a kvalitu připojení na WAN (internet)
EET S TFA EET S ERRa	: nepodařilo se odeslat transakci EET, chybové hlášení lze vymazat klávesou [HOTOVOST] a pokračovat v běžné práci. Pokud dojde k obnově spojení,

EET S DDNC

budou další transakce automaticky odeslány a režim EET přejde zpět do on-line režimu. Chybové hlášení je zobrazeno pouze jednou, v případě off-line spojení již není zobrazeno.

? v případě velké četnosti zkontrolovat stabilitu a kvalitu připojení na WAN (internet), popřípadě jde o neplatný certifikát nebo chybu zpracování na MFČR

XX XX XX BB CC DD

: chybová hlášení z prostředí EET MFČR po zpracování transakce, kde:

XX = číslo kritické chyby dle číselníku níže

AA BB CC DD = čísla varovných chyb dle číselníku níže

? v případě kritické chyby jde o chybu na straně MFČR, varovné chyby je nutno se pokusit odstranit. Kritické chyby mohou být dočasné a mohou se přestat zobrazovat po korektním fungování prostředí EET MFČR

Číselníky chyb:

Kritické chyby: hodnota	=	-1,1, 8	chyby na straně MFČR, výpadky prostředí
	=	6	DIČ poplatníka s chybnou strukturou
	=	2,3,4,5,7,12	ostatní chyby zpracování na straně prostředí EET MFČR nebo neplatný certifikát
Varovné chyby: hodnota	=	1	rozdíl DIČ poplatníka a certifikátu
		2	chybný DIČ pověřujícího poplatníka
		3	chybná hodnota PKP
		4,5	chyby v datumech (časech) tržeb

2.3. Cvičný režim , Režim: Ověřovací EET

Režim „CVIČENÍ“ není žádným způsobem spojen s funkcí EET. Vystavený doklad (účtenka) při platbě není odesílána ani evidována pro EET. V tomto případě neprobíhá zpracování do zpráv pokladny, ani zápisu do elektronického žurnálu a na SD kartu. Tento režim lze nastavit konkrétní obsluze. Takto vystavený doklad je opatřen textem „CVIČENÍ“ v záhlaví.

Pokud je na pokladně nastaven provoz EET v režimu „OVĚŘOVACÍ“, je vystavený doklad (účtenka) při platbě zpracováván ve funkci EET v režimu „ověřovacím“ dle zákona. V tomto případě zároveň také probíhá zpracování do zpráv pokladny ! Zápis do elektronického žurnálu probíhá, stejně jako na SD kartu. Tento režim je případně nastaven pro práci celé pokladny a lze tedy systémem uzávěrek oddělit od případného PRODUKČNÍHO režimu. Takto vystavený doklad je opatřen textem „OVĚŘOVACÍ EET“ v záhlaví účtenky a označen v el. žurnálu dle kap. 1.2.

3. OSTATNÍ

3.1. Režim-X (doplňující funkce)

Finanční denní zpráva obsahuje počet neodeslaných transakcí EET v podobě: „Zaslat EET: <čítač>“

- pro režim BĚŽNÝ : počet transakcí, které se nepodařilo automaticky odeslat do prostředí EET MFČR. Při běžné funkci je čítač = 0
- pro režim ZJEDNODUŠENÝ : počet transakcí, které je nutno odeslat do prostředí EET MFČR v zákonem stanovené lhůtě (5 dnů), kdy lhůtu je povinen hlídat poplatník

Doporučení v případě režimu EET: BĚŽNÝ

Pokud je počet transakcí EET nenulový čítač a není tomu tak ani ve lhůtě několika hodin od zjištění nenulového počtu (např. v případě poruchy připojení pokladny k WAN (internetu) nebo nefunkčnosti prostředí EET MFČR) je možno se pokusit transakce EET odeslat manuálně dle popisu v kap. 3.3.

Doporučujeme provést kontrolu neodeslaných transakcí EET min. jedenkrát denně, nejlépe vždy při denní uzávěrcce nebo před započítáním účtování další den.

