

Konfigurácia FCU pre eKasa pokladnice radu EURO 50 a 150

(júl 2019: optimalizované pre Money S3 19.601, FCU 2.04)

Poznámka: v [Prílohe H](#) je skrátene (bodovo) popísaný celý postup.

OBSAH

1. Úvod	2
1.1 Skratky a termíny	2
1.2 Princíp fungovania.....	3
2. KONFIGURÁCIA v Money S3.....	4
2.1 Pridanie On-line registračnej pokladnice	4
2.2 Nastavenie pokladničnej komponenty – záložka Fiškál	5
2.3 Nastavenie pokladničnej komponenty – záložka Displej	8
2.4 Nastavenie on-line registračnej pokladnice – tlačidlo Nastavenie.....	9
2.4.1 Nastavenie v záložke Spojenie	10
2.4.2 Nastavenie v záložke Predaj	13
2.4.3 Nastavenie v záložke Údaje pokladnice	15
2.4.4 Menu Pomoc – „O programe“	16
3. FCU	18
3.1 Teória	18
3.1.1 Úvod	18
3.1.2 Význam konfiguračných zdrojov	18
3.1.3 FCU v hlavnom paneli (system tray)	19
3.1.3.1 Stavy FCU	19
3.1.3.2 Menu FCU	19
3.2 Konfigurácia FCU	19
3.2.1 Povolenie / zakázanie konfigurácie	19
3.2.2 Nastavenie v záložke FCU	20
3.2.3 Podporované typy	23
3.2.4 Inštalované zariadenia.....	23
3.2.4.1 Nastavenie v záložke Všeobecné	24
3.2.4.2 Nastavenie v záložke Pripojenie	25
3.2.4.3 Nastavenie v záložke Predaj	26
3.2.4.3 Nastavenie v záložke DPH.....	26
3.2.4.4 Nastavenie v záložke Platidlá.....	26
3.2.4.7 Nastavenie v záložke Iné.....	29
3.2.5 Fiskálni klienti	30
3.2.5.1 Nastavenie fiskálneho klienta.....	31
Príloha A) Skript	33
Príloha B) Príklady formátovania bločku	34
Príloha C) Logovanie a chybové hlásenia	35
Príloha D) Neverejné parametre	38
Príloha E) Služba FCUStarter	41
Príloha F) Program na tvorbu intervalových uzávierok.....	43
Príloha G) Rýchla konfigurácia ORP, FCU	45
Príloha H) Pomôcka pre „Konfiguráciu FCU s pokladnicami Euro 50 a 150“	47

1. Úvod

Postup zahŕňa nastavenie:

- Money S3 – pokladničný komponent On-line registračná pokladnica
- FCU (Fiskal cover unit)

Postup nezahŕňa:

- inštaláciu, konfiguráciu, spustenie eKasa funkcií v POS (Euro Elcom).

Poznámka k obrázkom: **mnohé obrázky sú ilustračné. Nastavenia v nich sa nemusia zhodovať s vašimi potrebami.**

1.1 Skratky a termíny

Fiskal cover unit (ďalej len „FCU“) - jednotka zapuzdrujúca komunikáciu s viacerými druhmi on-line registračných pokladníc.

POS zariadenie (ďalej len „POS“) - v kontexte tohto postupu ide o konkrétnu on-line registračnú pokladnicu pripojenú k počítaču (napr. Euro 50, ktorá ukladá údaje do chráneného dátového úložiska (ďalej len „CHDÚ“), komunikuje so serverom finančnej správy eKasa a tlačí bločky.

POS aplikácia (ďalej len „POSA“) - aplikácia využívajúca služby POS zariadenia. Napr.: Money S3, Kasa S3, Money S4, Money S5, Predajňa SQL.

Money S3 / Kasa S3 - aplikácie využívajúce služby POS zariadenia. Ďalej označené iba ako Money.

ORP.dll - knižnica, ktorá je súčasťou inštalácie Money S3 a vďaka nej môže Money S3 komunikovať s rôznymi druhmi on-line registračných pokladníc (eKasa klientov). Money pomocou ORP.dll vytvára príkazy pre FCU, ktoré ich spracuje a vytvorí príkaz pre konkrétny POS.

On-line registračná pokladnica (ďalej aj ako „ORP“) - v kontexte tohto postupu ide o komponent v pokladničných komponentoch Money S3 a okno jeho nastavenia (čiže nie HW ako v bode „POS“).

SN POS zariadenia (ďalej len „SN“) - sériové číslo. Nevyhnutný údaj pre generovanie licenčného čísla komponentu.

Licenčné číslo komponentu (ďalej len „LN“) - nevyhnutný údaj pre registrovanie pokladničného komponentu.

Manažér POS (ďalej aj ako „TM“, „tlačový manažér“) - ide o POS nástroj, ktorý je schopný preberať ucelený balík dát, reprezentujúci informácie o pohybe peňazí, alebo uzávierkovej akcii. Aplikácia si v istých časových intervaloch kontroluje adresár, kde očakáva súbor s informáciou, reprezentujúci konkrétnu požiadavku (tzv. sfiskálnenie). Nie je prítomný u každého zariadenia.

Sfiskálnenie - zaevdovanie tržby v POS. V kontexte tohto postupu sa pojmom sfiskálnenie môže myslieť tiež vybavenie požiadavky na vykonanie uzávierkovej akcie alebo odoslanie informácií o umiestnení on-line registračnej pokladnice.

Tržbou v POS rozumieme akcie:

- predaj / vrátenie predaja
- úhrada / vrátenie úhrady
- vklad do pokladnice / výber z pokladnice

Lokálny režim - režim, keď POSA (napr. Money S3) a POS bežia na tom istom počítači.

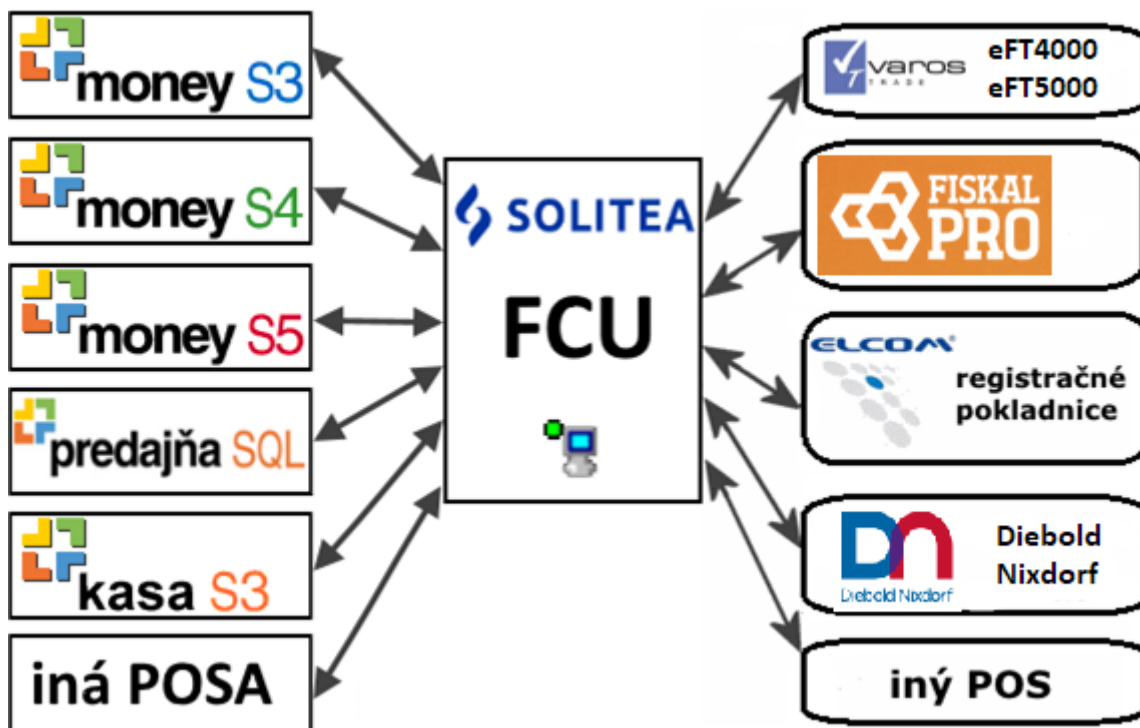
Vzdialený režim - režim, kde POSA (napr. Money S3) a POS bežia na rôznych počítačoch. Vzdialený režim sa objavil spolu s možnosťou tzv. terminálových služieb.

Priama komunikácia - FCU komunikuje priamo s POS (napr. cez COM port) nie pomocou TM (POS manažéra).

Nepriama komunikácia - komunikácia FCU s POS pomocou ucelených balíkov dát využívajúc súborový systém.

Euro2A - používateľský program Euro2A od spoločnosti Elcom pre eKasa pokladnice pre Windows XP/Vista/7/8/10. Tento program je určený pre koncových používateľov a vlastníkov pokladník. Program slúži na programovanie fiškálnej pokladnice a celkovú správu pokladnice.

1.2 Princíp fungovania



Základným princípom riešenia spolupráce Money s POS je výmena údajov medzi POSA a POS prostredníctvom štruktúrovaných balíkov dát cez súborový systém.

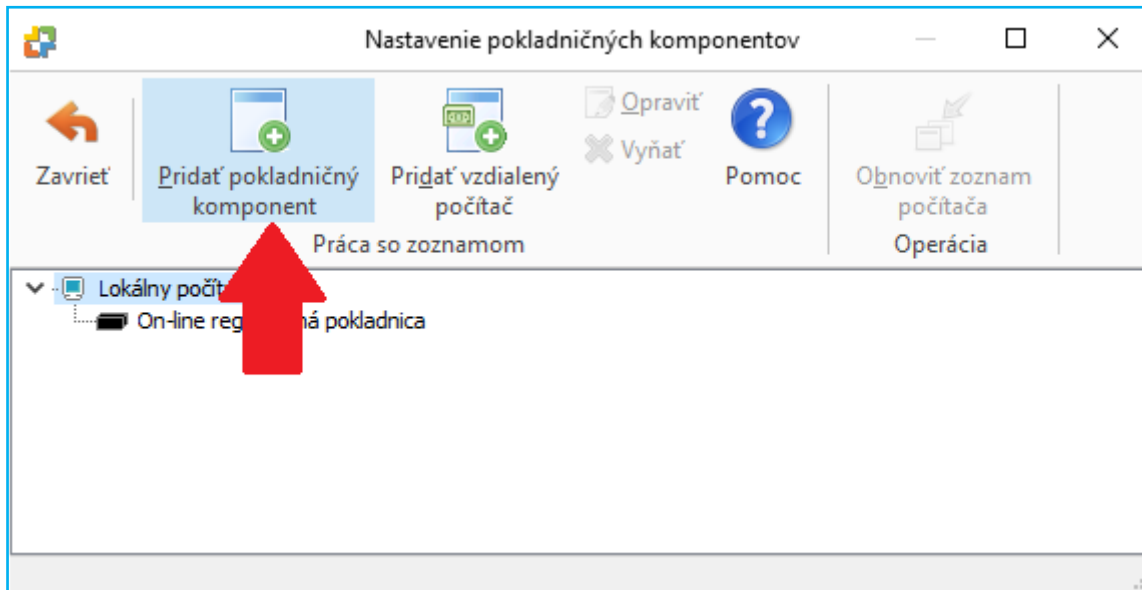
Čo sa týka komunikácie, je možné FCU prevádzkovať v dvoch konceptoch (bližšie viď kapitola 2.4.1):

- koncept **Money-FCU** - v Money v „Nastavenie“ ORP realizovateľný pomocou „volaj FCU pre odovzdanie dát“ si Money samo vyvoláva FCU;
- koncept **FCU-POS** - v „Nastavenie“ ORP realizovateľný pomocou „odovzdanie dát rezidentnému FCU“. FCU beží stále rezidentne a v určitých časových intervaloch si kontroluje adresár, kde Money S3 odosiela dátá na fiškálnenie.

2. KONFIGURÁCIA v Money S3

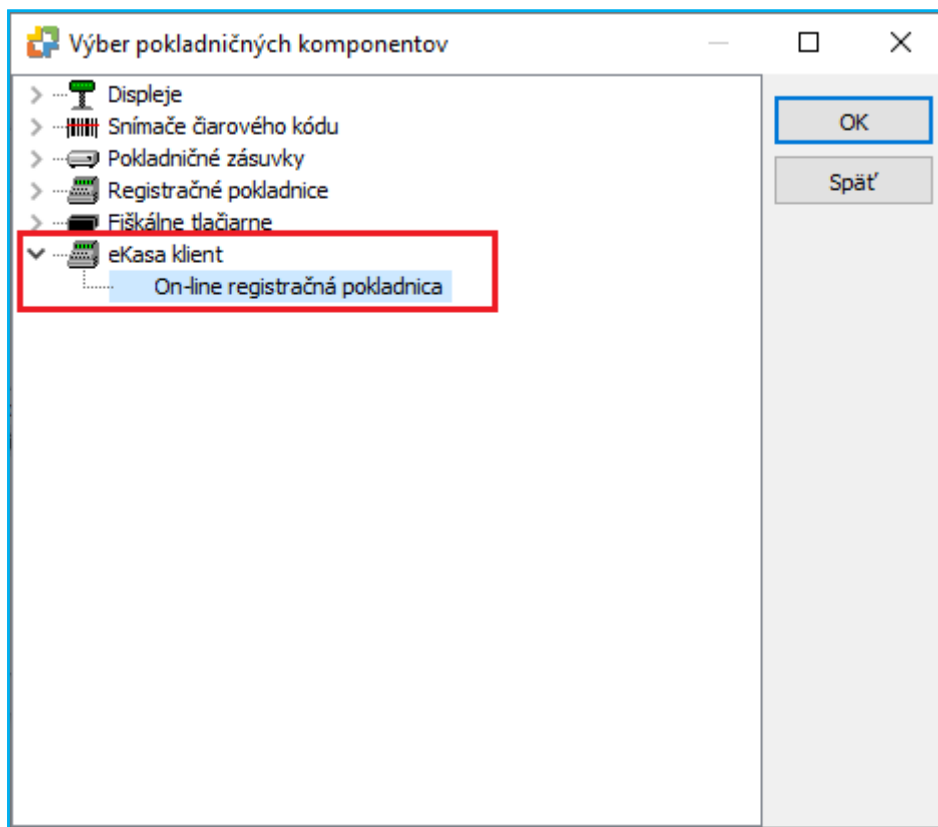
2.1 Pridanie On-line registračnej pokladnice

V menu „Money / Možnosti a nastavenia / Pokladničné komponenty“ zvoľte možnosť „**Pridať pokladničný komponent**“.



ilustračný obr.

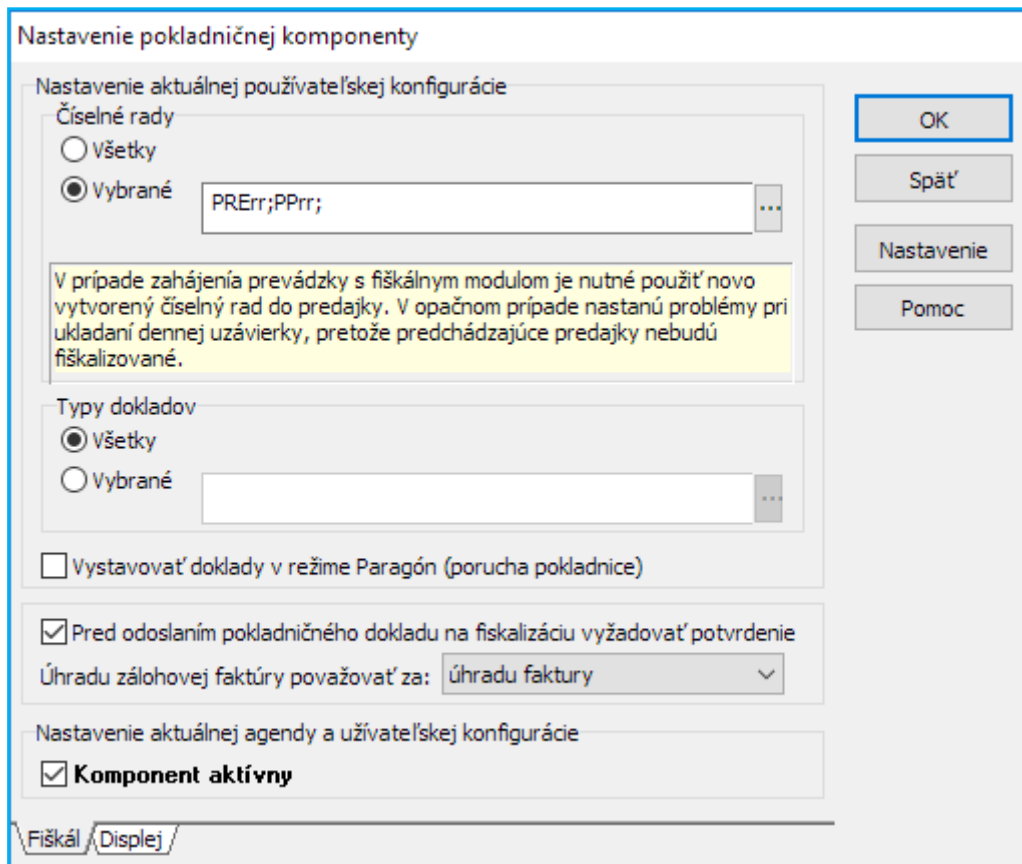
V rozbaľovacej ponuke „**eKasa klient**“ zvoľte pokladničný komponent „**On-line registračná pokladnica**“.



ilustračný obr.: v danom prípade by sa k existujúcej fiskálnej tlačiarne pridala druhá

UPOZORNENIE: Funkciu „Pridať pokladničný komponent“ použite v oboch režimoch lokálnom aj vzdialenom (tzn. aj v prípade inštalácie Money S3 na terminálovom serveri). Funkcia „Pridať vzdialený počítač“ sa pri pridaní on-line registračnej pokladnice nepoužíva.

2.2 Nastavenie pokladničnej komponenty – záložka Fiškál



ilustračný obr.: v tomto prípade by sa sfiskálili predajky s čiselným radom s prefixom PRErr a príjmové pokladničné doklady (úhrady vystavených faktúr) s prefixom čiselného radu PPrr („rr“ - prefix roku, napr. čiselný rad „PRE19“, resp. PP19“ pre rok 2019)

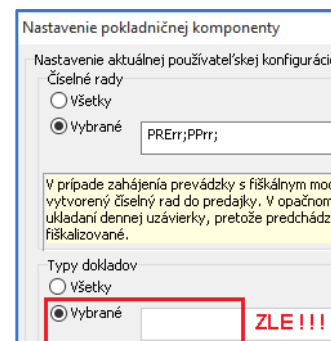
„Čiselné rady“

- definujte, pre ktoré čiselné rady bude daná ORP používaná – „Všetky“ (t.j. čiselné rady pre predajky, príjmové pokladničné doklady (pre hotovostné úhrady vystavených faktúr) a výdajové pokladničné doklady (pre úhrady hotovostných dobropisov vystavených faktúr)) alebo len „Vybrané“.

„Typy dokladov“

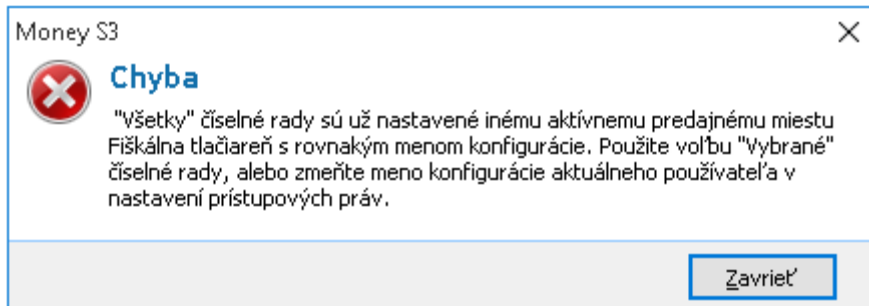
- definujte, pre ktoré typy dokladov bude daná ORP používaná.

POZOR: ak nastavíte možnosť „Vybrané“ (čiselné rady alebo typy dokladov), ale nezadáte konkrétny rad/typ, doklady sa nevytlačia !!!



ilustračný obr.

POZOR: v prípade dvoch a viacerých ORP, **nie je možné** použiť rovnaký číselný rad ani typ dokladu na rôznych ORP, ak je rovnaké meno konfigurácie (podmienka platí ako pre „Všetky“, tak aj pre „Vybrané“). Program upozorní na chybu (obr. pod textom). Program si pred uložením nastavení skontroluje, či už neexistuje používateľ s rovnakým menom konfigurácie, ktorý má nastavené rovnaké hodnoty. Ak chcú dvaja alebo viacerí používatelia tlačiť doklady na jednom POS a používať rovnaký číselný rad / typ, musia mať rôzne mená konfigurácií („Money / Možnosti a nastavenia / Prístupové práva ...“)



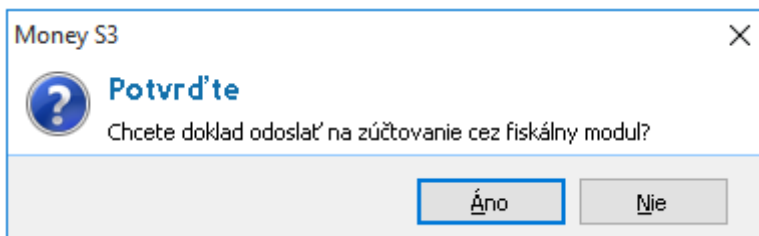
obr.

„Vystavovať doklady v režime Paragón (porucha pokladnice)“

- v prípade tohto nastavenia, sa všetky nové doklady vystavujú v režime Paragón a teda sa neodosielajú na eKasa zariadenie. **Využite v prípade poruchy POS zariadenia!**

„Pred odoslaním pokladničného dokladu na fiskalizáciu vyžadovať potvrdenie“

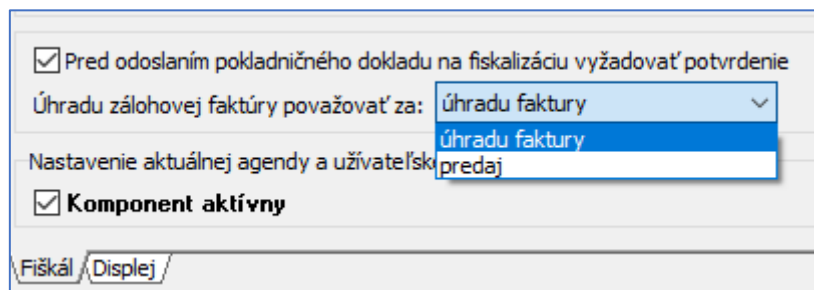
- v prípade tohto nastavenia, sa pred fiskalizáciou dokladu zobrazí okno s požiadavkou na potvrdenie vykonania danej operácie. **V opačnom prípade sa doklad odošle do POS automaticky.** Ak by táto konfigurácia bola neaktívna (sivá), uložte prosím nastavenie a znova ho otvorte.



obr.: dialógové okno pred fiskalizáciou dokladu

„Úhradu zálohovej faktúry považovať za:“

- zálohovú faktúru hradenú pokladničným dokladom je možné fiskalizovať ako „úhradu faktúry“ alebo „predaj“ s rozpisom DPH.



ilustračný obr.

„Komponent aktívny“

- určte, či daná ORP bude aktívna pre konkrétneho prihláseného používateľa, resp. pre jeho konfiguráciu, ktorú môžu mať zhodnú viacerí používatelia Money.

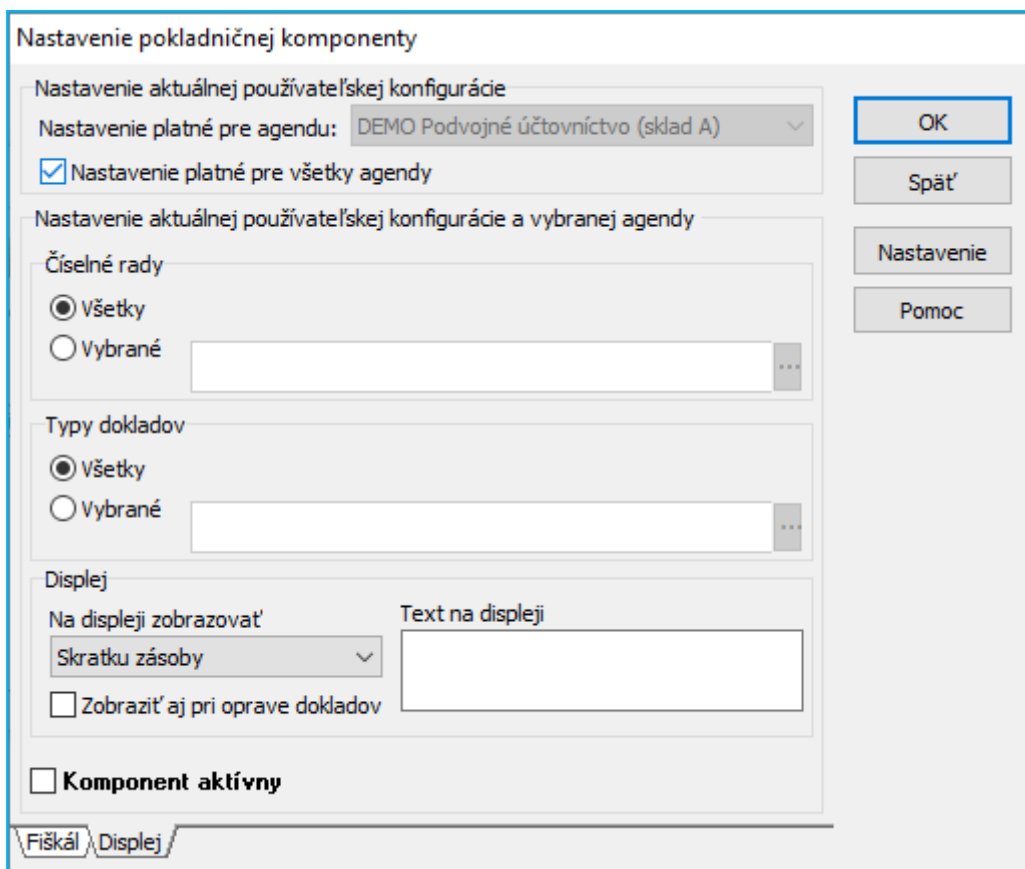
Nastavenie pokladničnej komponenty**Nastavenie aktuálnej používateľskej konfigurácie****Číselné rady** Všetky Vybrané

PRErr;PPrr;

V prípade zahájenia prevádzky s fiškálnym moduľom je vytvorený číselný rad do predajky. V opačnom prípade je ukladaní dennej uzávierky, pretože predchádza fiškalizované.

Typy dokladov Všetky Vybrané**ZLE !!!**

2.3 Nastavenie pokladničnej komponenty – záložka Displej



ilustračný obr.

„Nastavenie aktuálnej používateľskej konfigurácie“

- zvoľte, pre ktorú agendu budú platiť nasledujúce nastavenia – jednu konkrétnu agendu („Nastavenie platné pre agendu“) alebo zhodne pre všetky agendy („Nastavenie platné pre všetky agendy“).

„Číselné rady“

- definujte, pre ktoré číselné rady bude daný displej používaný.

„Typy dokladov“

- definujte, pre ktoré typy dokladov bude daná ORP používaná.

„Displej“

- (vzťahuje sa na predajky) zvoľte spôsob zobrazenia informácie o skladovej zásobe – ako „Skratku zásoby“ alebo „Popis zásoby“ - a či tieto informácie „Zobraziť aj pri oprave dokladov“;
 - podľa želania a typu POS je možné nastaviť „Text na displeji“, ktorý sa zobrazí v čase, kedy POS nie je zaneprázdený, t.j. nevystavuje / neopravuje sa doklad.

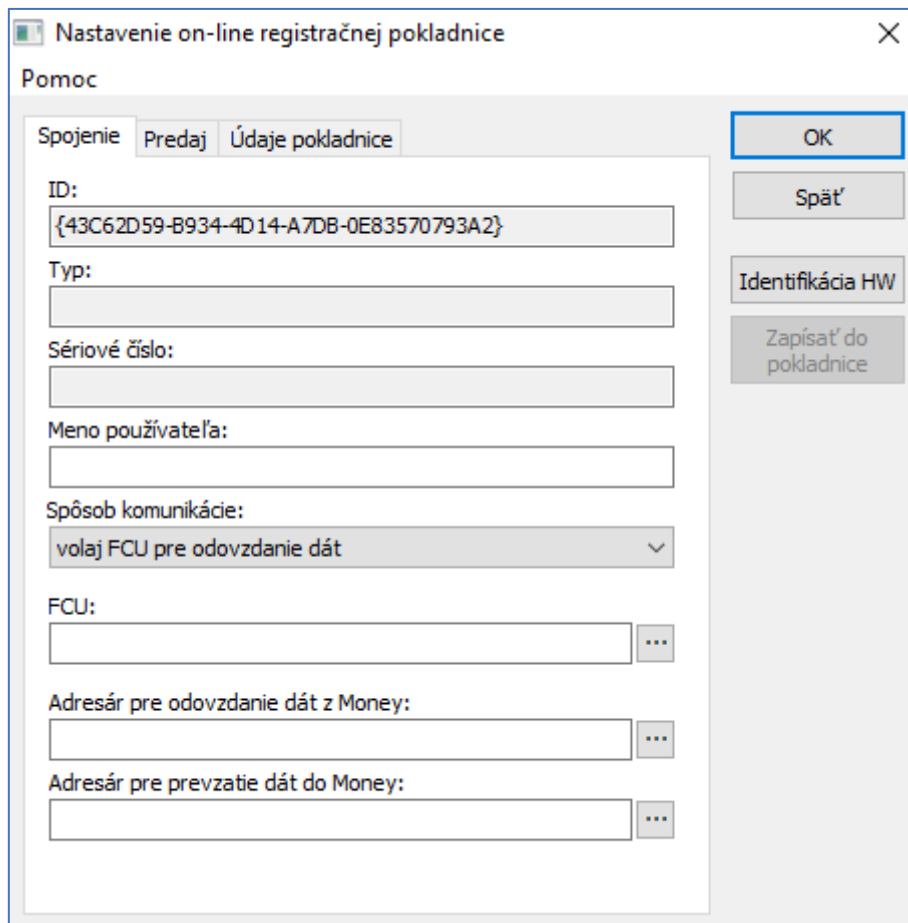
„Komponent aktívny“

- určte, či daný displej bude aktívny pre konkrétnego prihláseného používateľa, resp. pre jeho konfiguráciu, ktorú môžu mať zhodnú viacerí používateelia Money.

UPOZORNENIE: EURO pokladnice displejovú komunikáciu nepodporujú, preto nemá zmysel túto záložku aktivovať.

2.4 Nastavenie on-line registračnej pokladnice – tlačidlo Nastavenie

Po stlačení tlačidla „Nastavenie“ sa dostanete na kartu „Nastavenie on-line registračnej pokladnice“ s nasledujúcimi záložkami a ovládacími tlačidlami::



ilustračný obr.

„**Spojenie**“ – konfigurácia nevyhnutná pre komunikáciu s FCU (viď. kapitola 2.4.1)

POZOR: aby hodnoty nastavené v záložke „**Spojenie**“ boli akceptované a následne prebehla úspešná „**Identifikácia HW**“, musia sa najprv uložiť pomocou tlačidla „**OK**“ !

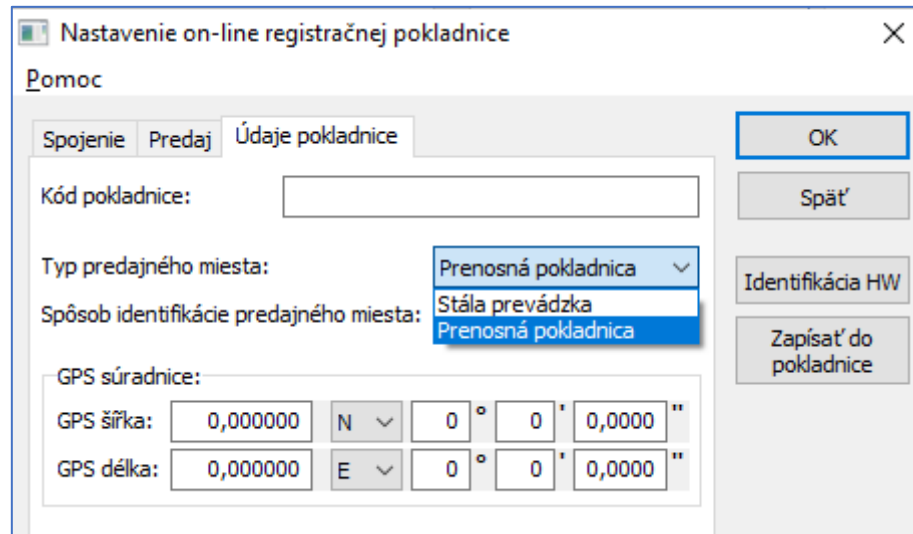
„**Predaj**“ – nastavenie pre odosielanie položiek so zľavou (viď. kapitola 2.4.2)

„**Údaje pokladnice**“ – nastavenie identifikačných údajov on-line registračnej pokladnice (viď. kapitola 2.4.3)

„**Identifikácia HW**“ – **záverečný krok** - funkcia slúži na overenie, či všetky hodnoty nevyhnutné **na prepojenie POSA (ORP) <-> FCU <-> POS** boli nastavené správne. Výsledkom môže byť:

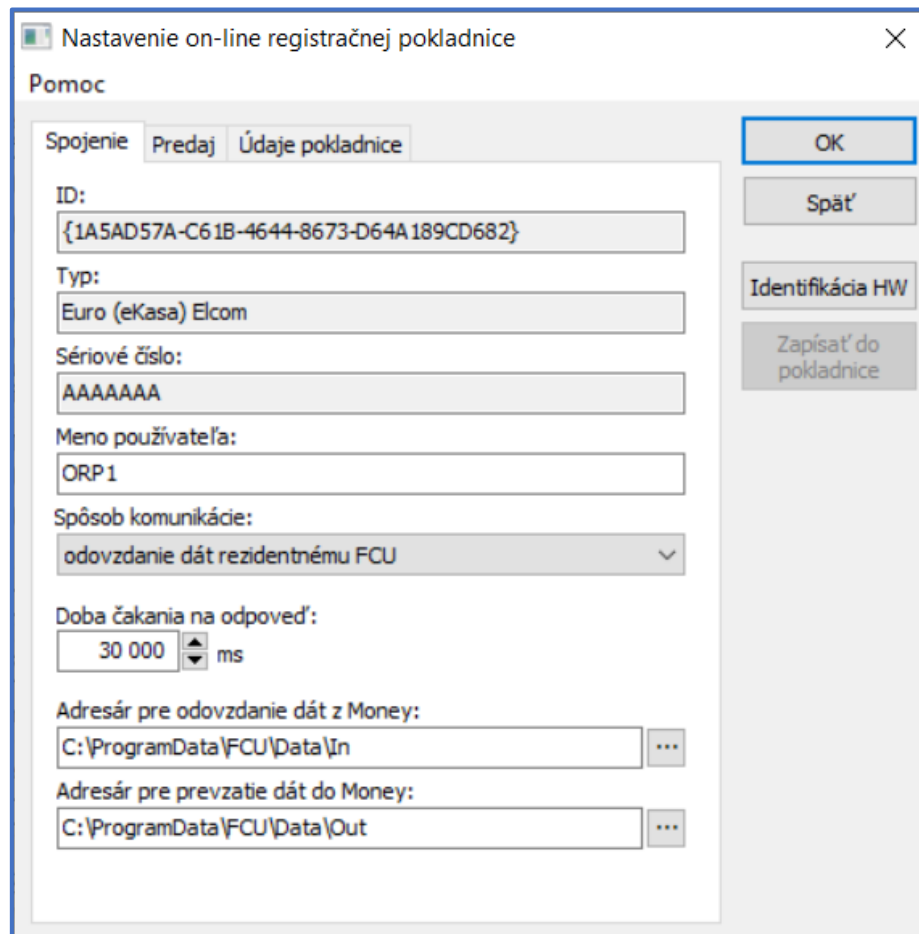
- korektný stav: „Informácia. Identifikácia fiskálnej tlačiarne prebehla úspešne“ a do sa Money na záložku „**Spojenie**“ prevezmú nastavenia „**Typ**“ a „**Sériové číslo**“,
- nekorektný stav : „Varovanie. Identifikácia fiskálnej tlačiarne prebehla neúspešne.“

„**Zapísat do pokladnice**“ – tlačidlo je prístupné iba v prípade, ak je v záložke „**Údaje pokladnice**“ zvolený „**Typ predajného miesta**“ = „**Prenosná pokladnica**“. Funkcia slúži na odoslanie aktuálneho umiestnenia pokladnice („**Spôsob identifikácie predajného miesta**“) vo forme GPS súradníc, fyzickej adresy alebo inej identifikácie do POS. V prípade typu „**Stála prevádzka**“ je tlačidlo neaktívne.



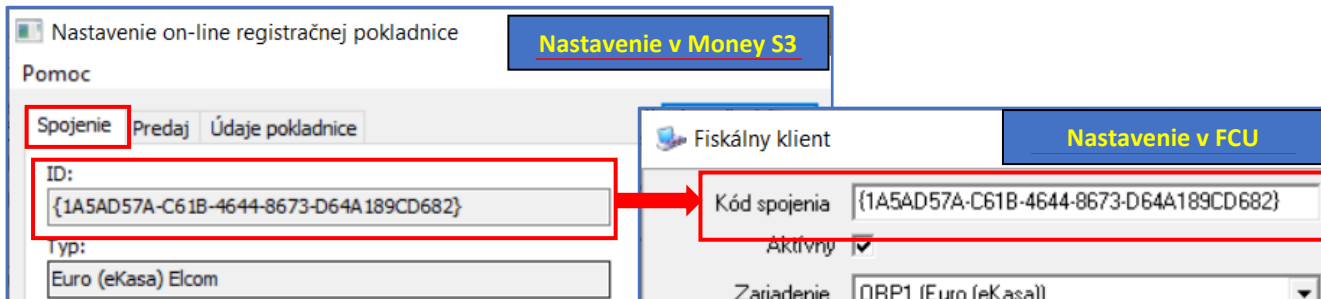
ilustračný obr.

2.4.1 Nastavenie v záložke Spojenie



„ID“

- jednoznačný identifikátor vyvolávateľa FCU. Na základe tohto údaja je ORP spárovaná s FCU (t.j. s „Fiskálnym klientom“ v FCU). Tento údaj je preto dôležitý pri konfigurácii FCU (podrobnejšie v kapitole [3.2.5.1](#)).


ilustračný obr.

„Typ“

- typ POS zariadenia. Spolu s údajom „Sériové číslo“ sa **automaticky načíta** po „*Identifikáciu HW*“.

„Sériové číslo“

- sériové číslo POS zariadenia. Spolu s údajom „*Typ*“ sa **automaticky načíta** po „*Identifikáciu HW*“.

POZOR: „*Identifikácia HW*“ má zmysel použiť až **po dokončenej konfigurácii** ORP a FCU!

„Meno používateľa“

- voľnejšia (čitateľnejšia) forma identifikácie vyvolávateľa. **Hodnota nemá vplyv na funkčnosť spojenia**. Využíva sa pri tvorbe názvu súboru logu.

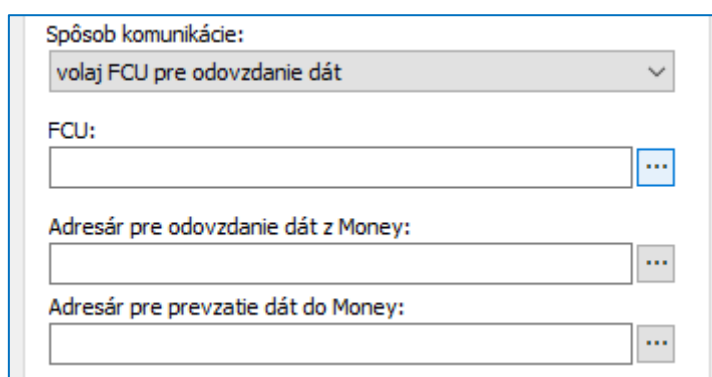
„Spôsob komunikácie“

- FCU je možné prevádzkovať v dvoch konceptoch:

1. „**volaj FCU pre odovzdanie dát**“ (koncept Money-FCU)

- FCU v tomto koncepte vystupuje ako jednotka, ktorá je súčasťou POSA, t.j. Money. Money tak vie s FCU spolupracovať výzvami a teda priamo spúštať FCU.exe. Ak chce Money zrealizovať sfiskálnenie, vyvolá FCU, odovzdá mu náležité informácie (tzv. balík dát) a následne ju vypne.

- v prípade výberu tohto konceptu, je nutné zadať „**FCU**“ t.j. umiestnenie aplikácie FCU.exe .

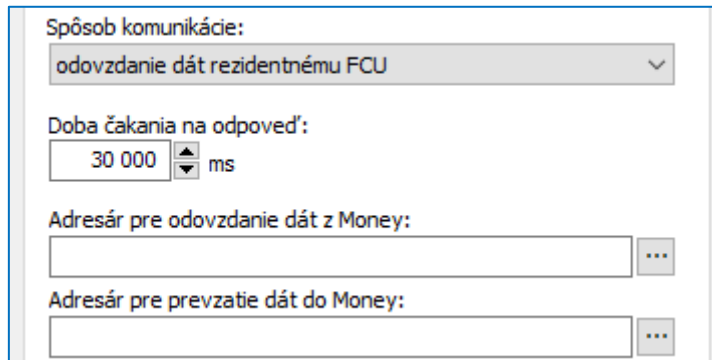

ilustračný obr.

POZOR: v takomto prípade FCU nesmie byť spustené na pozadí, presnejšie spustené byť môže, ale **nesmie byť v stave „načúvam“!** Aplikáciu je potrebné spúštať manuálne iba v prípade, ak chceme uskutočniť jej konfiguráciu a následne FCU vypnúť, alebo dať do stavu „nenačúvam“ !

2. „**odovzdanie dát rezidentnému FCU**“ (koncept FCU-POS)

- aplikácia FCU.exe beží rezidentne. Ak chce Money zrealizovať sfiskálnenie, odovzdá náležité informácie (tzv. balík dát) do určeného adresára. FCU kontroluje daný adresár, či sa v ňom neobjavila požiadavka reprezentovaná balíkom dát a spracuje ju.

- v prípade výberu tohto konceptu, je nutné zadať „**Dobu čakania na odpoved**“. Je to čas (v milisekundách), počas ktorých bude Money čakať na odpoveď od FCU.



ilustračný obr.: prednastavená doba čakania na odpoveď od FCU – 30 000 ms

POZOR: znížením prednastavenej hodnoty 30 000 ms sa zrýchlenie tvorby predajky nedosiahne, ale môže sa stať, že sa korektná predajka uloží ako nefiskálna !

Ak je nastavená hodnota príliš malá (0 -1 000 ms), môže sa stať, že Money bude hlásiť problém s komunikáciou preto, že odpoveď súčasťne prišla, ale neskôr ako je nastavený čas. Zvyčajne sa v takýchto prípadoch vytlačí korektný bloček, ale v Money bude predajka ako nefiskálna.