3.2. Popis doplnění elektronického žurnálu

Elektronický žurnál obsahuje detailní záznam o vystaveném dokladu (účtence), který je zároveň opatřen příznakem v záhlaví dokladu (účtenky) pokud jde o:

- doklad (účtenku) s transakcí do EET PROD (produkční prostředí)
- doklad (účtenku) s transakcí do EET OVĚŘ (ověřovací prostředí)
- doklad (účtenku) bez transakce do EET

PRODEJ číslo:00000127 EET PROD. 03.10.2016 21:1	
Obsluha: OBSLUHA #1	
PLU cz #0023	23,00
PLU cz #0024	24,00
PLU cz #0025	25,00
PLU cz #0026	26,00
CELKEM	98,00

PRODEJ číslo:00000129 EET OVĚŘ. 03.10.2016 21:1	
Obsluha: OBSLUHA #1	

PRODEJ číslo:00000016 28.09.2016 12:25			
Obsluha: OBSLUHA #1			
ZS #1			20,00
CELKEM			20,00
PLATBA #2			20,00
sazba %	základ	DPH	s DPH
			20,00

3.3. Režim-S (dodatečné manuální odeslání transakcí EET)

Manuální odeslání transakcí EET lze použít pokud je hodnota čítače nenulová a v těchto případech:

Režim EET: BĚŽNÝ

- po odstranění poruchy na straně MFČR (jejich prostředí), kdy nedošlo k automatickému odeslání transakcí EET do prostředí pokladnou v režimu R nebo po přepnutí do režimu R.
- po odstranění poruchy na straně poskytovatele WAN (internetu), kdy nedošlo k automatickému odeslání transakcí EET do prostředí pokladnou v režimu R nebo po přepnutí do režimu R.
- po odstranění poruchy na pokladny, kdy nedošlo k automatickému odeslání transakcí EET do prostředí pokladnou v režimu R nebo po přepnutí do režimu R.
- po zjištění neodvysílaných transakcí dle kap. 3.1 a požadavku okamžitého odeslání (nečekání na automatické odeslání pokladnou v Režimu-R)
- po instalaci již použité SD karty, na které jsou uloženy neodvysílané transakce EET a nebyly odvysílány automaticky pokladnou, tj, je preferováno okamžité odeslání

Režim EET: ZJEDNODUŠENÝ

- při režimu práce, kdy je pokladna přemístěna do místa s funkčním připojením k WAN (internetu) a pro toto připojení nakonfigurována, požadavku odeslání transakcí EET ve stanovené lhůtě dle zákona (5 dnů)

Postup odeslání:

VOLBA : S-REŽIM volba: **14** [BEZPRODEJ] → zobrazení na displeji **ODESILANI**
 pro spuštění stisk klávesy [POKLADNA - HOTOVOST]
 ukončení programování (pouze na začátku programování) [BEZPRODEJ]

Stisknutím volby se aktivuje odeslání transakcí do prostředí EET MFČR, zároveň je hodnota v čítači průběžně snižována po úspěšném odeslání na displeji. Přerušeni nebo ukončení (po zobrazení chyby) lze pomocí stisku klávesy [POKLADNA - HOTOVOST] nebo [MAZÁNÍ], či [REC UP] . Před a během odeslání se mohou zobrazovat chyby dle kap. 2.1 a 2.2. Odeslání je dokončeno jakmile bude hodnota čítače rovna nule.

3.4. Cizí Měny

V pokladně je automaticky nastaveno, že v případě ukončení prodeje do alokované CizíMěny #1 a CizíMěny #2 je doklad (účtenka) v okamžiku ukončení odesílána do prostředí EET MFČR, kdy částka tržby je přepočtena dle naprogramovaného kurzu v pokladně. Všechny ostatní CizíMěny EET evidenci neproléhají.