Ak je nastavená hodnota príliš veľká (100 000 ms a viac), Money môže v situácii, keď FCU naozaj neodosielá odpoveď, čakať zbytočne dlho na ukončenie operácie.

Poznámka k spôsobu komunikácie:

odporúčame najprv nastaviť „**Odrozdanie dát rezidentnému FCU**“. Výhodou tohto riešenia je, že FCU beží stále rezidentne (v „systray“) a je k nemu rýchly prístup, pre prípadné zmeny nastavenia a odladenie komunikácie. V prípade, ak je systém stabilizovaný, môžete prejsť na spôsob „**volaj FCU pre odovzdanie dát**“ (musíte zabezpečiť aby sa FCU už nespúšťalo po štarte a nastaviť cestu k FCU.EXE). Tento spôsob by mal mať výhodu v rýchlejšom spracovávaní požiadaviek.

„Adresár pre odovzdanie dát z Money“

- adresár, kde bude Money ukladať balíky dát pre FCU na sfiskálnenie. Tento adresár musí byť zhodný s adresárom „**Výstupný adresár**“ nastaveným v FCU v záložke „FCU“ v polí „**Vstupný adresár**“ ([kap. 3.2.2](#)).

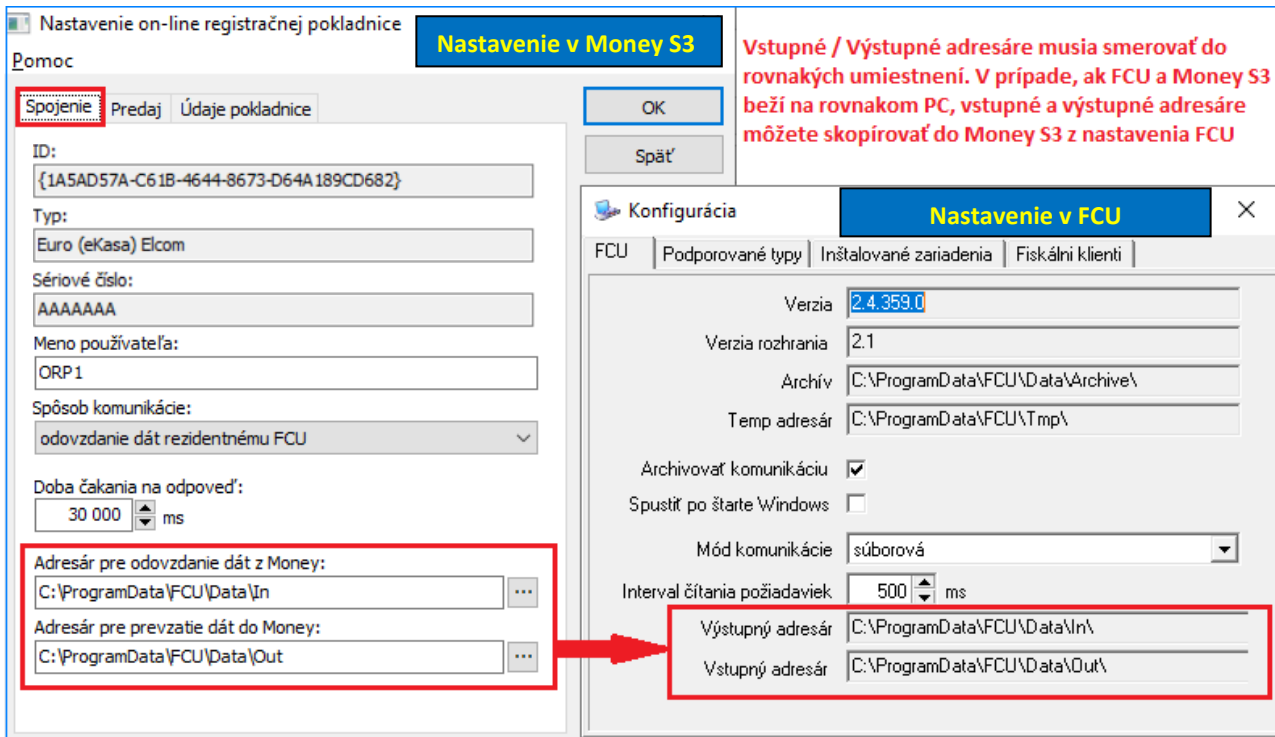
- štandardne: C:\ProgramData\FCU\Data\In\

„Adresár pre prevzatie dát do Money“

- adresár, kde bude Money očakávať odpovede z FCU. Tento adresár musí byť zhodný s adresárom „**Výstupný adresár**“ nastaveným v FCU v záložke „FCU“ v polí „**Výstupný adresár**“ ([kap. 3.2.2](#))

- štandardne: C:\ProgramData\FCU\Data\Out\

POZOR: v prípade, ak máte v PC nastavené „Nezobrazovať skryté priečinky“, tak pri vyhľadávaní (cez trojbodku „...“) nemusíte vidieť adresár ProgramData.



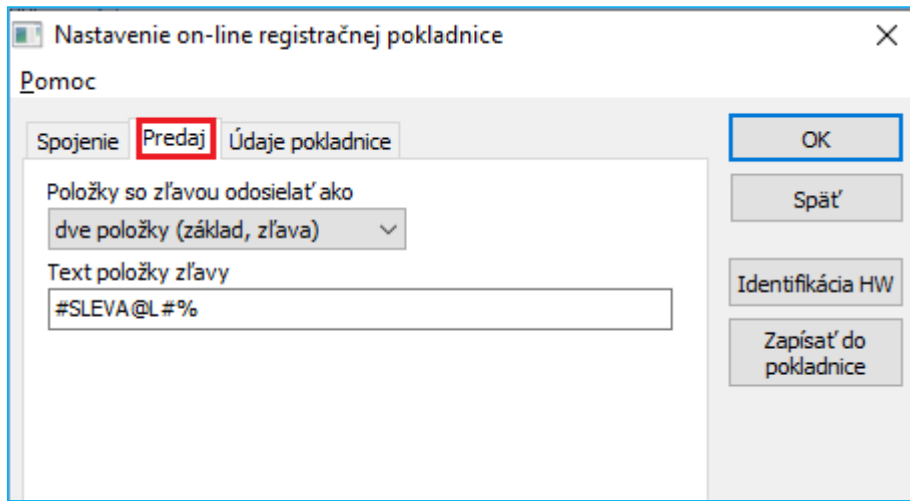
ilustračný obr.

POZOR: aby hodnoty nastavené v záložke „*Spojenie*“ boli akceptované a následne prebehla úspešná „*Identifikácia HW*“, musia sa najprv uložiť pomocou tlačidla „OK“ ! Pre úspešnú identifikáciu je nevyhnutné mať nakonfigurovanú aj FCU.

„*Identifikácia HW*“ – **záverečný krok** - funkcia slúži na overenie, či všetky hodnoty nevyhnutné **na prepojenie POSA (ORP) <-> FCU <-> POS** boli nastavené správne. Výsledkom môže byť:

- korektný stav : „Informácia. Identifikácia fiskálnej tlačiarne prebehla úspešne“ a do sa Money na záložku „*Spojenie*“ prevezmú nastavenia „*Typ*“ a „*Sériové číslo*“;
- nekorektný stav : „Varovanie. Identifikácia fiskálnej tlačiarne prebehla neúspešne.“

2.4.2 Nastavenie v záložke Predaj



ilustračný obr.

„Položky so zľavou odosielat ako:“

- zvoľte nastavenie, v akom tvare má Money posielat do FCU položku, na ktorej bola uplatnená percentuálna zľava:

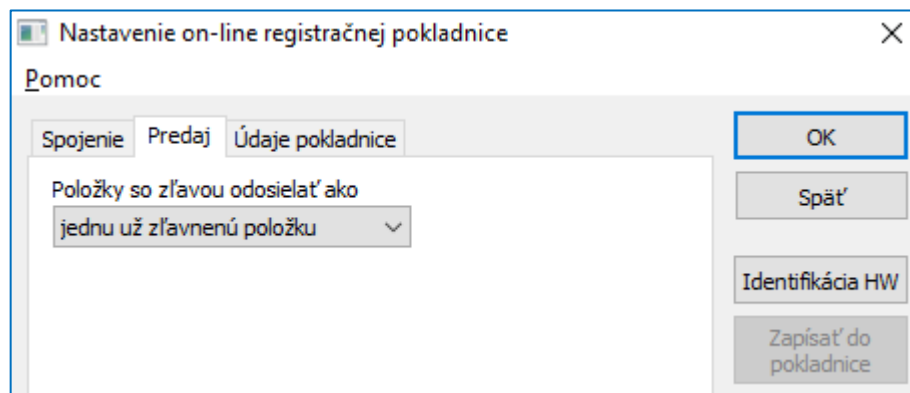
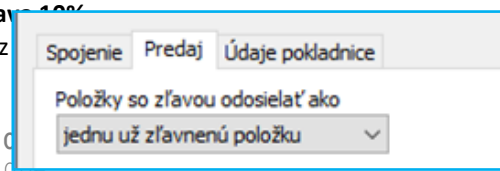
- ako „**jednu už zľavnenú položku**“:

Príklad: v Money vytvoríme doklad s dvomi položkami (jednu so zľavou, druhú bez zľavy) :

- 1.položka; **televízor; 2 ks; 200,00€/ks s DPH (20%); zľava 10%**
 2.položka; doprava; 100km; 0,30€/km s DPH (20%); bez zľavy

Na doklade budú dve položky:

televízor	2 ks	x	180,00€	20%	360,00€
doprava	100 km	x	0,30€	20%	30,00€



ilustračný obr.

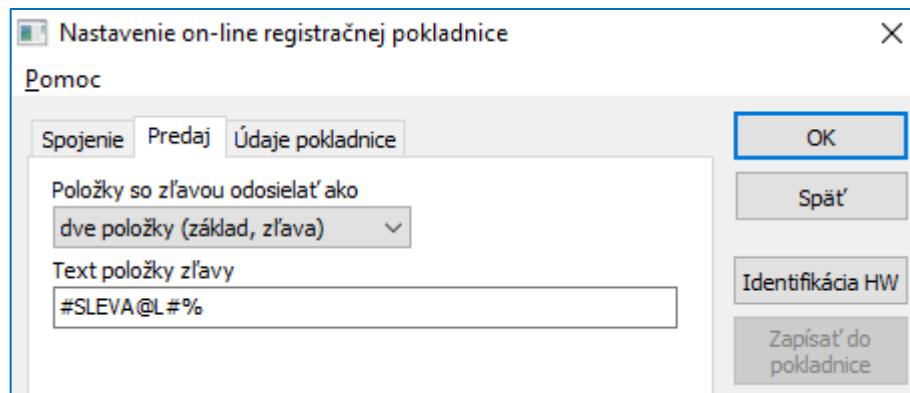
- ako „**dve položky (základ, zľava)**“ + „**Text položky zľavy**“:

Príklad: v Money vytvoríme doklad s dvomi položkami (jednu so zľavou, druhú bez zľavy) :

- 1.položka; **televízor; 2 ks; 200,00€/ks s DPH (20%); zľava 10%**
 2.položka; doprava; 100km; 0,30€/km s DPH (20%); bez zľavy

Na doklade budú tri položky :

televízor	2 ks	x	200,00€	20%	400,00€
Zľava 10,00%	2 ks	x	20,00€	-20%	-40,00€
doprava	100 km	x	0,30€	20%	30,00€



ilustračný obr.

V prípade voľby dvoch položiek je možné nastaviť aj „Text položky zľavy“. Predvolené nastavenie **#SLEVA@L#%** pošle výšku zľavy v % a znak „%“. Je tu aj možnosť určiť formátovanie % zľavy - na koľko miest sa má hodnota zobrazovať (vrátane desatinnej čiarky) a koľko z toho majú byť desatinné miesta.

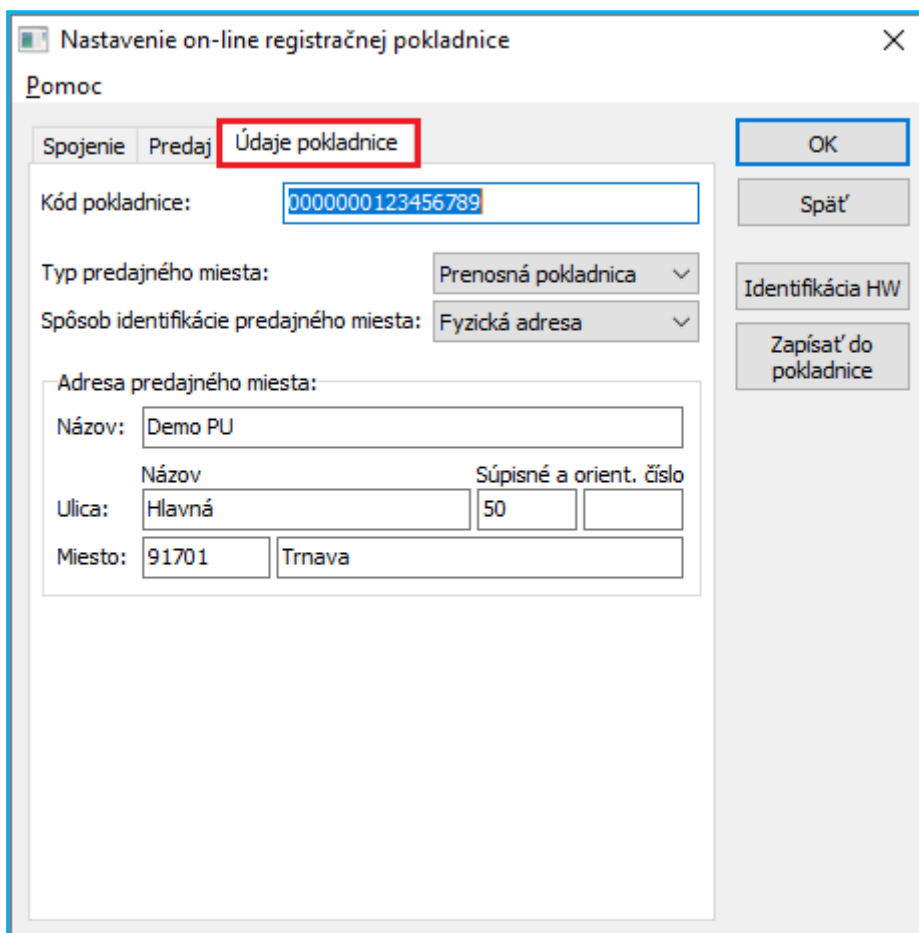
Príklad: **#SLEVA:2:0@L#%**

zápis určuje, že percento zľavy bude na dve miesta bez desatinného rozpisu a „L“ znamená zarovnanie dočava.

POZOR: je vhodné dopisať text „Zľava“. Ide o nastavenie, čo posielate do premennej popisu položky.

POZOR: v prípade nastavenia „dve položky...“ môže dochádzať k centovým rozdielom spôsobených rôznym spôsobom zaokruhlования v Money a v POS.

2.4.3 Nastavenie v záložke Údaje pokladnice



ilustračný obr.

Na záložke „Údaje pokladnice“ je možné nastaviť identifikačné údaje on-line registračnej pokladnice:

„Kód pokladnice“

- zadajte 16 - 17-miestny kód, ktorý pridelila Finančná správa.

„Typ predajného miesta“

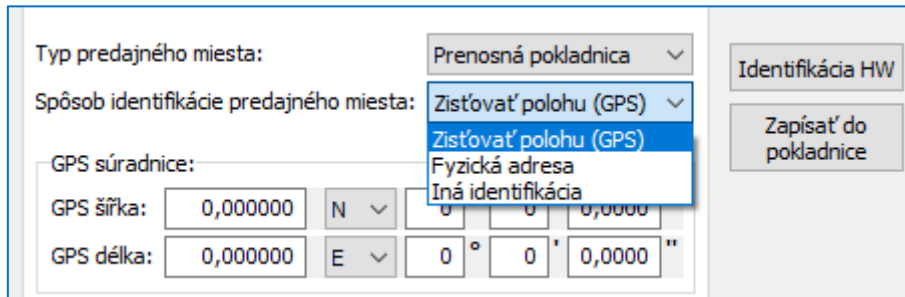
- uvedte, o aký typ pokladnice sa jedná - „Stála prevádzka“ pre pokladnicu vždy umiestnenú na rovnakej prevádzke alebo „Prenosná pokladnica“ pre pokladnicu zaregistrovanú ako prenosnú.

V závislosti od typu pokladnice sa zobrazujú ďalšie nastavenia týkajúce sa umiestnenia pokladnice.

V prípade, ak ide o "Stálu prevádzku", je možné zadať fyzickú „Adresu predajného miesta“(informatívne nastavenie).

V prípade, ak ste si zvolili „Prenosnú pokladnicu“, môžete si zvoliť „**Spôsob identifikácie predajného miesta**“:

- „Zisťovať polohu (GPS)“ - pri tejto voľbe máte možnosť zadať GPS súradnice umiestnenia pokladnice,
- „Fyzická adresa“ - pri tejto voľbe sa sprístupnia polia na zadanie adresy, na ktorej je pokladnica umiestnená,
- „Iná identifikácia“ - ak nie je možné zadať GPS súradnice ani fyzickú adresu (ulica, číslo, mesto) umiestnenia, zvoľte túto možnosť a zadajte popisné umiestnenie pokladnice (napr. pri predaji z auta - EČV 555-AT, odpočívadlo Zeleneč D1).

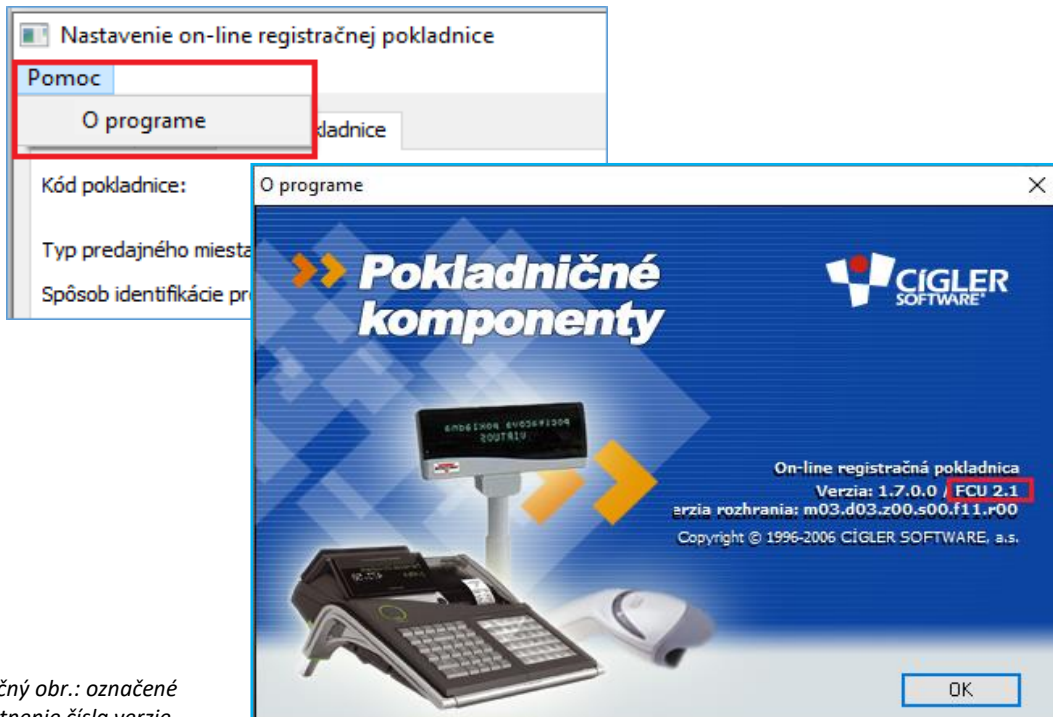


ilustračný obr.

Poznámka: pri prenosnej pokladnici Finančná správa očakáva, že budete pravidelne odosielať do e-Kasy informácie o umiestnení pokladnice. Údaje o aktuálnom umiestnení môžete odoslať do POS priamo z Money pomocou tlačidla „**Zapísat do pokladnice**“.

2.4.4 Menu Pomoc – „O programe“

Najpodstatnejšia je informácia o **verzii rozhrania** s FCU (vid'. obr.).



ilustračný obr.: označenie umiestnenie čísla verzie

rozhania AFO-FCU (v tomto príp. 2.1),
vedľa je číslo verzie AFO.DLL (1.7.0.0)

Ide o číslo verzie podporovaného rozhrania (AFO <--> FCU) v AFO (t.j. zo strany Money). Toto číslo verzie rozhrania, musí byť rovnaké alebo menšie, ako číslo verzie rozhrania (AFO <--> FCU) v FCU ([kap. 3.2.2](#)) (viď info. pod tabuľkou nižšie).

Poznámka: nemýliť si s verzou ORP.DLL a verzou FCU.EXE.

POZOR: ak bude Money (resp. iná POSA) s nesprávnou verzijou rozhrania ako FCU, komunikácia môže byť zablokovaná.
V archíve (v ARS súbore) bude chyba: „**-1010 Nesúlad verzie POSA rozhrania.**“ Aktuálna pomôcka [TU](#).

Podpora on-line registračných pokladní bola do FCU zavedená vo verzii 2.03, prehľad verzíí rozhrania v jednotlivých nadriadených aplikáciach k 15.7.2019 je uvedená v nasledujúcej tabuľke:

verzia rozhrania (od)	verzia FCU	verzia POS aplikácie					
		Money S3 / Kasa S3	verz. rozhr.	Money S4/S5	verz. rozhr	Pokladňa SQL	verz. rozhr
2.1 <i>(od 07/2019)</i>	2.04	19.601	2.1	1.10.6	2.0	3.2.5	2.0
2.0 <i>(od 04/2019)</i>	2.03	19.500	2.0	1.10.5	až 1.10.3	3.2.4	1.6

Poznámka:

FCU verzia 2.04 (verzia rozhrania 2.1) dokáže komunikovať s POSA s verzou rozhrania **2.0, ale aj nižšími**.
Musí byť dodržaná podmienka: "verzia rozhrania v FCU" => "verzia rozhrania v POSA".

POZOR: Opačná "nerovnosť" verzíí rozhrania NEPLATÍ! Verzia rozhrania POSA nemôže byť väčšia ako verzia rozhrania v FCU!

3. FCU

3.1 Teória

3.1.1 Úvod

FCU pri štarte overuje existenciu konfiguračných zdrojov. Ide o adresáre **DATA/In**, **DATA/Out**, **DATA/Archiv**, **TMP** a súbory **FCU.ini**, **FCU.cfg**. Ak zistí, že konfiguračné zdroje neexistujú, založí ich. FCU zakladá svoje konfiguračné entity primárne na ceste:

\ProgramData\FCU

Ak sa z nejakého dôvodu na túto cestu nepodarí pristúpiť, potom FCU svoje konfiguračné entity zakladá alternatívne na:

\Users\<používateľ>\Application Data\FCU

\Users\<používateľ>\FCU

Ak sa z nejakých dôvodov ani na tieto cesty nepodarí pristúpiť, potom FCU svoje konfiguračné entity zakladá vedľa svojho exe súboru.

3.1.2 Význam konfiguračných zdrojov

a) adresár /data/**IN**

- adresár, v ktorom FCU očakáva požiadavky z Money (presnejšie: z POSA)

b) adresár /data/**OUT**

- adresár určený na vkladanie odpovedí z POS

c) adresár /data/**ARCHIV**

- adresár na archiváciu komunikácie Money<-->FCU<-->POS

d) adresár /**TMP**

- odkladací adresár FCU

Poznámka: vyššie uvedené cesty nie je možné zmeniť v FCU. Pokiaľ potrebujete tieto cesty zmeniť:

- ukončite FCU,

- otvorte súbor FCU.cfg (napr. v poznámkovom bloku „Notepad“)

- zmeňte cestu (y) a uložte

e) súbor **FCU.INI**

- konfiguračný súbor. Obsahuje :

- nastavenie cesty k hlavnému konfiguračnému súboru FCU.cfg (premenná **CfgFileName**),

- nastavenie veľkosti a rozmiestnenia okien,

- nastavenie uzamknutia súboru fcu.cfg na editáciu (premenná **ACE**),

POZOR:

1. FCU.INI sa **nesmie premiestňovať !!!** FCU ho pri štarte vždy hľadá na rovnakom umiestnení,

2. ak si FCU.exe založí **FCU.INI** (a teda aj číta) v konte **konkrétneho používateľa**, ale prihlasovať sa bude aj iný používateľ, tak môže dôjsť k stavu, že rôzne FCU.INI súbory budú čítať **rôzne FCU.CFG** konfiguračné súbory. Jedným z riešení je **prepísat cestu**, aby smerovala k jednému FCU.CFG – **vo všetkých FCU.INI súboroch (v CfgFileName).**

f) súbor **FCU.CFG**

- **hlavný konfiguračný súbor.** Konfiguruje sa cez grafické rozhranie - menu FCU / Konfigurácia. Je možné ho premiestniť na ľubovoľné umiestnenie. Na nové umiestnenie FCU.cfg súboru musí ukazovať cesta v FCU.ini.

Nový (predefinovaný) FCU.cfg súbor vzniká:

- pri štarte FCU, ak súbor ešte neexistuje,
- keď existujúci FCU.cfg súbor nezodpovedá XML štruktúre,
- keď FCU identifikuje nezhodu svojej verzie rozhrania s verzou rozhrania v konfigurácii existujúceho FCU.cfg.

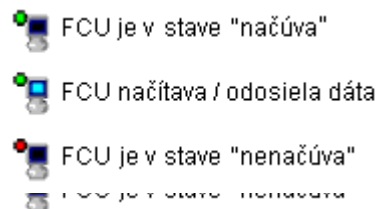
POZOR:

ak by náhodou nad rovnakým FCU.cfg súborom fungovalo viac FCU aplikácií rôznych verzí, navzájom si budú FCU.cfg súbor prepisovať a to už pri štarte FCU.

3.1.3 FCU v hlavnom paneli (system tray)

3.1.3.1 Stavy FCU

Po spustení sa v oznamovacej oblasti hlavného panelu (system tray) zobrazí ikona FCU.

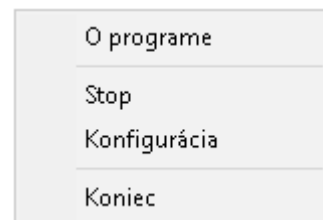


3.1.3.2 Menu FCU

Pravým tlačidlom nad ikonou FCU, vyvoláme menu. Obsah:

- **O programe** - informácia o verzii programu.
- **Štart** – slúži na prepnutie zo stavu „nenačúva“ do stavu „načúva“.
- **Stop** – slúži na prepnutie zo stavu „načúva“ do stavu „nenačúva“.
- **Konfigurácia** – spustenie prezerania a editácie konfigurácie FCU.
- **Koniec** – vypnutie FCU.

Prepnutie medzi stavmi „načúva/nenačúva“ sa dá uskutočniť aj **dvojklikom** na ikonu.



3.2 Konfigurácia FCU

3.2.1 Povolenie / zakázanie konfigurácie

Konfiguráciu je možné **editovať**, ak je FCU v stave „nenačúva“.

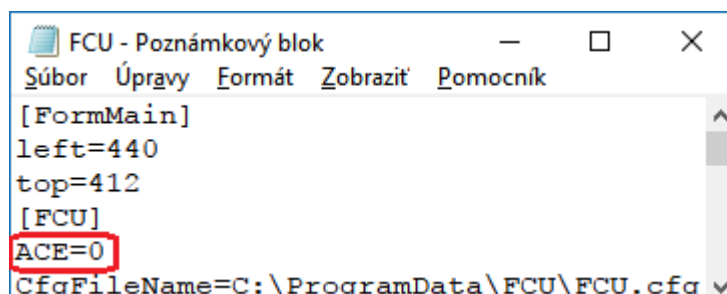
Odporučanie:

po dokončení nastavenia konfigurácie, pokiaľ si neprajete, aby používateľ mohol meniť konfiguráciu, nastavte v FCU.INI ACE=0 (pri vypnutom FCU).

Postup:

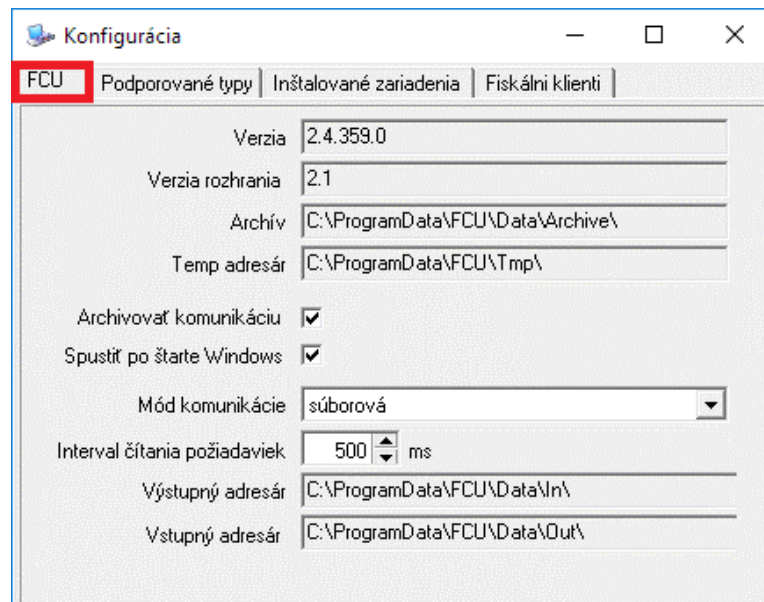
- vypnite FCU a otvorte súbor **fcu.ini**
- v sekcií **[FCU]** dopište **ACE=0** (obr.)

Predvolene tam takáto premenná nie je, čo je zhodné so stavom ACE=1 (povolenie editácie konfig. v GUI).



obr.

3.2.2 Nastavenie v záložke FCU



ilustračný obr.

Verzia - číslo verzie programu FCU.

Verzia rozhrania – ide o číslo verzie podporovaného rozhrania „POSA <--> FCU“ v FCU. Toto číslo verzie rozhrania, **musí byť rovnaké, alebo väčšie**, ako číslo verzie rozhrania „POSA <--> FCU“ v Money (zobrazené v Nastavení fiskálnej tlačiarne / Pomoc / O programe – viac v [kap. 2.4.4](#)).



ilustračný obr.

POZOR: pokiaľ by bolo Money (resp. iná POSA) s nesprávnou verziou rozhrania ako FCU, komunikácia môže byť zablokovaná. V archíve (v ARS súbore) bude chyba: „**-1010 Nesúlad verzie POSA rozhrania.**“ Aktuálna pomôcka [TU](#).

Podpora on-line registračných pokladníc bola do FCU zavedená vo verzii 2.03, prehľad verzíí rozhrania v jednotlivých nadriadených aplikáciách k **15.7.2019** je uvedená v nasledujúcej tabuľke:

verzia rozhrania (od)	verzia FCU	verzia POS aplikácie					
		Money S3 / Kasa S3	verz. rozhr.	Money S4/S5	verz. rozhr	Pokladňa SQL	verz. rozhr
2.1 <i>(od 07/2019)</i>	2.04	19.601	2.1	1.10.6	2.0	3.2.5	2.0
2.0 <i>(od 04/2019)</i>	2.03	19.500 až 19.300	2.0	1.10.5 až 1.10.34	2.0	3.2.4	1.6

Poznámka:Pozn.:

FCU verzia 2.04 (verzia rozhrania 2.1) dokáže komunikovať s POSA s verzou rozhrania **2.0, ale aj nižšími**.

Musí byť dodržaná podmienka: "verzia rozhrania v FCU" => "verzia rozhrania v POSA"

POZOR: Opačná "nerovnosť" verzií rozhrania NEPLATÍ! Verzia rozhrania POSA nemôže byť väčšia ako verzia rozhrania v FCU!

Archív - adresár, kde FCU archivuje komunikáciu Money<-->FCU<-->POS (tzn. logy). V adresári „Archive“ sú podadresáre „RRRR_MM“ pričom RRRR = rok, MM = mesiac.

Temp adresár – odkladací adresár FCU.

Archivovať komunikáciu - príznak aktivovania/deaktivovania archivácie (tzv. logovanie).

Spustiť po štarte Windows – FCU sa spustí automaticky po štarte PC. Neplatí pre všetky OS. Skontrolovať reštartom PC. Pokiaľ sa FCU nespustí automaticky, zrušte toto nastavenie a pridajte program (odkaz) do menu Windows - Štart / Programy / Po spustení.

FCU môže byť spúštané aj službou **FCUStarter** – týka sa hlavne „vzdialého režimu“. Viac v [prílohe E](#).

POZOR:

ak máte v Money, v Nastavení on-line registračnej pokladnice, v spôsobe komunikácie nastavené „volaj FCU pre odovzdanie dát“, nesmie byť FCU spustené ani manuálne ani automaticky !!! V tomto režime si FCU spúšta priamo Money a teda by FCU vybavovalo požiadavky dvakrát.

Mód komunikácie - FCU môže komunikovať s POSA:

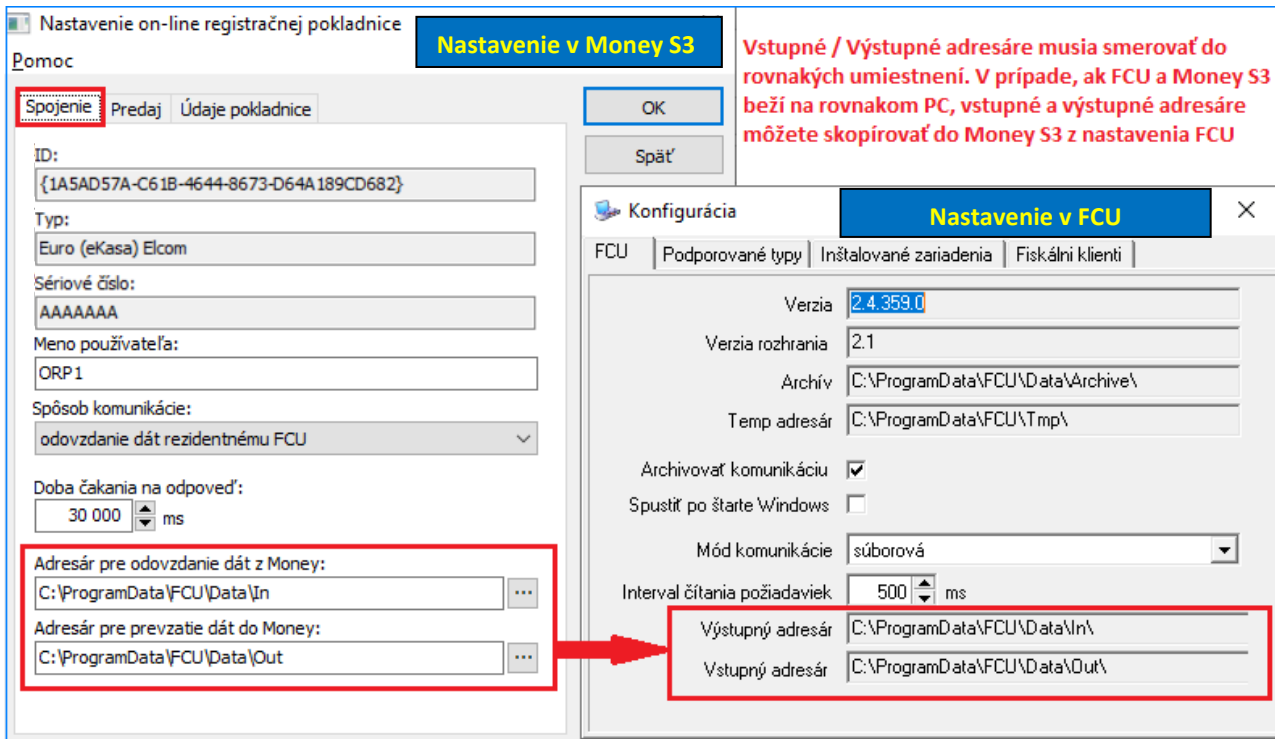
- výmenou **súborov** cez výmenné adresáre (IN / OUT)
- priamo cez **TCP/IP** (Money S3 tento mód nepodporuje, určené pre systémy Money S4/S5)

V prípade **súborového** módu komunikácie sa zobrazia tieto nastavenia:

Vstupný adresár - adresár v ktorom FCU očakáva požiadavky z POSA. Tento adresár musí byť zhodný s adr. nastaveným v: Nastavenie on-line registračnej pokladnice / Spojenie / **Adresár pre odovzdanie dát z Money (kap. 2.4.1)**.

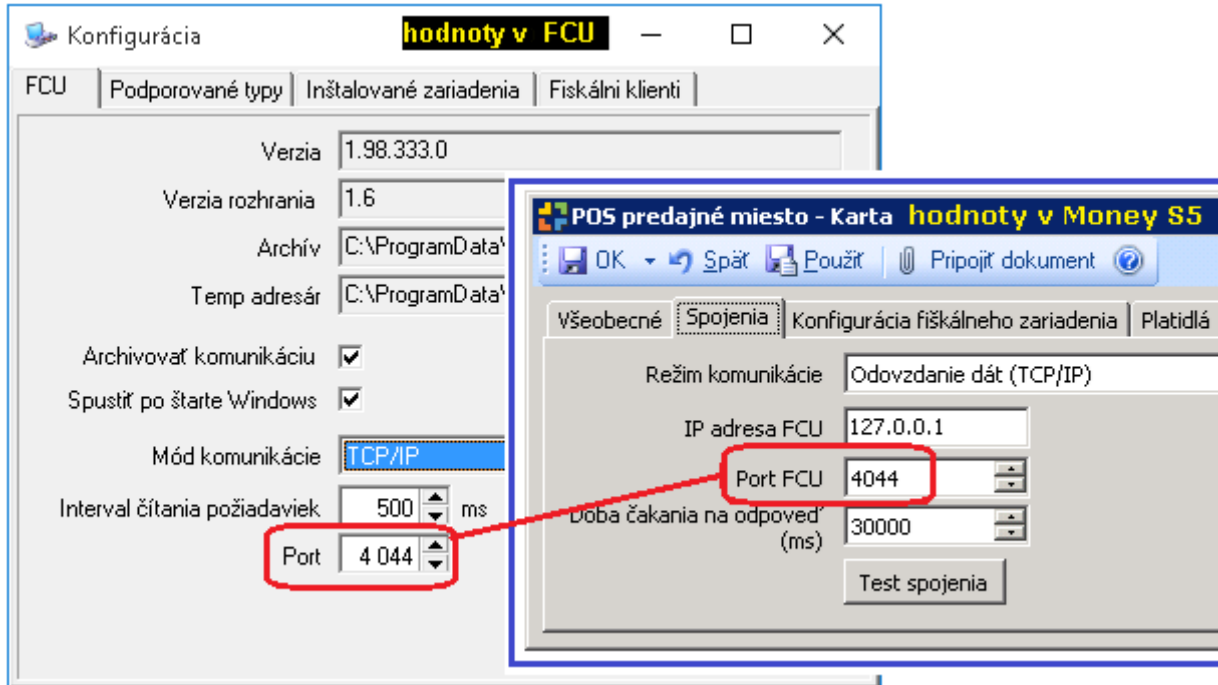
Výstupný adresár - adresár určený na vkladanie odpovedí z POS. Tento adresár musí byť zhodný s adr. nastaveným v: Nastavenie on-line registračnej pokladnice / Spojenie / **Adresár pre prevzatie dát do Money (kap. 2.4.1)**.

Interval čítania požiadaviek - interval v ms, v akom FCU nahlia do vstupného adresára.



V prípade **TCP/IP** módu komunikácie sa zobrazí:

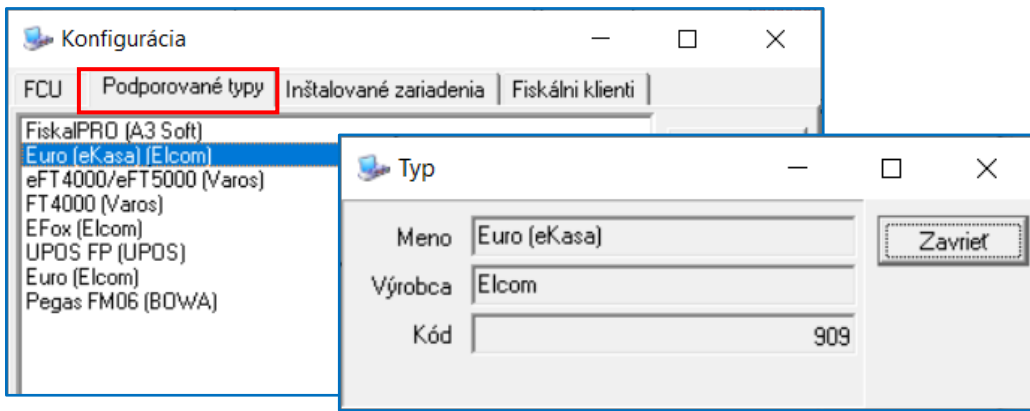
Port, ktorý sa musí zhodovať s nastavením portu v POSA (platí iba pre Money S4/S5).



ilustračný obr.: TCP/IP komunikácia je zatiaľ možná len v Money S4/S5.

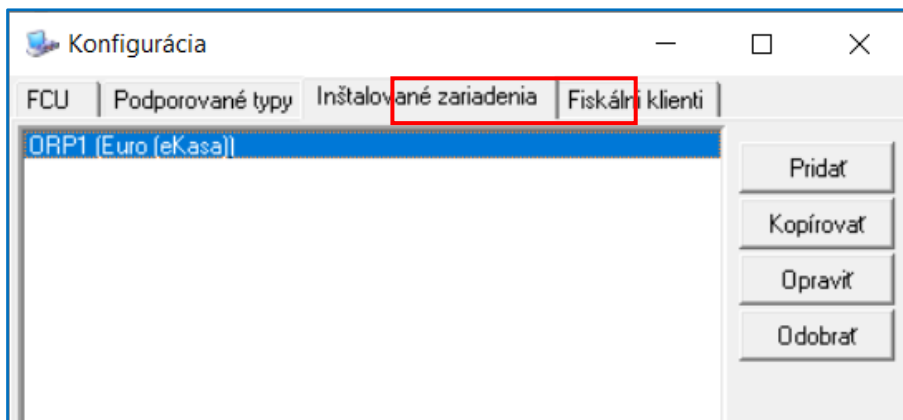
3.2.3 Podporované typy

Zoznam podporovaných typov POS programom FCU. Zoznam si plní FCU a typy nie sú editovateľné.
 V aktuálnej verzii FCU (2.04) sú podporované pripojenia na existujúce fiskálne tlačiarne (pôvodné ERP, ktoré končia k 31.12.2019) a zároveň na nové on-line registračné pokladnice (eKasa klienti).