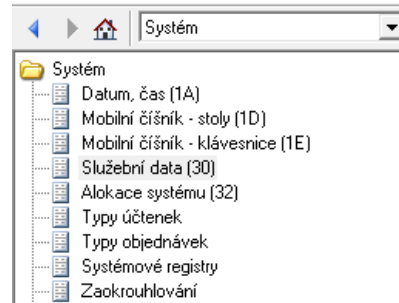
4. FUNKCE EET : SC POMOCNÍK

Funkce jsou dostupné pro verze SC SC Pomocníka: 2016.03.01 a vyšší. Následně je třeba mít buď otevřený již existující soubor pro model ECR 4xT nebo založit nový pro model „ECR 4xT“.

4.1. Funkce: služební informace

Při vyčtení „Služebních informací“ z pokladny lze zobrazit::

- počet celkových odeslaných transakcí EET
- počet neodeslaných transakcí EET.

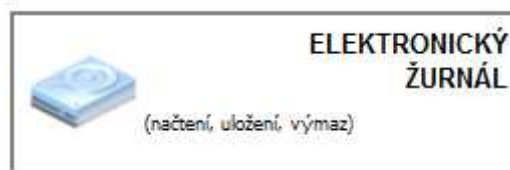


4.2. Inicializace (vymazání) SD karty

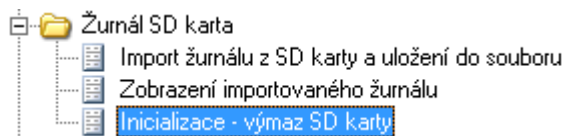
Tato funkce slouží k inicializaci nové nebo již používané SD karty pro možnost použití v pokladně. V případě inicializace již použité karty je nutné mít data zálohována dle kap 4.3.

Při inicializaci dochází k nenávratnému vymazání všech dat na SD kartě.

Spustit sekci z úvodní obrazovky:



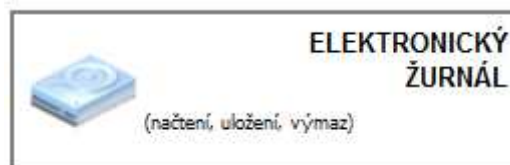
Po vložení SD-karty do slotu v PC (Notebooku) lze inicializaci spustit uvedenou volbou:



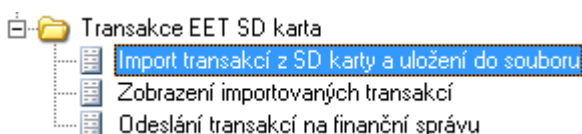
!! Vybrat správný DISK pro inicializaci !!
Dále postupovat dle pokynů programu ..

4.3. Import, archivace a náhled transakcí EET, elektronického žurnálu

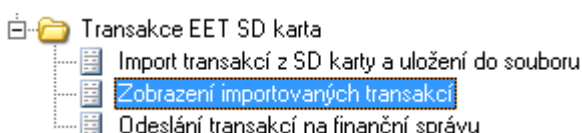
Spustit sekci z úvodní obrazovky:



Transakce EET:



Postupovat dle pokynů programu, kdy bude vybrán disk (SD karta), na které jsou uloženy transakce EET. Po dokončení importu bude automaticky vytvořen soubor dle názvu zařízení a roku zpracování, kam budou transakce uloženy. Pokud takový soubor již na PC existuje, budou transakce přidány do tohoto souboru automaticky.



K zobrazení importovaných souborů volit tuto volbu, dále bude zobrazeno okno s přehledem importovaných dat každého

zařízení (pokud jich je více) s možností výběru zařízení, období a filtru zobrazení transakcí EET. Po výběru s stiskem tlačítka „OK“ budou vybrané transakce zobrazeny. Dále postupovat dle pokynů programu.