3.2.4 Inštalované zariadenia

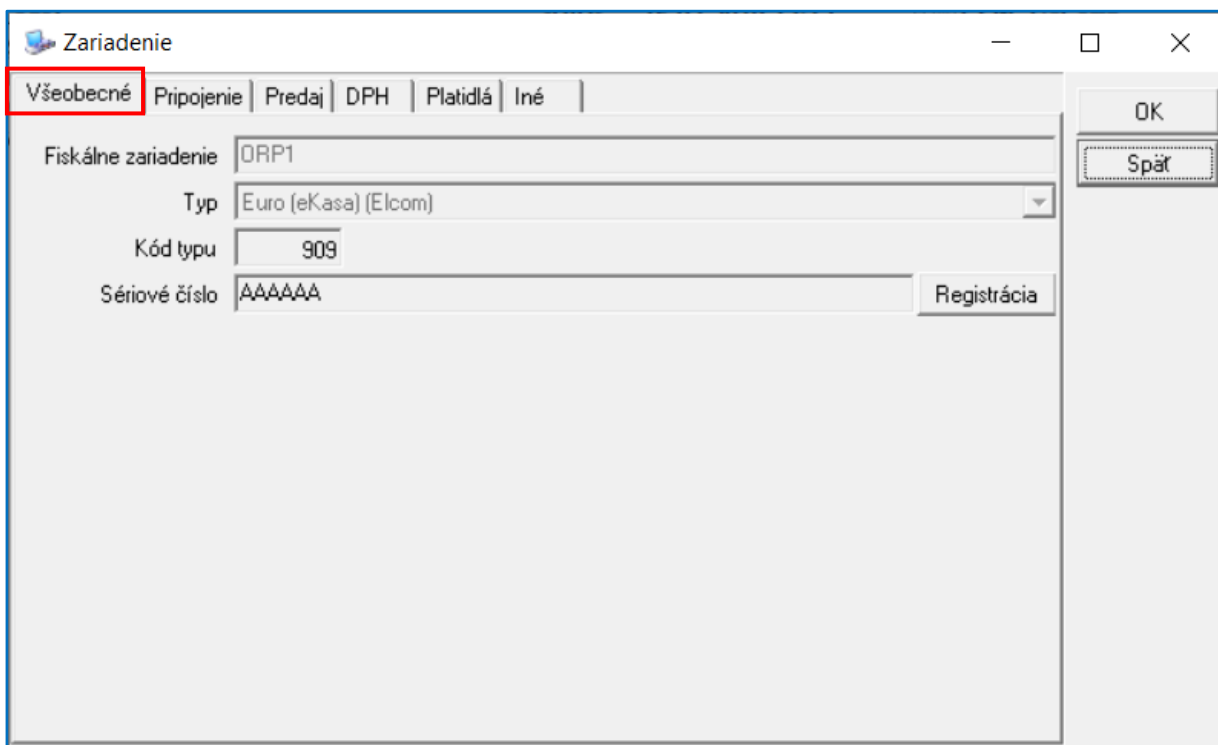
Zoznam všetkých nakonfigurovaných zariadení.



ilustračný obr.

Po stlačení tlačidla „Pridať“ si FCU žiada vybrať typ POS zariadenia. Po výbere podporovaného typu a potvrdení (OK) sa otvoria ďalšie nastavenia, podľa konkrétneho typu POS-u. V ďalšej časti budú popísané iba nastavenia potrebné pre typ **Euro (eKasa)**.

3.2.4.1 Nastavenie v záložke Všeobecné



ilustračný obr.

- **Fiskálne zariadenie** - označenie POS zariadenia. Ide o informatívny údaj označenia POS (napr. názvom zariadenia alebo názvom prevádzky, kde je inštalované zariadenie umiestnené a pod.)

- **Typ** – typ inštalovaného zariadenia (needitovateľné)

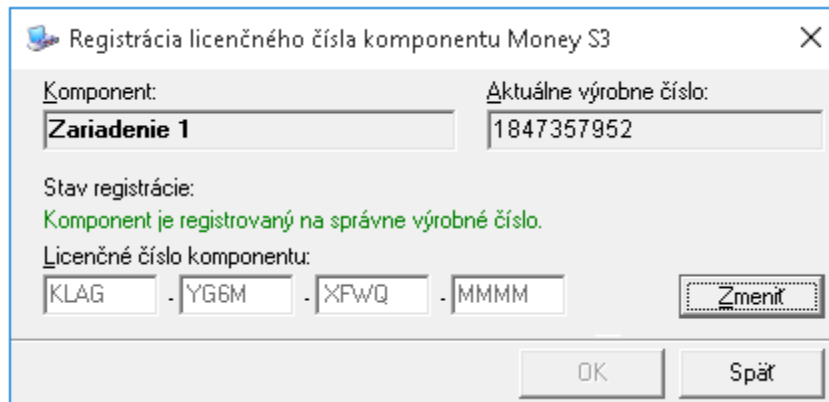
- **Kód typu** – kód typu inštalovaného zariadenia (needitovateľné)

- **Sériové číslo** – SN inštalovaného zariadenia (dôležitý údaj na získanie licenčného čísla k FCU).

- **Registrácia** – aby ste mohli zariadenie registrovať, je nutné **najprv nakonfigurovať** FCU v záložke „Pripojenie“ a vykonať tam „**Identifikáciu HW**“. Po identifikácii HW sa zobrazí sériové číslo. Následne je možné vykonať registráciu zariadenia tlačidlom „Registrácia“ a zadáním licenčného čísla (LN). Licenčné číslo bude vygenerované na základe hodnoty v „Sériové číslo“.

Kontakt: obchod@money.sk, tel.:02 4921 2323. Za každé inštalované zariadenie sa platí [licenčný poplatok](#) (časť „Licencie pre komunikáciu on-line registračnej pokladnice s Money S3“).

- **TESTOVACÍ REŽIM** - ak sa licenčné číslo nezadá, budú sa tlačiť iba doklady **do 10€ !**

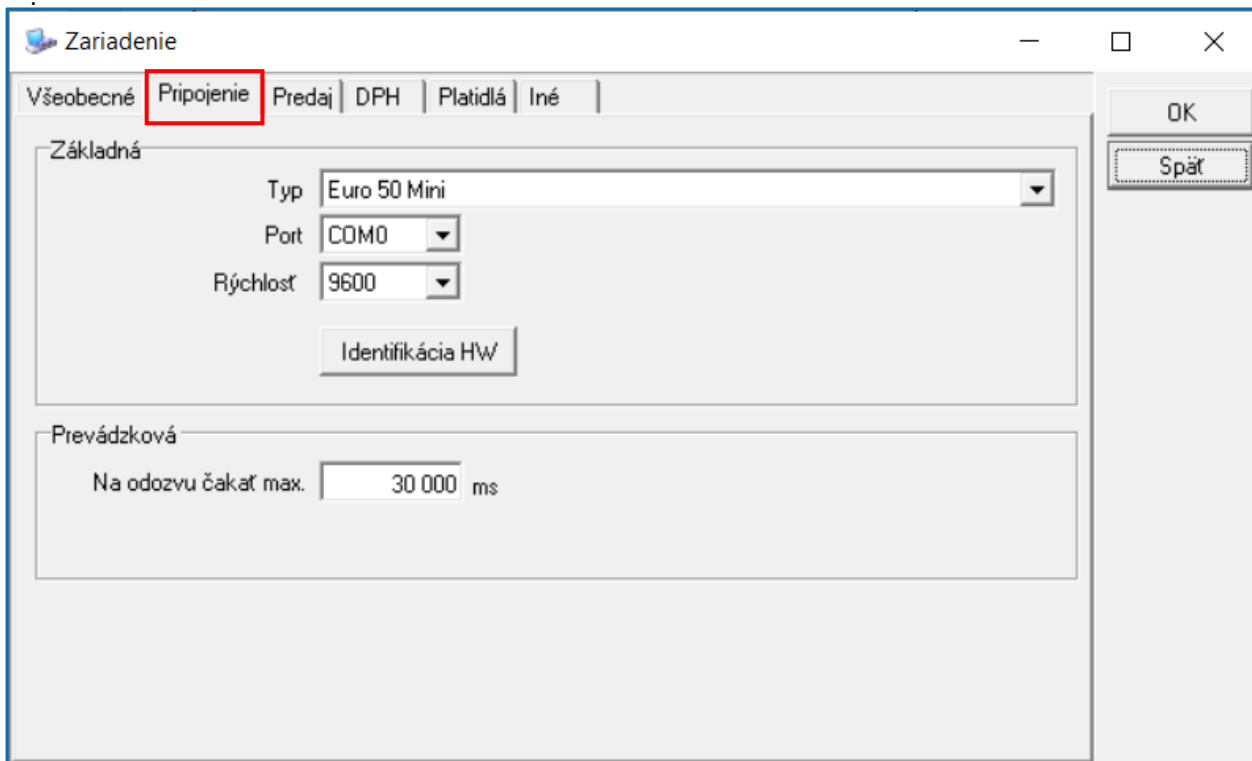


ilustračný obr.

- **Kódovanie** – nastavenie kódovania znakovnej sady. Štandardné nastavenie je „**1250**“.

- **Kódovanie (displej)** – nastavenie kódovania displeja. Štandardné nastavenie je „bez diakritiky“

3.2.4.2 Nastavenie v záložke Pripojenie



Základné nastavenia:

- **Typ** – typ pokladnice
- **Port** – číslo COM-portu. Zistiť v „Správca zariadení / Porty (COM a LPT, viď obr.)
- **Rýchlosť** – rýchlosť komunikácie PC<->POS.
- **Identifikácia HW** – slúži na načítanie sériového čísla a overenie správnosti nastavení.

Výsledkom „Identifikácie HW“ je:

- pri správnych nastaveniach sa v záložke „Všeobecné“ načíta „Sériové číslo“ a je možné registrovať ORP (ak ešte nebola zaregistrovaná)
- pri nesprávnych nastaveniach, alebo pri probléme s POS sa zobrazí okno: „Informácia. **Identifikácia prebehla neúspešne**“. V takomto prípade skontrolujte vyššie spomenuté nastavenia.

Prevádzkové nastavenia

- **Na odozvu čakať max.** - maximálny čas, aký má FCU čakať na odpoveď z FiskalPro. Ide o odpoveď, či dátová požiadavka (t.j. vykonanie uzávierky, vytvorenie predajky, poslanie informácie na displej a pod.) prešla korektnie. Predvolené nastavenie je 15 000 ms. V prípade, ak je zariadenie pripojené do internetu cez GPRS, odporúčame zvýšiť timeout na 30 000 ms. V prípade, ak by POS doklad vytlačil, ale Money by ohlásilo chybu a doklad uložilo ako nefiskálny, postupne zvyšovať hodnotu o 10 sekúnd.

POZOR:

znížením daných časov nedosiahnete zrýchlenie tvorby predajky, ale môže sa stať, že sa nestihne vybaviť požiadavka!

3.2.4.3 Nastavenie v záložke Predaj

Záložka Predaj obsahuje načítané údaje niektorých dôležitých systémových príznakov, ktoré majú vplyv na výpočet ceny položky a celého dokladu. Všetky údaje sa načítajú pri Identifikácii HW a nedajú sa v FCU upravovať. Hodnoty je možné meniť v servisnom programe EURO2a, alebo priamo na pokladnici v Programovacom režime (P).

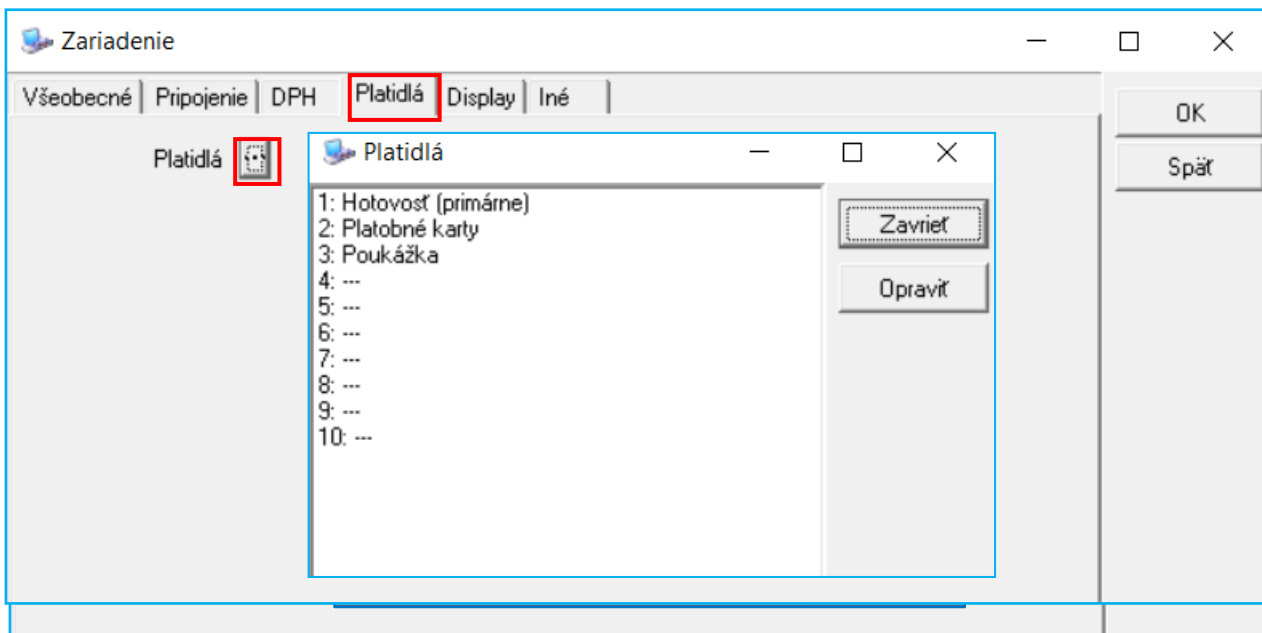
- **Počet desatinných miest jednotkovej ceny** – daný počet desatinných miest sa preberie z POSA. Defaultne je tu hodnota 2, ktorú odporúčame zvýšiť na max. t.j. na 3 (pomocou EURO2a), aby nedochádzalo k veľkým rozdielom medzi dokladom v POSA a v ERP.
- **Spôsob zaokrúhľovania a Pozícia zaokrúhľovania** – sa týkajú nastavenia „Zaokrúhľovania cien položiek“.

3.2.4.3 Nastavenie v záložke DPH

V záložke DPH sa zobrazujú sadzby DPH načítané zo zariadenia. Sadzby sa prevezmú pri použití tlačidla Identifikácia HW. Sadzby nie je možné editovať

3.2.4.4 Nastavenie v záložke Platidlá

Nastavenie slúži na spárovanie platidiel v pokladnici s nepeňažnými platidlami v Money.



ilustračný obr.: vyvolanie zoznamu platidiel cez „...“

Platidlá sa prevezmú z nastavení zariadenia pri Identifikácii HW.

V FCU sa potom zadefinuje priradenie nepeňažných platidiel z Money k platidlám v POS-e, pričom treba mať na pamäti, že Money S3 umožňuje definovať dva typy nepeňažných platidiel:

- 1. **Pohľadávka** (typ platidla = „P“)
- 2. **Cenina** (typ platidla = „C“)

Nepeňažné platidlá		
Kód MJ	Popis	Typ platidla
CEN	Cenina	C
POH	Pohľadávka	P

Presnejšie povedané: samotných nepeňažných platidiel môže byť v Money viac, ale môžu byť iba dvoch typov **C, P**.

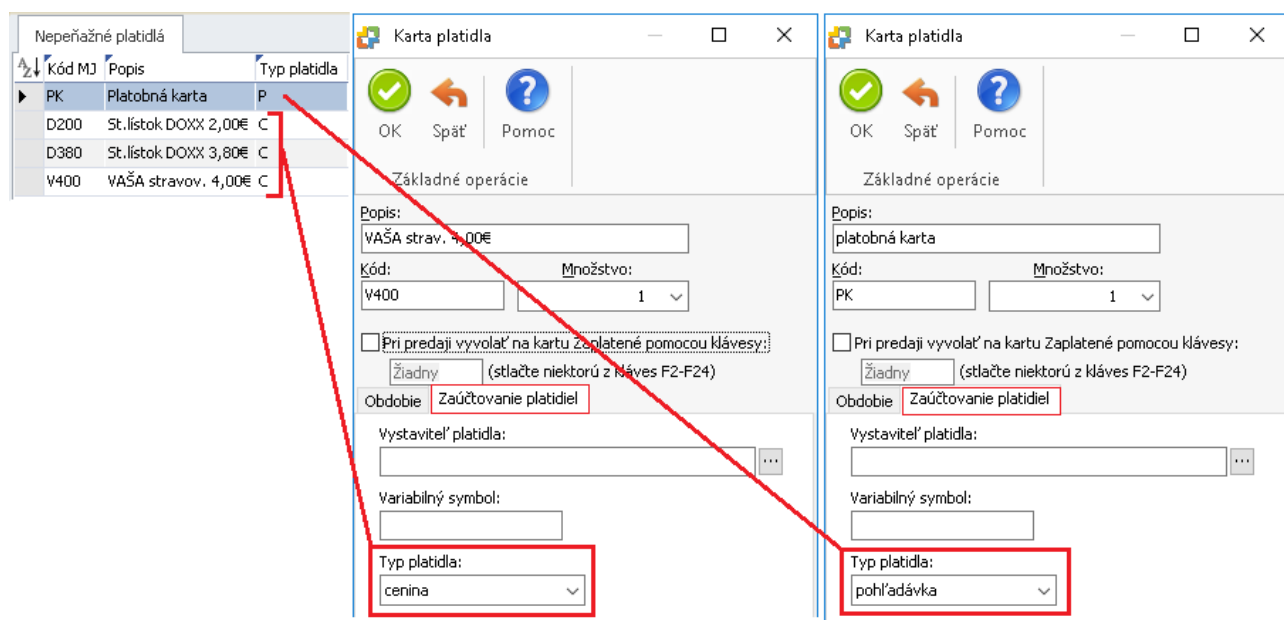
Napríklad je možné zadefinovať takéto platidlá:

1. platobná karta (typ P „**pohľadávka**“; kurz 1,00)
2. stravný lístok v hodnote 2,00 € (typ C „**cenina**“; kurz 2,00)
3. stravný lístok v hodnote 3,80 € (typ C „**cenina**“; kurz 3,80)
4. stravný lístok v hodnote 4,00 € (typ C „**cenina**“; kurz 4,00)

Nepeňažné platidlá		
Kód MJ	Popis	Typ platidla
PK	Platobná karta	P
D200	St. lístok DOXX 2,00€	C
D380	St. lístok DOXX 3,80€	C
V400	VAŠA stravov. 4,00€	C

V tomto prípade máme súčasne definované 4 nepeň. platidlá, ale z Money do FCU pôjdu iba 2 hodnoty:

1. pre typ „cenina“ sa bude posielat hodnota „**CENINA**“ (v FCU zadať do „Symboly v Money“)
2. pre typ „pohľadávka“ to bude hodnota „**POHLEDAVKA**“ (v FCU zadať do „Symboly v Money“)



Nepeňažné platidlá		
Kód MJ	Popis	Typ platidla
PK	Platobná karta	P
D200	St. lístok DOXX 2,00€	C
D380	St. lístok DOXX 3,80€	C
V400	VAŠA stravov. 4,00€	C

ilustračný obr.: v Money S3 sú 4 nepeňažné platidlá dvoch typov

V FCU preto nemá zmysel definovať viac ako tri platidlá, t.j. dve nepeňažné a tretie platilo je hotovosť.

Primárne platidlo - hotovosť - je v FCU označené „Hotovosť - primárne“) a **musí byť zadané**.

Euro pokladnice majú predvolené dva typy nepeňažných platidiel: -

- Šek
- Kreditná karta

V FCU je predvolene nastavené:

- platba typu „Cenina“ sa spáruje s platidlom „Šek“ v pokladnici
- platba typu „Pohľadávka“ sa spáruje s platidlom „Kreditná karta“ v pokladnici

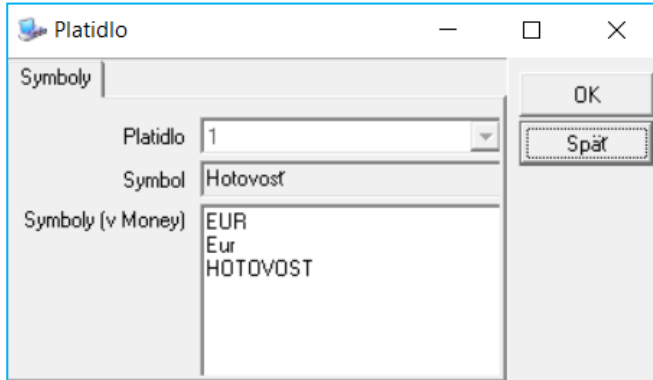
Príklady použitia – je možné brať ako **odporučenie** ako spárovať platidlá v Money s plat. v POS-e:

Príklad 1:

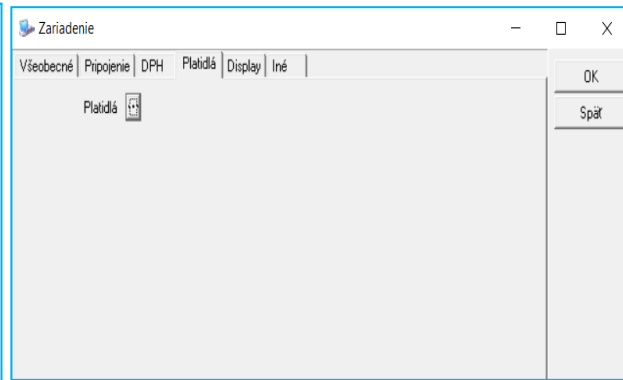
„Nevyužívam v Money nepeňažné platidlá t.z. všetky platby evidujem ako hotovosť.“

V takomto prípade netreba nič nastaviť. FCU má tieto hodnoty prednastavené, iba ich skontrolujte podľa obrázka:

ilustračný



obr.



- **Platidlo = 1 (primárne)**: needitovateľné hlavné platidlo.

- **Symbol = EUR**: dôležitý údaj - tento symbol sa bude tlačiť sa cenou za položku.

Poznámka: väčšina tlačiarňičiek bločkov nedokáže vytlačiť znak „€“ preto ho nepoužite.

- **Symboly (v Money) = HOTOVOST**, toto platidlo je primárne, nie je potrebné ho upravovať.

Príklad 2:

„Okrem hotovosti chcem evidovať platby platobnou kartou a stravnými lístkami. Pri platbe chcem zadávať stravné lístky ich počtom (v ks), pokiaľ budú v nominálnych hodnotách : 3,80€ a 4,00€. Pokiaľ bude str. lístok v inej nominálnej hodnote, chcem mať možnosť zadať platbu v celkovej hodnote týchto „iných“ str. lístkov.“

V Money si pridáte nepeňažné platidlá:

1. platobná karta: záložka „Obdobie“/kurz **1,00**; záložka „Zúčtovanie platidiel“/typ „**pohľadávka**“;
2. stravný lístok 3,80 €: záložka „Obdobie“/kurz **3,80**; záložka „Zúčtovanie platidiel“/typ „**cenina**“;
3. stravný lístok 4,00 €: záložka „Obdobie“/kurz **4,00**; záložka „Zúčtovanie platidiel“/typ „**cenina**“;
4. stravný lístok iný: €: záložka „Obdobie“/kurz **1,00**; záložka „Zúčtovanie platidiel“/typ „**cenina**“;

POZOR: kurz musíte zadať aj v prípade platobnej karty. Presnejšie: kurz musí byť zadaný pri každom platidle !

ilustračný obr.: obdobie s kurzom musí mať každé nepeňažné platidlo (aj platobná karta, šek, ...)

- platobná karta je v pokladniči ako platičko č. 1
- stravný lístok (šek) je v pokladniči ako platičko č. 2

 Platidlo	 Platidlo	 Platidlo
Symboly	Symboly	Symboly
Platidlo 1	Platidlo 2	Platidlo 3
Symbol Hotovost'	Symbol Platobné karty	Symbol Poukážka
Symboly (v Money) EUR Eur HOTOVOST'	Symboly (v Money) POHLEDAVKA	Symboly (v Money) CENINA

ilustračný obr.

- **Platidlo = 0 (primárne)**: needitovateľné hlavné platidlo.
- **Symbol= Hotovosť**: Informatívny údaj. Symbol sa nikde netlačí
- **Symboly (v Money) = HOTOVOST'**, alebo ho nevyplniť

- **Platidlo= 1**

- **Symbol= Karta** – needitovateľný údaj vo FCU
- **Symboly (v Money) = POHLEDAVKA** (bez diakritiky, po česky, môže byť aj malé písmo)

- **Platidlo= 2**

- **Symbol= Šek.** Needitovateľný údaj
- **Symboly (v Money) = CENINA** (môže byť aj malé písmo)

3.2.4.7 Nastavenie v záložke Iné

 Zariadenie

Všeobecné | Pripojenie | Predaj | DPH | Platidlá | Iné

Tlač daňových údajov	<input type="button" value=""/> <input type="button" value=""/> áno <input type="button" value=""/>	<input type="checkbox"/> Tréningový režim Režim tlače poznámky <input type="button" value="netlačiť"/> Režim tlače poznámky položky <input type="button" value="netlačiť"/>
----------------------	--	---

ilustračný obr.

- Tlač daňových údajov :

áno = na pokladničných dokladoch a uzávierkach bude rozpis DPH
 nie = bez rozpisu DPH

POSTUP: - zelenou šípkou vyčítať aktuálny stav

- v menu vybrať nový stav
- červenou šípkou uložiť nastavenie

- Režim tlače poznámky (dokladu) - ak POSA pošle poznámku na doklade, je možné ju spracovať v troch režimoch:

- „**netlačiť**“ – FCU poznámku nepošle do pokladnice.

- „**jednoduchá tlač**“ – v riadku vytlačí maximálny počet znakov pre riadok (42), ostatné sa ignorujú. Ak je poznámka na doklade v POSA na viac riadkoch (t.j. oddelená ENTER-om), tak sa tlačia na ďalšom riadku bločku (limitovaná opäť maximálnym počtom znakov).

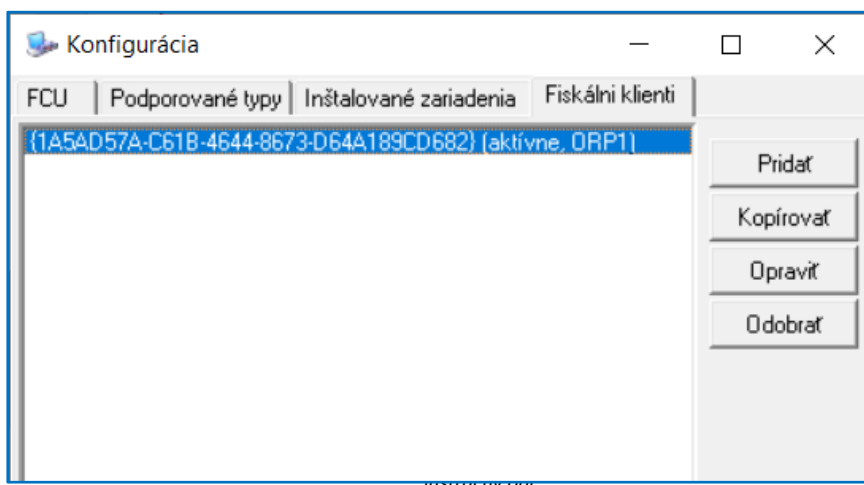
- „**tlač so zalomením**“ – na rozdiel od „jednoduchej tlače“ sa vytlačia všetky znaky. Pokračuje sa na ďalšom riadku. Ak je poznámka na doklade v POSA na viac riadkoch (t.j. oddelená ENTER-om), tak sa poznámka na ďalšom riadku dokladu tlačí na ďalší riadok bločku.

- Režim tlače poznámky položky - ak POSA pošle poznámku na položke, je možné ju spracovať v troch vyššie spomenutých režimoch.

Poznámka: Aktuálne certifikované pokladnice typu Euro 50 a Euro 150 nepodporujú nedaňovú tlač, tzn. poznámky položiek a dokladu sa netlačia.

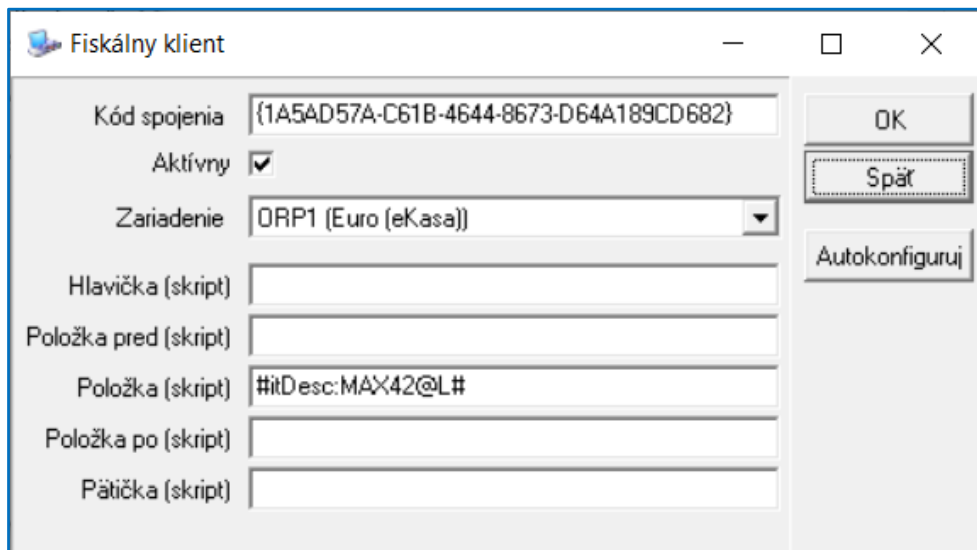
3.2.5 Fiskálni klienti

Tu je zoznam všetkých aktívnych aj neaktívnych fiskálnych klientov. V jednoduchosti by malo platiť, že koľko je v Money v pokladničných komponentoch „on-line regisitračných pokladní“ (prípadne, počas prechodnej doby aj „fiskálnych tlačiarí“) , toľko by malo byť aktívnych fiskálnych klientov v FCU. „Spárovanie“ on-line pokladní v Money s fiskálnym klientom v FCU je uskutočnené pomocou kódu spojenia vygenerovaného v Money po pridaní ORP.



ilustračný obr.

3.2.5.1 Nastavenie fiskálneho klienta



ilustračný obr.

- **Aktívny** – možnosť priradiť fiskálному klientovi príznak aktívnosti.

- **Zariadenie** – výber zariadenia, zo zoznamu inštal. zariadení, ktoré fiskálny klient obsluhuje. Jedno zariadenie môže byť obsluhované viacerými fiskálnymi klientmi (viac v pozn.)

Poznámka: pokladnice EURO 50 a 150 neumožňujú tlač nedaňových textov.

Nastavenie formátovania údajov na bločku:

- **Hlavička (skript)** – tlač textu, alebo premennej medzi hlavičkou a prvou položkou. Max. počet znakov na riadok závisí od typu zariadenia. Jednotlivé riadky sa oddeľujú príkazom <LF>. Možnosť využiť napríklad na kontakty (tel., mobil, email, www...), spisovú značku, označenie položiek a pod.

Pomocou týchto troch nastavení sa formátuje tlač položky:

- **Položka pred (skript)** – tlač textu alebo premennej pred samotnou položkou (každou)
- **Položka (skript)** – tlač textu alebo premennej v časti určenej pre položku.
- **Položka po (skript)** – tlač textu alebo premennej po samotnej položke (každej)

- **Pätička (skript)** – tlač textu alebo premennej medzi rozpisom DPH a dátumom, časom, čís. predajky. Max. počet znakov na riadok závisí od typu zariadenia. Jednotlivé riadky sa oddeľujú príkazom <LF>. Možnosť využiť napríklad na otvár. hodiny, podákovanie za nákup, inform. týkajúce sa akcií a pod.

Autokonfiguruj vloží:

- do „Položka“: príkaz na tlač popisu položky (**itDesc**)
Tieto príkazy vloží aj s príslušným formátovaním.

Odporučenie: stlačiť „**Autokonfiguruj**“ – navedú sa najnutnejšie premenné.

Pokiaľ chcete tlačiť aj iné identifikačné údaje o tovare/službe, napr. katalógové označ., alebo PLU pozrite si:

- príkazy (skripty) v [prílohe A](#).
- príklady použitia textov a premenených (pomocou skriptu) v [prílohe B](#).

Poznámka k FCU všeobecne:

pre lepšie pochopenie je dobré vedieť, že rozdelenie na „Inštalované zariadenia“ a „Fiskálni klienti“ sa zvolilo preto, aby bolo možné nakonfigurovať aj také prípady komunikácie Money → POS, ktoré by sa dali označiť databázovým vzťahom m:1, alebo 1:n.

Najjednoduchší a najčastejší spôsob používania POS je **vzťah 1:1**. Jeden pokladničný komponent v Money používa jeden POS t.j. jeden prihlásený používateľ tlačí bločky na jeden POS (prípadne viac užívateľov, ale s jedným heslom, prípadne bez hesla).

Sú aj prípady, keď chcú dvaja (traja, ...) používatelia požívať naraz jeden POS t.j. **vzťah m:1**.

FCU rieši takéto prípady tak, že v „Inštalovaných zariadeniach“ je nakonfigurovaný jeden POS (cez FCU / Inštalované zariadenia / Zariadenie) a vo „Fiskálnych klientoch“ dvaja (traja, ...) „Fiskálny používateľ“, ktorí sú napojení na to jedno inštalované zariadenie. V Money sú potom dve (tri, ...) On-line registračné pokladnice spárované (pomocou Kódu spojenia) s príslušnými dvoma (troma, ...) fiskálnymi klientmi v FCU.

Samozrejme aj takéto prípady sa dajú riešiť pomocou vzťahu 1:1 a to tak, že v Money majú užívatelia sice rôzne prihlasovacie heslá, ale rovnaké meno konfigurácie (naď sú viazané nastavenia on-line registračnej pokladnice) a tým pádom stačí v Money iba jedna „On-line registračná pokladnica“. Táto je spárovaná s jedným fisk. klientom v FCU, ktorý je prepojený s jedným „Zariadením“ (v FCU / Inštal. zariadenia / Zariadenie).

Ale niekedy je nutnosť, aby užívatelia mali vlastné číselné rady a aby nemohli (napr. omylem) urobiť fiskálny doklad s inou číselnou radou. Preto musia mať rôzne používateľské konfigurácie (z pohľadu Money), čo znamená viac on-line registračných pokladní (v zozname pokladničných komponentov).

Prípad, kedy by jeden používateľ (v Money) požíval dve fiskálne tlačiarne (t.j. ako keby **vzťah 1:n**), napr. z dôvodu, :

- že má v Money **dve firmy** (agendy) a každá má samozrejme svoj vlastný POS,
- alebo častejší prípad, že **Money je na term. serveri** a jeden užívateľ môže pracovať v jednej firme (agende), ale na rôznych pobočkách, ktoré majú vlastné POS-y,

tak takéto, prípady sa riešia dvomi heslami v Money, kvôli tomu aby mohli byť dve konfigurácie:

- aj z pohľadu Money t.j. dve (a viac) „Používateľských konfigurácií“, ale
- aj z pohľadu pokladničných komponentov t.j. viac „On-line registračných pokladníc.“.

Príloha A) Skript

POZOR: pri kopírovaní skriptu z tejto tabuľky, nastavte **PZ** - počet znakov, **F** - formátovanie a **DM** - počet des. miest !

FCU dokáže spracovať nasledovné premenné a príkazy. Nie každá aplikácia však posiela do FCU všetky premenné.

popis premennej	skript do FCU	S3	S5	v ARQ
Meno vydavateľa	#AMAName : PZ@F#	✓	✓	<authorName>
Meno autora predaja	#autName : PZ@F#	✗	✓	<authorInfo> < name >
IČO autora predaja	#autId : PZ@F#	✗	✓	<authorInfo> < id >
IČDPH autora predaja	#autVtId : PZ@F#	✗	✓	<authorInfo> < vatId >
DIČ autora predaja	#autTxId : PZ@F#	✗	✓	<authorInfo> < taxId >
Meno partnera predaja	#parName : PZ@F#	✗	✓	<partnerInfo> <name>
IČO partnera predaja	#parId : PZ@F#	✗	✓	<partnerInfo> <id>
IČDPH partnera predaja	#parVtId : PZ@F#	✗	✓	<partnerInfo> <vatId>
DIČ partnera predaja	#parTxId : PZ@F#	✗	✓	<partnerInfo> <taxId>
Popis predaja (pozor: nejde o popis dokladu)	#title : PZ@F#	✓	✓	<title>
Skratka meny predaja	#currSym : PZ@F#	✗	✓	<currencySymbol>
Cena s DPH položky predaja	#itPrice : PZ : DM@F#	✓	✓	<item> <price ...>
Percent. hodnota sadzby DPH polož. predaja	#itVatRt : PZ : DM@F#	✓	✓	<item> <price vatRate="X">
Jednotková cena s DPH po zľave pol. predaja	#itUnPric : PZ : DM@F#	✓	✓	<item> <unitPrice>
Symbol mernej jednotky predaja	#itUnName : PZ@F#	✓	✓	<item> <unitName>
Počet merných jednotiek predaja	#itQuant : PZ : DM@F#	✓	✓	<item> <quantity>
Popis položky predaja	#itDesc : PZ@F#	✓	✓	<item> <description>
Skratka položky predaja	#itShDesc : PZ@F#	✓	✓	<item> <shortDescription>
Artikel položky predaja	#itArt : PZ@F#	✗	✓	<item> <article>
Katalóg položky predaja	#itCatal : PZ@F#	✓	✓	<item> <catalog>
Čiarový kód položky predaja	#itEAN : PZ@F#	✗	✓	<item> <EAN>
PLU položky predaja	#itPLU : PZ@F#	✓	✓	<item> <PLU>
príkazy (nie sú závislé od POSA):		Poznámky:		
tlačová hlava na nový riadok	<LF>	PZ - počet znakov		
tlačová hlava na začiatok	<CR>	DM - počet desatiných miest		
skok na nový riadok	<CRLF>	F - formátovanie		
séria medzier až po pozícii "PZ"	<TABTO : PZ>	(L = doľava, C = stred, R = doprava)		
doplnenie defin. počtu (PZ) určených znakov (Z)	<LINE : PZ : Z>	Z – znak (alfanumerický, diakritický)		
S3 – platí pre Money S3 a Kasa S3; S5 – platí pre Money S4 a S5				

Štruktúra príkazu:

#premenná[:šírka[:desatinné miesta]][@zarovnanie]#

premenná = názov premennej

šírka = šírka premennej (PZ reprezentuje číselnú hodnotu šírky)

samotné PZ = pevná šírka PZ

desatinné miesta – počet desatiných miest

zarovnanie – zarovnanie premennej (L doľava, R alebo P doprava, C na stred)

Okrem pevného počtu znakov (PZ) je možné použiť príkazy MIN a MAX:

MINPZ = minimálna šírka PZ

MAXPZ = maximálna šírka PZ

Príklad:

#itDesc:MAX40@L# - vytlačí popis položky. Ak je popis dlhší ako 40 znakov, tak ostatné znaky nie sú vytlačené. Ak je popis kratší ako 40 znakov, **hned po popise nasleduje ďalší text**.

Rozdiel oproti príkazu **#itDesc:40@L#** je v tom, že v tomto prípade by sa vždy tlačil popis na 40 znakov. Pokiaľ by bol kratší ako 40 znakov, **doplnil by sa medzerami** a potom by pokračoval ďalším textom.

POZOR: pri kopírovaní skriptu z tejto tab., nastavte **PZ** (počet znakov), **F** (formátovanie), **DM** (počet des. miest) !!!

Príloha B) Príklady formátovania bločku

Príklad položka: využitie „Položka pred“, „Položka“ a „Položka po“ na tlač viac informácií o položke ako ponúka autokonfiguruj. Vložením textov (bez úvodzoviek):

- do „Položka pred“: „Katalóg: #itCatal:20@L# PLU:#itPLU:6@L#“ (do položky pred sa vloží katal. označ. a PLU)
- do „Položka“: „#itDesc:29@L# #itShDesc:10@L#“ (v položke sa bude tlačiť okrem popisu aj skratka)
- do „Položka po“: „<LINE:40.:>“ (po položke sa vytlačí 40x znak bodky)

... sa na bločku bude tlačiť (príklad) :

Hlavička (skript)	
Položka pred (skript)	Katalóg: #itCatal:20@L# PLU:#itPLU:6@L#
Položka (skript)	#itDesc:29@L# #itShDesc:10@L#
Položka po (skript)	<LINE:40.:>
Pätička (skript)	

Katalóg: MECCD001	PLU: 000006
Mechanika CD	Mech CD
23.9	1ks
.....
Katalóg: MECDVD001	PLU: 000007
Mechanika DVD	Mech DVD
39.4416	1ks
.....
Katalóg: MYSOPT001	PLU: 000009
Myš optická	Myš OPT
15.1392	1ks
.....

Príklad pätička 1: využitie pätičky na tlač otváracích hodín: Vložením textu (bez úvodzoviek):

„ Otváracie hodiny<LF> Pondelok - piatok 08:00 - 17:00<LF> Sobota 07:00 - 12:00<LF><LINE:40.*>“

...do „Pätička“:

Pätička (skript)	Otváracie hodiny<LF> Pondelok - piatok 08:00 - 17:00<LF> Sobota 07:00 - 12:00<LF><LINE:40.*>
------------------	--

... sa na bločku bude tlačiť (za položkami):

Otváracie hodiny
Pondelok - piatok 08:00 - 17:00
Sobota 07:00 - 12:00

Príklad pätička 2: využitie pätičky na tlač spisovej značky. Vložením textu (bez úvodzoviek):

„Okr.súd Prešov, odd.: Sro, vl.č.:1234/X“

...do „Pätička“, sa na bločku bude tlačiť (za položkami):

Okr.súd Prešov, odd.: Sro, vl.č.:1234/X

Príloha C) Logovanie a chybové hlásenia

V FCU musí byť potvrdené archivovať komunikáciu. Potom sa logy (defaultne) ukladajú do: .../Data/ **Archiv**.

Meno sa tvorí cez šablónu: <Path><DateTime>_<ArqFileName><Ext>, kde:

- Path je cesta FCU archívú,
- DateTime je časová pečiatka tvaru YYYYMMDDhhmmssiii (iii=milisekundy),
- ArqFileName je meno arq súboru bez prípony,
- Ext je prípona log súboru.

Prípona súboru: arq, ars, sqr, srs:

- **ARQ** požiadavka (request) Money (aplikácie)
- **ARS** odpoveď (response) Money (aplikácie)
- **SRQ** požiadavka (request) POS manažéra
- **SRS** odpoveď (response) POS manažéra

Súbory sa tvoria v tomto poradí:

Money (AFO) ---**arq**---> FCU ---**sqr**---> TM (alebo priamo POS) ---**srs**---> FCU ---**ars**---> Money (AFO)

Do ARS súboru sa zapíše systémová správa. Tu je ich zoznam:

Varovania:

1001 Chyba pri ukladaní súboru POSA odpovede. Dôvodom môže byť nedostupnosť (pre FCU ako zapisovateľa odpovede) cieľového adresára.

Informácie:

2001 OK. Úspešné vykonanie požiadavky z Money POS zariadením.

Chyby :

-1000 Neznáma chyba. Neidentifikovateľná chyba pri spracovaní požiadavky z Money.