Zobrazit transakce EET [X]

Uložené transakce EET:

Pokladní zařízení	Rok	Transakcí
5c97c748	2016	1874x

Zobrazit transakce EET

Zobrazit transakce pokladního zařízení: **5c97c748**
v roce: **2016**

Filtrovat transakce:

Pouze transakce po 11.09.2016 0:00:00

Pouze transakce před 11.09.2016 23:59:59

dle stavu odeslání na finanční správu

pouze odeslané

pouze neodeslané

všechny

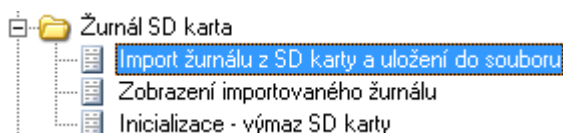
OK Storno

Zobrazené transakce na monitoru s možností následného tisku:

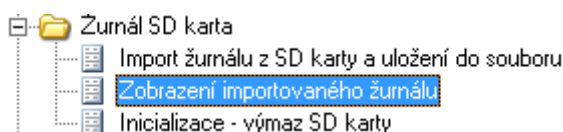
Transakce EET

DIČ poplatníka: CZ1212121218 Prodej číslo: 00002173 ID provozovny: 12 Provoz: produkční	Režim EET: běžný Vystavení účtenky: 09.09.2016 12:43:45 ID pokladního zařízení: 5c97c748 Odeslání: 09.09.2016 12:43:45	Celková tržba: 10,00 0% 10,00 21% 0,00 0,00 0,00 15% 0,00 0,00 0,00 10% 0,00 0,00 0,00	FIK: 8ca7a379-176b-4315-85d5-5660ce669035-ff
DIČ poplatníka: CZ1212121218 Prodej číslo: 00002174 ID provozovny: 12 Provoz: produkční	Režim EET: běžný Vystavení účtenky: 09.09.2016 12:44:37 ID pokladního zařízení: 5c97c748 Odeslání: 09.09.2016 12:44:37	Celková tržba: 98,00 0% 51,00 51,00 21% 19,83 4,17 24,00 15% 20,00 3,00 23,00 10% 0,00 0,00 0,00	FIK: 74dbadf8-844f-4f79-883d-ba58b03bb57e-ff
DIČ poplatníka: CZ1212121218 Prodej číslo: 00002175 ID provozovny: 12 Provoz: produkční	Režim EET: běžný Vystavení účtenky: 09.09.2016 12:44:46 ID pokladního zařízení: 5c97c748 Odeslání: 09.09.2016 12:44:46	Celková tržba: 98,00 0% 51,00 51,00 21% 19,83 4,17 24,00 15% 20,00 3,00 23,00 10% 0,00 0,00 0,00	FIK: 2a339404-2993-4bf2-ae00-d43882a88139-ff

Elektronický žurnál:



Postupovat dle pokynů programu, kdy bude vybrán disk (SD karta), na které je uložen žurnál. Po dokončení importu lze určit již existující nebo nový soubor (včetně názvu) kam bude žurnál přidán, popřípadě uložen do nového souboru.



K zobrazení importovaných souborů volit tuto volbu, dále bude požadován výběr uloženého souboru s možností volby velikosti zobrazení žurnálu.

Zobrazení importovaného žurnálu [X]

Určete soubor s uloženým žurnálem: Procházet...

C:\Users\MM\Downloads\zurnal.txt

Velikost písma pro zobrazení a tisk žurnálu: velké

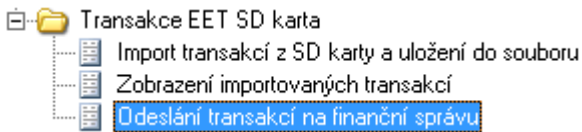
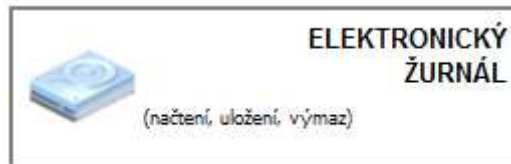
OK Storno

Po dokončení výběru bude žurnál zobrazen na monitoru s případnou možností tisku.

4.4. Odeslání neodeslaných transakcí EET (zjednodušený / běžný režim)

Odeslání neodeslaných transakcí EET je možné následujícím postupem, pokud je PC připojeno k internetu.