-1001 Neidentifikovaný typ POSA požiadavky. Chyba identifikácie typu požiadavky Money. Chýba, alebo je nesprávny obsah atribútu „type“ uzla „request“ (najdôležitejšie atribúty type: „sale“ = predaj, „saleRefund“ = zmazanie predajky, „payment“ = úhrada faktúry, „reportZ“ = denná uzávierka)

-1003 Neidentifikovaný volajúci. Chýba identifikátor vyvolávateľa (Money).

-1004 Neidentifikovaná hw inštancia. Nepodarilo sa spárovať vyvolávateľa (Money) s POS.

-1005 Neidentifikovaný typ hw. Nepodarilo sa spárovať vyvolávateľa (Money) s typom HW.

-1006 Nedefinovaná správa volajúceho. Chýba „authorMessage“ – hlavička identifikácie vyvolávateľa.

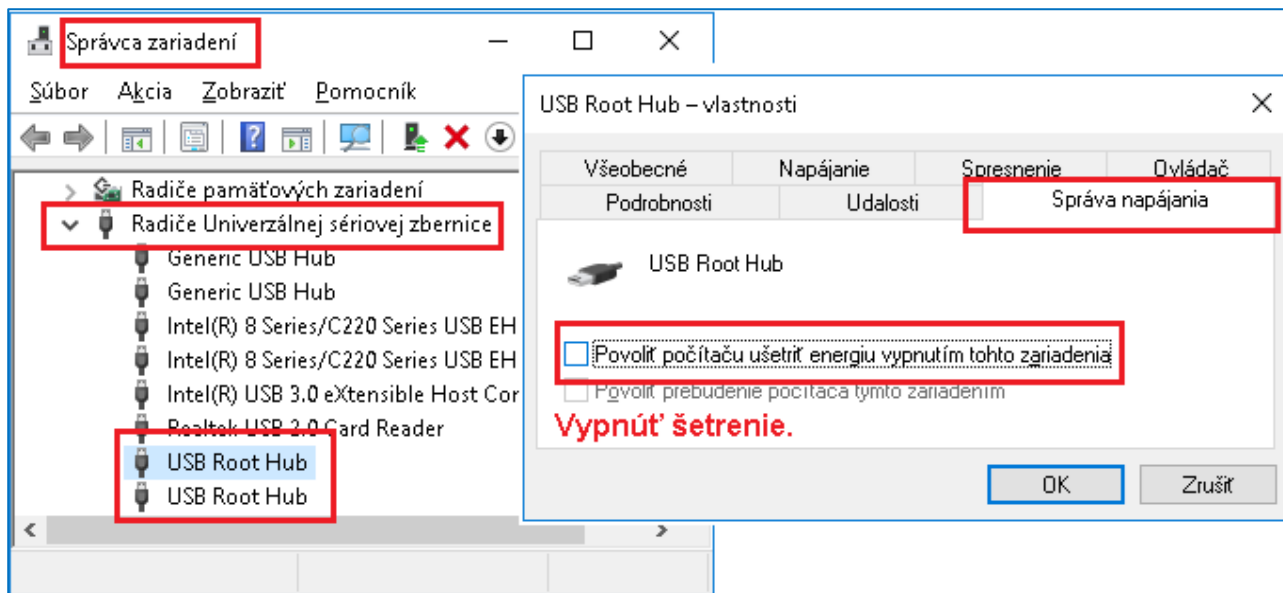
-1007 Hw inštancia nie je pripravená. Neúspech testu spojenia s POS (odpoveď na tzv. „vnútorný PING“ z FCU). Mohlo byť spôsobené odpojením kábla, alebo **odpojením portu** (pri USB pripojení so simuláciou COM-portu) Jednoducho povedané : „**PC nevidí POS**“.

-1008 Chyba odpoveď od hw inštancie. POS neposkytol odpoveď na požiadavku (odpoveď na tzv. „vonkajší PING“ z POSA). Mohlo byť spôsobené rovnakými dôvodmi ako pri -1007

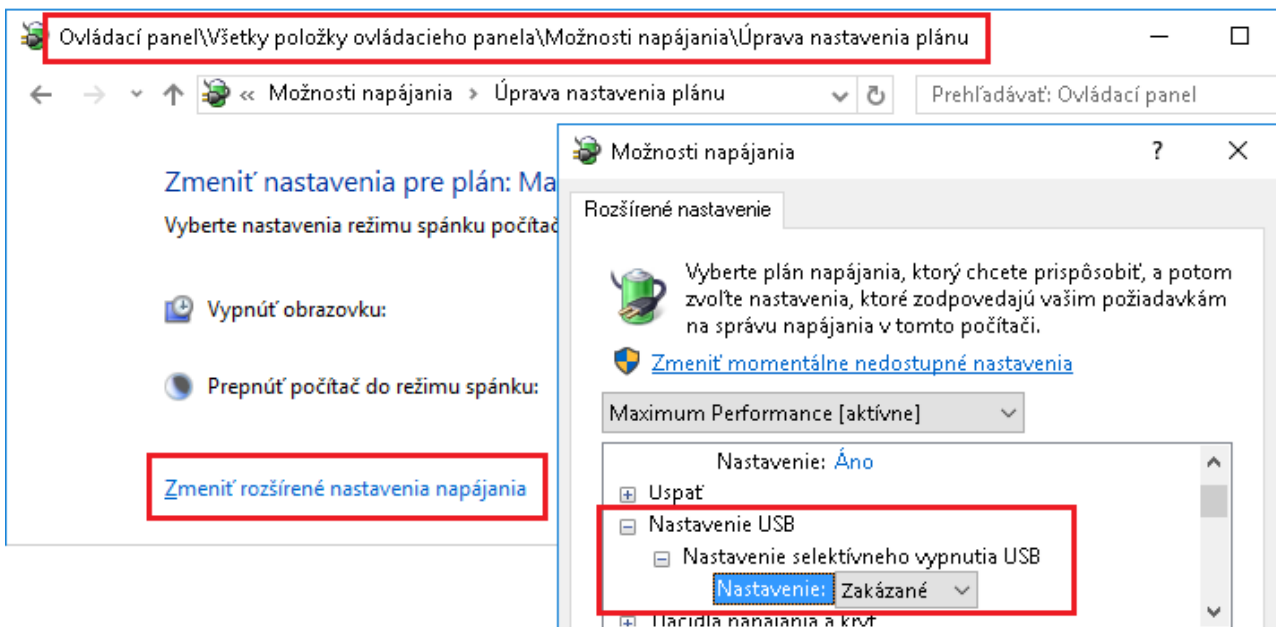
K ERR -1007 a -1008 : pri FiskalPro počítame s pripojením k PC cez USB. Aby sa predišlo k odpájaniu COM-portu (od Windows 7 a vyššie). Odporúčame zrušiť zaspávanie USB portov v:

- Správca zariadení / Radiče Univerzálnej sériovej zbernice / **USB Root Hub** (obr. 1)

- Ovládací panel / Možnosti napájania / Zobrazíť ďalšie plány – tam kde je radiobutton, tak tam „Zmeniť nastavenia plánu“ / „Zmeniť rozšírené nastavenia napájania“ / „Nastavenie USB“ / „**Nastavenie selektívneho vypnutia USB**“ – Nastavenie = **ZAKÁZANÉ** (obr. 2)



obr.1 „Správca zariadení“



obr.2: Nastavenie selektívneho vypnutie USB

Ak by ani tieto nastavenia nepomohli, mal by pomôcť USB prevodník napr.: **FTDI CHIP-X10**.

-1009 Chyba pri spracovaní požiadavky v hw inštancii. Odpoveď z POS hovorí, že POS nespracoval požiadavku.

-1010 Nesúlad verzie POSA rozhrania. FCU dostala požiadavku z Money nevhodnej verzie. Skontrolovať verziu rozhrania v Money a v FCU (viac v [kapitole 2.4.3](#))

-1011 Nesprávna konfigurácia hw inštancie. V konfigurácii identifikovaného POSu chýbajú, alebo sú nesprávne zadefinované povinné elementy.

-**1012** Chyba pri spracovaní požiadavky. FCU nespracovala požiadavku. Dôvodom môže byť chyba v požiadavke, ale dôvodom môže byť tiež chýbajúca podpora danej požiadavky v konkrétnom type POS. Napr. môže ísi o chybu nesprávnej sadzby DPH.

-**1013** Nesprávne dáta POSA požiadavky. FCU identifikovala nesprávne údaje v požiadavke z Money. Dôvodom môže byť napr. záporná cena položky predaja, alebo **kladná cena v prípade vratky** predaja.

-**1014** Nesprávna registrácia hw inštancie. FCU identifikovala pokus o komunikáciu s nezaregistrovaným zariadením. Nie je zadané licenčné číslo v FCU/Zariadenie a v takomto prípade budú prechádzať iba **doklady 10 €** a menej.

-**1015** Ekasa je zablokovaná chybným dokladom. / Ekasa je zablokovaná iným chybným dokladom. – aktuálne sa chybová hlášenie môže zobraziť iba pri komunikácii s FiskalPro. FCU obdržala odpoveď od POS o zablokovani CHDÚ. V takom prípade, nie je možné vystavovať ďalšie doklady. Je potrebné opraviť odoslanú dávku. Informácia o tom, ktorý doklad spôsobiť zablokovanie CHDÚ je súčasťou odpovede.

V logoch (**ARS** súbore) sa bude zobrazovať možná príčina zlyhania príkazu:

<**deviceMessage**> - odpoveď z POS zariadenia

<**detailMessage**> - zjednocujúca a zjednodušujúca informácia. Ide o interpretáciu chyby (z **deviceMesage**) podľa FCU. Plní sa v niektorých jednoznačných prípadoch.

Príloha D) Neverejné parametre

1. Neverejné parametre FCU.CFG

Neverejné parametre FCU.CFG sa nenastavujú cez FCU/Konfigurácia t.j. cez používateľské rozhranie (ďalej GUI). Nastavujú sa vložením, alebo zmenou hodnoty, priamo v FCU.cfg. FCU.cfg je možné editovať napr. v poznámkovom bloku (NOTEPAD). Text je ale nesformátovaný. Kvôli prehľadnosti je možné použiť napríklad: <http://xmltoolbox.appspot.com/>

Vypnite FCU (nestačí stopnút!). Text vyjmite z FCU.cfg. Vložte do „formátora“. Po sformátovaní skopírujte a vložte naspať do FCU.cfg.

Pozor: pri použití inej služby si skontrolujte, či sa vložili všetky znaky. Stretli sme sa s problémom nevloženia lomky „\“. Príklad.: správne: <dirIn>C:\FCU\DATA\IN\</dirIn>, nesprávne: <dirIn>C:FCUDATAIN</dirIn> !

1.1 Parametre v <machine>

Parametre v FCU.CFG súbore, týkajúce sa časti "machine", sú spoločné pre všetky POSy. Pri vypnutom FCU vložte (alebo zmeňte) hodnotu IBA hrubo vyznačeného textu.

1.1.a)

<posaRsWithSystemInfo>1</posaRsWithSystemInfo>

Aktivovaná konfigurácia (hodnota = 1) zabezpečí vloženie informácie o časovom rozložení jednotlivých interných akcií FCU logiky. Každá akcia zaloguje dátum, čas svojho štartu a tiež zaloguje informáciu o tom, ako dlho trvala akcia predchádzajúca. Parameter je vhodný v prípadoch pomalého tlačenia bločkov. Hodnota = 0, alebo neexistencia danej konfigurácie spôsobí nelogovanie systémových informácií o časoch. Defautne parameter vo FCU.CFG nie je.

1.1.b)

<posaRsWithRqData>1</posaRsWithRqData>

Aktivovaná konfigurácia (hodnota = 1) zabezpečí vloženie dát POSA požiadavky do POSA odpovede. Hodnota = 0, spôsobí nevloženie POSApožiadavky. Defautne parameter vo FCU.CFG je a má hodnotu=1.

1.1.c)

<quickDisplayText>1</quickDisplayText>

Aktivovaná konfigurácia (hodnota=1) vynechá test spojenia s POS pred poslaním požiadavky na displej (tzv. vnútorný PING). Hlavne pri vzdialenej prevádzke (term. server) môže zrýchliť vytvorenie bločku. Defautne parameter vo FCU.CFG je a má hodnotu=1.

1.1.d)

<quickNonDisplayAction>1</quickNonDisplayAction>

Aktivovaná konfigurácia (hodnota = 1) vynechá test spojenia s POS pred poslaním nedisplejovej požiadavky. Hlavne pri vzdialenej prevádzke (term. server) môže zrýchliť vytvorenie bločku. Defautne parameter vo FCU.CFG nie je.

1.1.e)

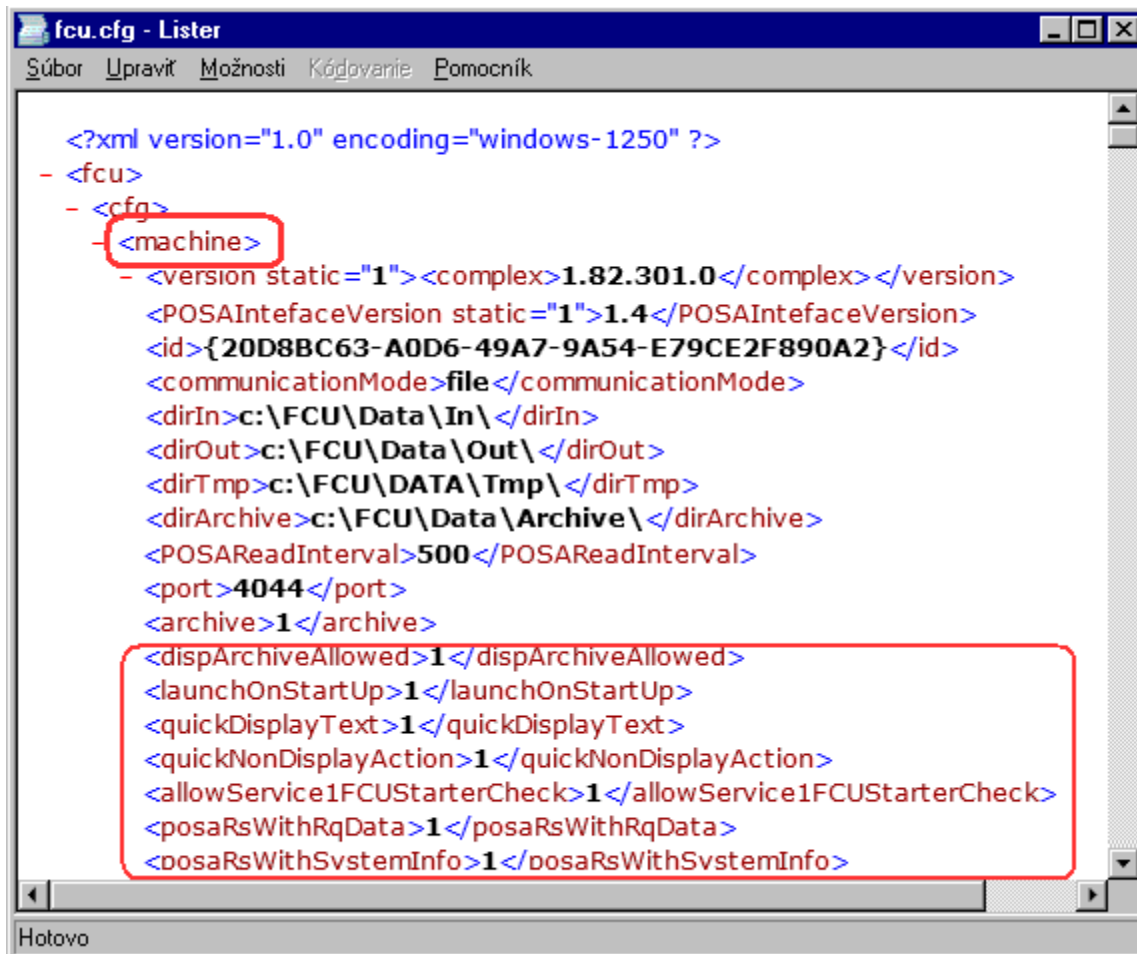
<dispArchiveAllowed>0</dispArchiveAllowed>

Aktivovaná konfigurácia (hodnota = 1) zabezpečí logovanie displejovej komunikácie. Hodnota 0 spôsobí nelogovanie displejovej komunikácie. Defautne parameter vo FCU.CFG je a má hodnotu=0.

1.1.f)

<allowService1FCUStarterCheck>1</allowService1FCUStarterCheck>

Aktivovaná konfigurácia (hodnota = 1) zabezpečí test, či nebeží služba FCUStarter s názvom "FCUStarterSvc" (takýto názov používa služba od verzie 1.0.0.3), ale aj "Service1" (takýto názov používala služba do verzie 1.0.0.2). Hodnota 0, alebo neexistencia danej konfig., kontroluje službu **iba** s názvom "FCUStarterSvc". Hodnotu 0 použiť v prípade, ak názov "Service1" používa iná služba. Pozor: rozlišovať medzi "Názov služby" a "Zobrazovaný názov".



ilustračný obr.: neverejné parametre (ale aj parametre z GUI) z časti „machine“

1.2 Parametre v <hwInstances>

Parametre týkajúce sa časti "hwInstances", sa týkajú konkrétnych POS-ov. V prípade Euro pokladníc je to časť:

```
<instance active="1" id="NÁZOV INŠTALOVANÉHO ZARIADENIA" hwId="EuroEk ">
```

Pri vypnutom FCU vložte (alebo zmeňte) hodnotu IBA hrubo vyznačeného textu.

1.2a)

```
<tmRsDataFileBeforePostCheckTimeout>10</tmRsDataFileBeforePostCheckTimeout>
```

Default nastanie je bud' 0 ms, alebo 10 ms (pri novo pridanom inštalovanom zariadení).

1.2b)

```
<comPortLifetimeLogActive>1</comPortLifetimeLogActive>
```

Default nastavenie je 0. Ak sa nastaví hodnota 1, v TMP adresári FCU, sa bude vytvárať **log** súbor, s jednoduchým reportingom prístupu na komunikačný objekt HW inštancie:

- **create** communicator - reprezentuje otvorenie portu,
- **free** communicator - reprezentuje zatvorenie portu,
- **ticket** communiator - reprezentuje použitie otvoreného portu,

Ak by ste teda pozorovali niečo, pri čom by ste mali podezrenie, že to súvisí s častým otváraním a zatváraním COM-portu, treba sa pozrieť do tohto logu a tam uvidíte, či bol v danom čase COM port naozaj otváraný/zatváraný tak často, ako ste predpokladali..

2. Neverejné parametre POS.INI

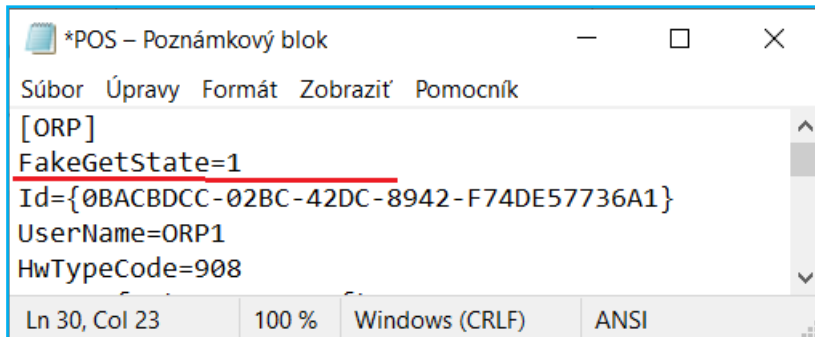
Zrýchlenie vytvárania dokladov, je možné (iba v Money S3) dosiahnuť úpravou konfiguračného súboru fiskálnej tlačiarne v súbore POS.INI. POS.INI sa defaultne nachádza :

c:\ProgramData\Solitea\Money S3\

Postup:

- Money S3 nesmie mať nikto spustené
- otvoriť súbor **POS.INI**
- v časti týkajúcej sa on-line registračnej pokladnice ([**ORP**], prípadne [ORP_2], [ORP_*], ...)
- pridať: **FakeGetState=1**

Pri tomto nastavení ORP nebude posielat POSA požiadavku na overenie "životaschopnosti" FCU / POS. Cenou za takúto úpravu bude to, že Money S3 dovolí uložiť predajku aj v situácii, keď POS / FCU nie je pripravený. Takúto predajku uloží ako nefiskálnu. Oproti "pôvodnému" stavu sa nezobrazí upozorňovacie okno, ktoré by (po odstránení problému) umožnilo poslať predajku do POS-u ešte raz. Týmto nie je myšlená možnosť „Poslať do fiskálu“ ale to, že po odklikutí upozorňovacieho okna sa opäťovne predajka nepošle do FCU (POSu).



ilustračný obr.: umiestenie *FakeFetState*

Príloha E) Služba FCUStarter

FCUStarter je služba, ktorá optimalizuje prevádzku FCU na term. serveroch. Používa sa vo výnimočných prípadoch.

Služba hliadkuje nad obsahom FCU IN adresára. Ak v adresári nájde súbory POSA požiadaviek, postupne ich odovzdáva na spracovanie FCU aplikácií.

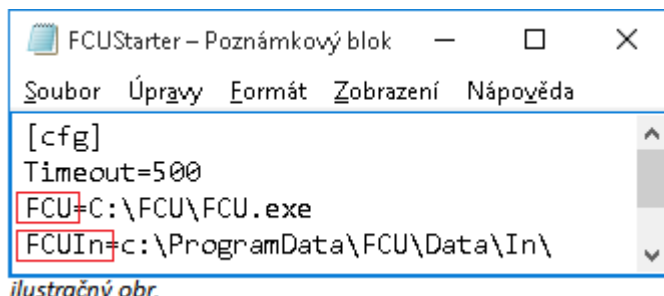
Pozor: v Money S3 musí byť nastavený režim "odovzdanie dát rezidentnému FCU" (aj keď FCU nebude aktívne rezidentne).