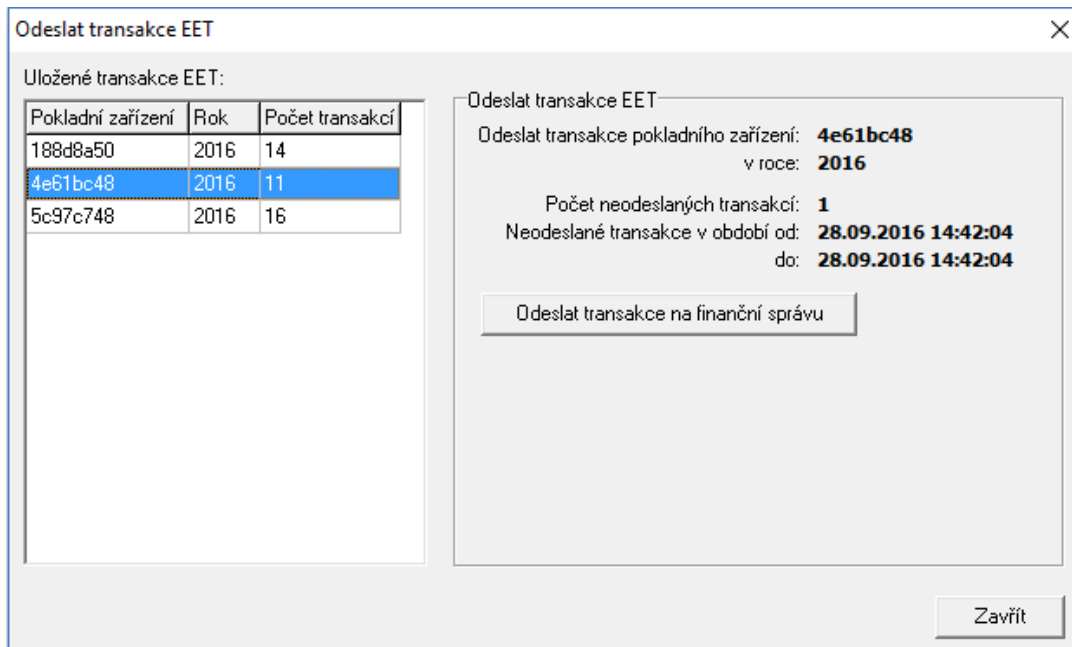
Spustit sekci z úvodní obrazovky:



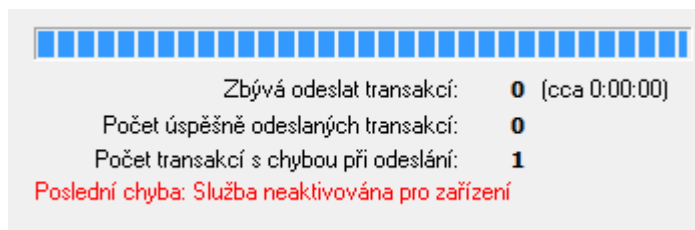
navolit tuto volbu

Dále bude zobrazeno okno s údaji o souborech s transakcemi EET (zařízení) uložených na PC, včetně počtu odeslaných, neodeslaných za období. V případě, že existují nějaká neodeslané EET transakce, lze použít volbu „odeslat transakce na finanční správu“ pro jejich odeslání do prostředí MFČR. Pokud se odeslání povede bez kritických chyb, tak se záznam v souboru označí jako odeslaný (zapíše se BKP, FIK, a chybový kód 0, případně varovné kódy). Pokud se nepovede odeslat (neprojde nějaká kontrola na straně MFČR vrátí kritickou chybu), tak záznam zůstane jako neodeslaný a uloží se pouze číslo chybového kódu.

Seznam chybových kódů odpovídá kódům uvedených v kap 2.1 Odeslání lze v průběhu kdykoliv přerušit.

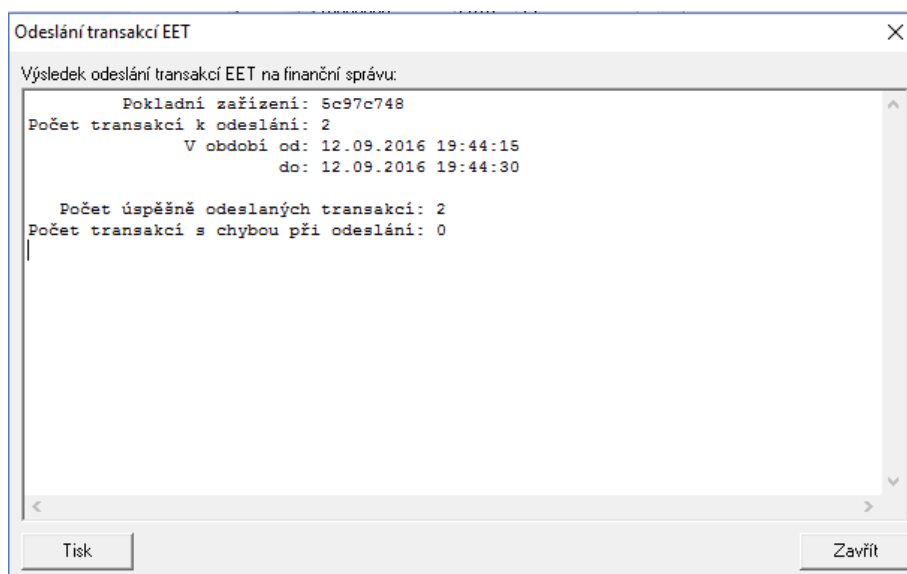


Průběh odesílání je zobrazen průběh následovně.



Zbývá odeslat transakcí: 0 (cca 0:00:00)
Počet úspěšně odeslaných transakcí: 0
Počet transakcí s chybou při odeslání: 1
Poslední chyba: Služba neaktivována pro zařízení

Na závěr se zobrazí přehled o úspěšnosti odeslání.



Zobrazované chybové stavy:

1. v případě chyb spojení nebo spojení na službu

: chyba se jen zobrazí v přehledu na konci odeslání, ale do záznamu transakce se nic nezapíše, transakce je nadále "neodeslaná" bez žádných chybových kódů. Seznam chyb odpovídá chybám dle kap. 2.1 – chyby služby.

2. dojde k pokusu o odeslání transakce EET, ale prostředí MFČR vrátí kritickou chybu

: chyba se zobrazí v přehledu na konci odeslání. Do záznamu transakce se zapíše BKP, prázdný FIK, chybový kód, případně varovné kódy. Transakce je stále označena jako "neodeslaná". Při "Zobrazení transakcí" jde vidět chybové a varovné kódy dle kap. 2.2

3. Dojde k odeslání tržby, žádná kritická chyba, ale nějaké varovné kódy.

: během odesílání probíhá jako zcela v pořádku, ale v přehledu na konci odesílání se zobrazí počet takových transakcí i výpis jednotlivých varovných kódů. Do záznamu transakce se zapíše BKP, přidělený FIK, a varovné kódy. Transakce je označena jako "odeslaná" a je platně zaregistrována. Při "Zobrazení transakcí" jsou vidět varovné kódy dle kap. 2.2

4. Dojde k odeslání tržby, žádná kritická chyba, žádné varovné kódy prostředím MFČR

: během odesílání probíhá jako zcela v pořádku, ale v přehledu na konci odesílání jen počet takových transakcí. Do záznamu transakce se zapíše BKP, přidělený FIK. Transakce je označena jako "odeslaná" a je platně zaregistrována.

! Pokud dojde k importu transakcí EET z SD karty se záměrem jejich odeslání do prostředí EET MFČR, je nutno zabránit tomu, aby případně taková SD karta s transakcemi byla opět použita v pokladně, aniž by byl proveden výmaz transakcí EET nebo kompletní inicializace SD karty. Po výmazu lze SD kartu běžně v pokladně použít !



SYSTEM-COMMERCE s.r.o
výhradní dovozce pro ČR a SR
Rybářská 2, 746 01 Opava, Česká Republika
tel: (420) 553 613 614, 553 620 729
fax: (420) 553 620 730
info@serd.cz, <http://www.serd.cz>