POZOR: pri použití služby nesmie bežať rezidentne! Presnejšie: nesmie byť v stave „načúvam“!

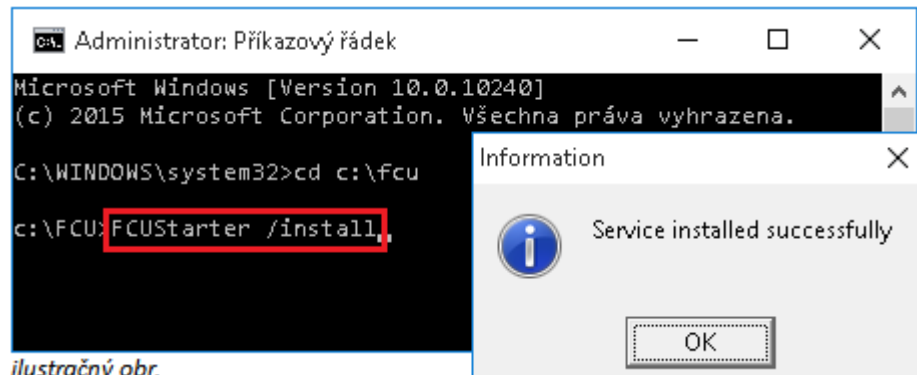
POSTUP spustenia a nastavenia:

1. v súbore **FCUStarter.INI** nastaviť :

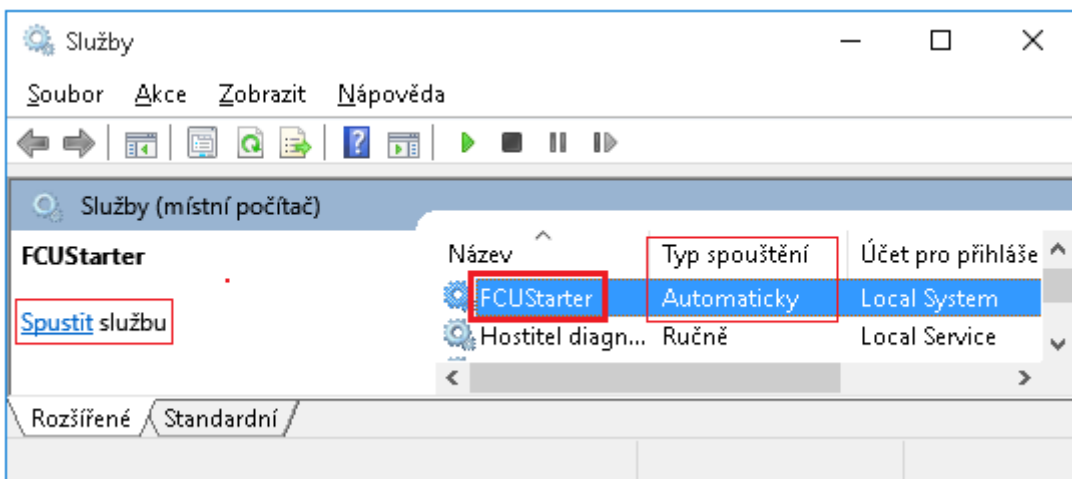
- cestu ku FCU.EXE
- cestu k výmennému adresáru „IN“
- čas v „ms“, ako často sa má služba „nazriet“ do „IN“ (default 500ms)



2. nainštalovať službu napr. cez príkazový riadok (CMD)



3. spusťte služby napr. cez services.mcs a následne - spusťte službu FCUStarter, a zároveň nastavte aby sa spúšťala automaticky.



ilustračný obr.

Táto služba bude kontrovať výmenný adresár „IN“ a keď v ňom nájde požiadavku z POSA (napr. Money S3) , tak na pozadí spustí FCU.EXE a spracuje požiadavku. V FCU konfigurácii sa v súvislosti s touto službou nemusí meniť nič (ale odporúčame pozrieť kapitolu [D 1.1.f](#)) – allowService1FCUStarterCheck).

POZOR:

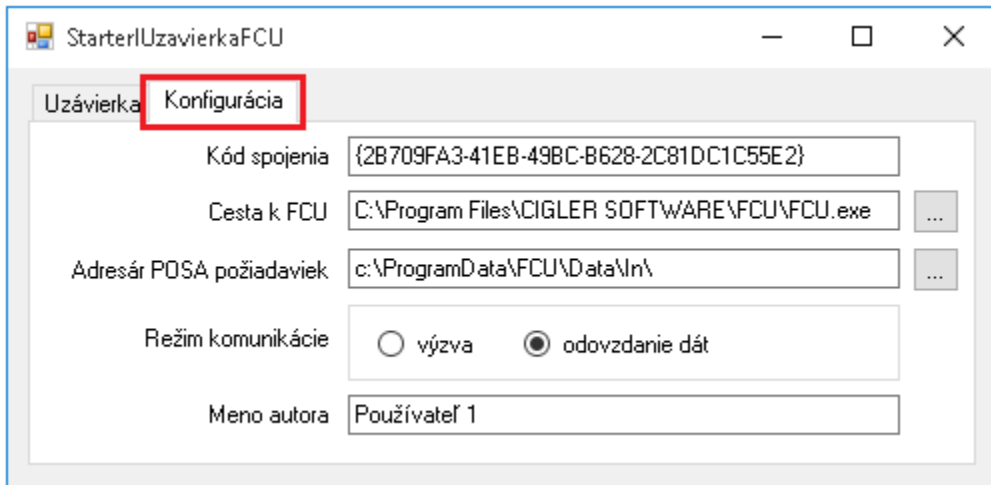
keďže užívatelia si túto službu inštalovali a spúšťali aj vtedy keď ju nepotrebovali, presnejšie aj vtedy keď im bežalo FCU rezidentne a dochádzalo k nekorektnému chovaniu, tak sme ju z inštalácie FCU odobrali a poskytujeme ju na požiadanie (pos@money.sk).

Príloha F) Program na tvorbu intervalových uzávierok

Súčasťou inštaláčného súboru FCU je aj program **i_uzavierka.exe**, slúžiaci na tvorbu intervalových uzávierok pre prípady, kedy ich nie je možné vykonať pomocou POSA a v prípade, ak ich komunikačný protokol zariadenia podporuje.

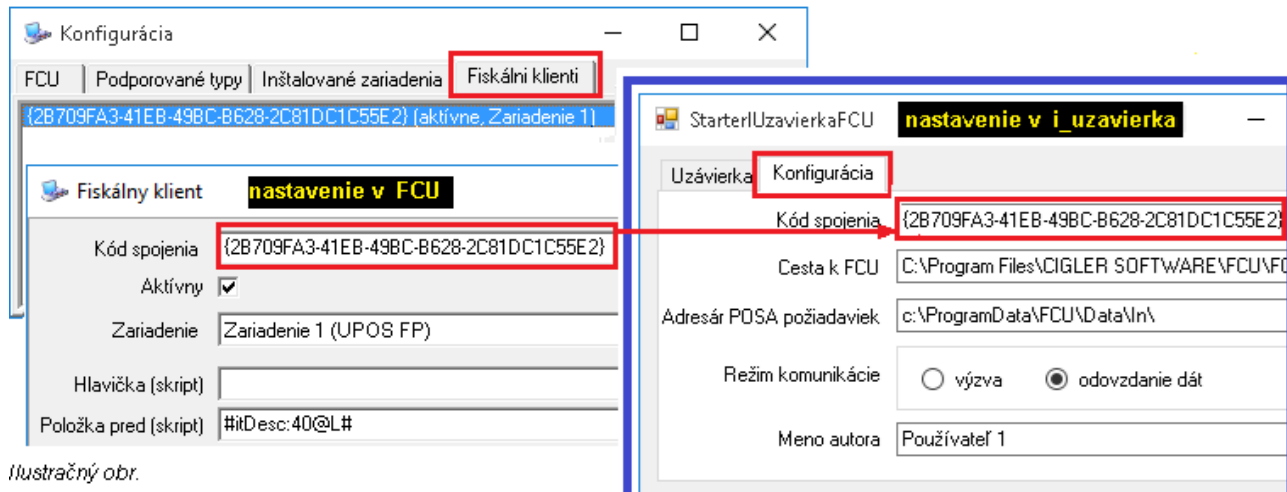
1. Konfigurácia

Najprv treba program **nakonfigurovať**:



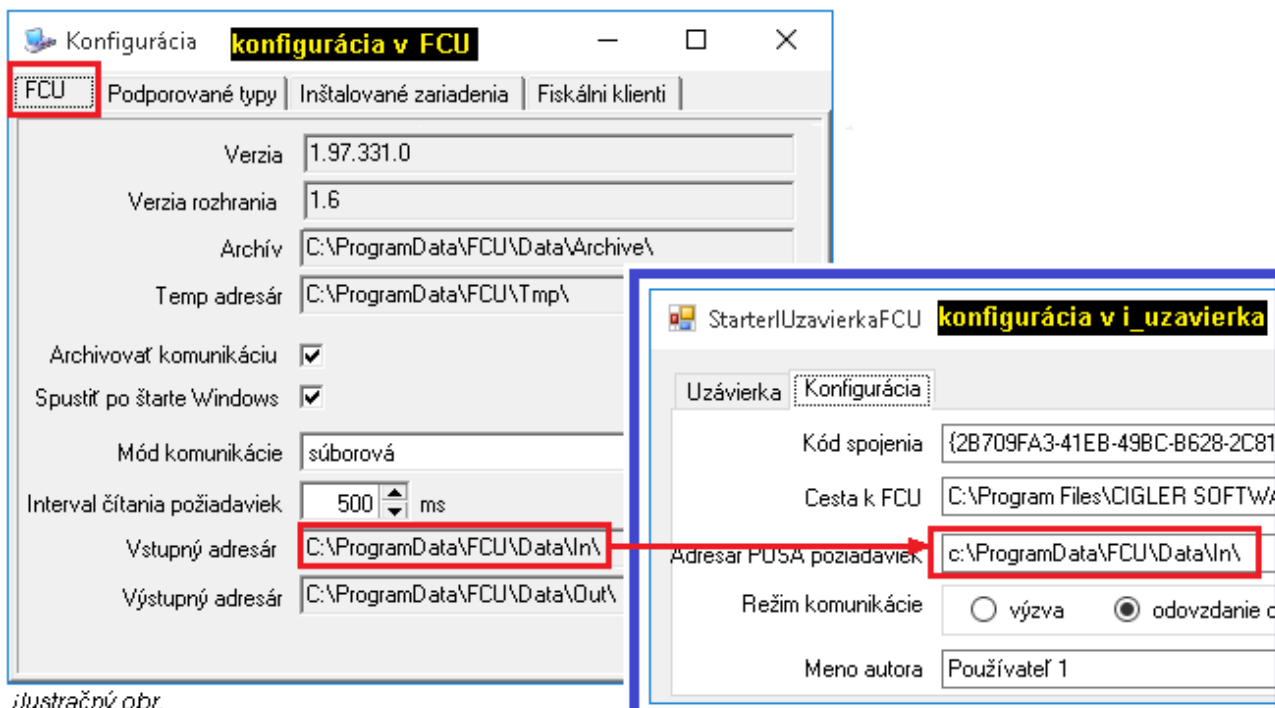
ilustračný obr.

- **Kód spojenia** - je identický s kódom, ktorý vygenerovala POSA a ktorý je zadaný vo:
FCU / Fiskálni klienti / Fiskálny klient – „Kód spojenia“ :



Cesta k FCU - cesta kde je nainštalovaný program FCU

Adresár POSA požiadaviek - adresár, kde FCU očakáva príkazy. Ide o adresár nastavený v FCU – „Vstupný adresár“:



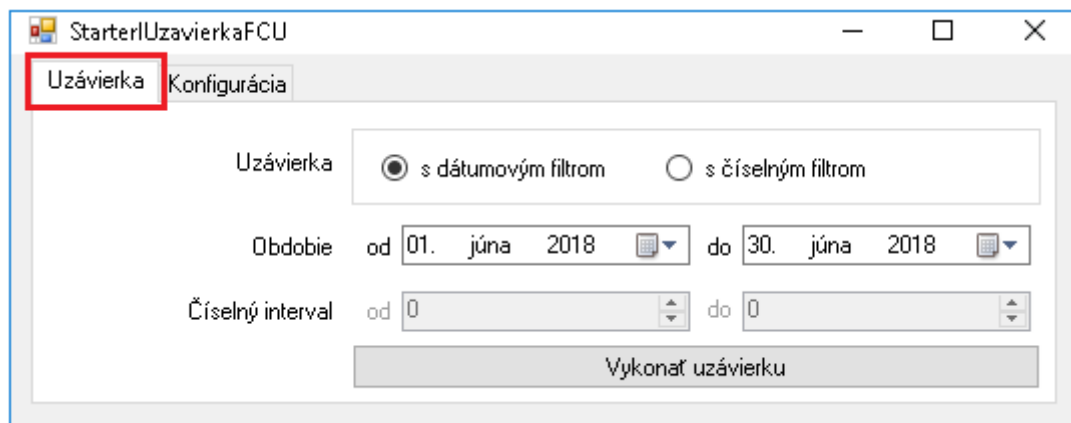
Režim komunikácie :

- „výzva“ – i_uzavierka si sama (na pozadí) spustí FCU a predá mu príkaz
- „odovzdanie dát“ – i_uzavierka uloží príkaz do adresára POSA požiadaviek (a bežiace FCU ho spracuje)

Meno autora (nepovinný údaj) – má zmysel pri viacerých POS zariadeniach, pre lepšiu identifikáciu.

2. Uzávierka

Po nakonfig. je možné program „i_uzavierka“ používať na tvorbu intervalových uzáv. (týždňové, mesačné, ročné, ...).



ilustračný obr.

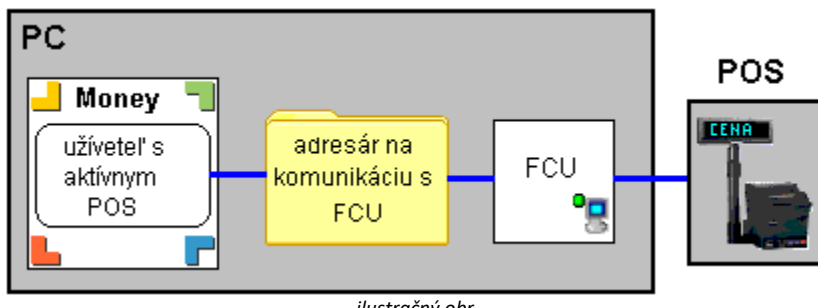
Uzávierka:

- „s dátumovým filtrom“ – vyberáte obdobie OD (dátumu) - DO (dátumu)
- „s číselným filtrom“ – vyberáte čísla denných uzávierok OD - DO

Po nastavení filtra a stlačení „Vykonáť uzávierku“ sa vytlačí intervalová uzávierka.

Príloha G) Rýchla konfigurácia ORP, FCU

Kedže tento manuál sa snažil popísť mnohé situácie, tak následkom je jeho robustnosť na úkor prehľadnosti. V tejto prílohe je dôraz kladený na prehľadnosť a jednoduchosť na úkor riešenia rôznych situácií, ktoré sa môžu vyskytnúť (ale za väčšinou bodov je aj odkaz na kap. s podrobnosťami).



1. Zariadenie Euro pokladnica musí byť pripojené k PC a aktívne (inštaláciu, konfiguráciu a aktiváciu eKasa funkcií v Euro pokladnici si zabezpečíte u vášho dodávateľa zariadenia). Na akom porte zariadenie beží môžete skontrolovať v Správcovi zariadenia.

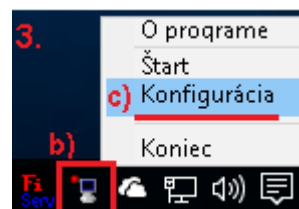
2. a) stiahnuť inštalačný súbor **FCU** z www.money.sk,

b) nainštalovať stiahnutý súbor FCU_xxx_SK_install.exe.

POZOR: nie každé FCU komunikuje s každým Money! Dôležitá je **verzia rozhrania**. Pomôcka [TU](#) (viac v [kap. 2.4.4](#)).

3.

- a) spustiť FCU.exe,
- b) dvojklikom myši dať do stavu „**nenačúvam**“ (koliesko musí byť červené),
- c) spustiť menu „**Konfigurácia**“ (myš nad ikonou FCU a stlačiť pravé tl. myši).



4. Vo FCU ísť na záložku „**Inštalované zariadenia**“, stlačiť „**Pridať**“ a vybrať typ „**Euro eKasa (Elcom)**“ a nakonfigurovať. Väčšina nastavení je prednastavená. Povinné údaje, ktoré treba nastaviť (skontrolovať) sú:

- a) v záložke „**Všeobecné**“ vyplniť „**Fiskálne zariadenie**“ a skontrolovať „**Kódovanie**“ na **1250** ([3.2.4.1](#)),
- b) v záložke „**Pripojenie**“ nastaviť:

b1) typ pokladnice

b2) skontrolovať číslo portu a rýchlosť,

b3) stlačiť „Identifikácia HW“ (ak by neprešla pozrite kap. [3.2.4.2](#)),

c) V záložke „**Všeobecné**“, stačiť „**Registrácia**“ a zadať lic. číslo, ináč sa budú sa tlačiť iba doklady **do 10€** (viac [TU](#)),

d) záložka „**DPH**“ – skontrolovať sadzby DPH podľa nastavenia sadzieb v POS-e ([3.2.4.3](#)),

e) stlačiť „**OK**“, ísť na záložku „FCU“ a nechať ešte **otvorené okno konfigurácie FCU**.

5. Spustiť Money S3 a pridať on-line registračnú pokladnicu ([2.1](#)) a uskutočniť **nastavenia „Pokladničného komponentu“** ([2.2](#)):

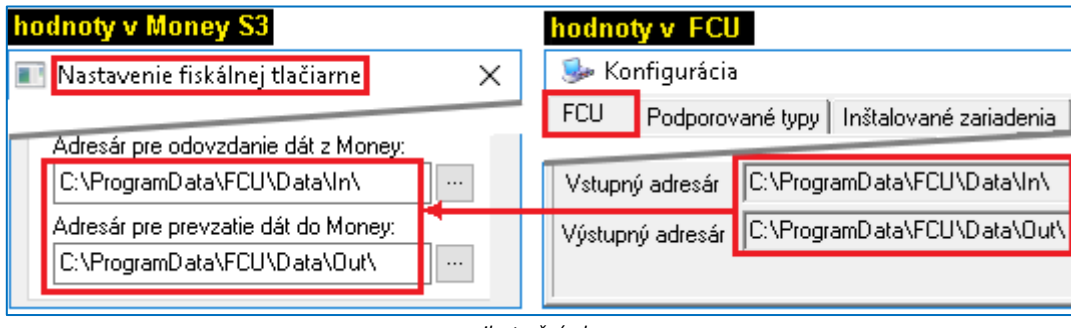
- a) záložka „**Fiskál**“: čís. rady, typy dokl., **komponent aktívny**.

6. Tlačidlo „**Nastavenie**“ vojsť do záložky „**Spojenie**“ (ďalej len „ORP/Spojenie“) nastaviť spôsob komunikácie. Odporučenie: „**odovzdanie dát** rezidentnému FCU“. Nechať toto okno „ORP/Spojenie“ stále otvorené ([2.4.1](#)).

7. vrátiť sa do FCU a:

- a) **skopírovať** cestu vo „**Vstupný adresár**“ a vložiť ju do „ORP/Spojenie“: „**Adresár pre odovzdanie dát z Money**“,

- b) vo FCU skopírovať cestu vo „Výstupný adresár“ a vložiť ju do „ORP/Spojenie“: „Adresár pre prevzatie dát do Money“.



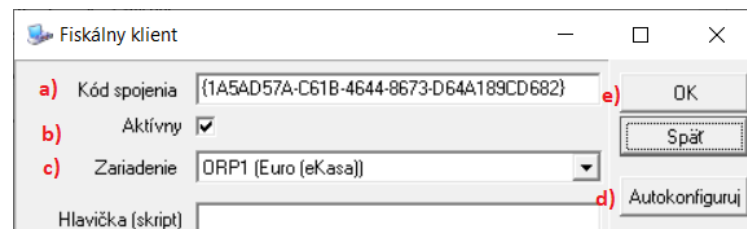
ilustračný obr.

Necháť okno Money „Nastavenie fiskálnej tlačiarne“ (t.j. „ORP/ Spojenie“) stále **otvorené** (kvôli bodu 9a).

8. Vo FCU nastaviť: „**Spustiť po štarte Windows**“ a odporúčame „**Archivovať komunikáciu**“ ([3.2.2](#)).

9. Následne vojst na záložku „**Fiskálni klienti**“, stlačiť „**Pridať**“ ([3.2.5](#)) a:

- a) do „**Kód spojenia**“ vložiť hodnotu z okna Money/FT/Spojenie: hodnota z „**ID**“ (aj so zloženými zátvorkami !)
 - b) skontrolovať či je nastavené „**Aktívny**“
 - c) vybrať „**Zariadenie**“
 - d) stlačiť tlačidlo „**Autokonfiguruj**“
 - e) uložiť **OK** a krížikom ukončiť konf. FCU a dvojklikom dať FCU do stavu „**načúva**“ 
- (Body a) až d) podrob. v kap. [3.2.5.1](#)).



10. V **Money** okno „Nastavenie fisk. tlačiarne“ uložiť pomocou „**OK**“ a opäťovne otvoriť t.j. stlačiť „**Nastavenie**“ (ináč sa neuložia vložené cesty). Následne pomocou tlačidla „**Identifikácia HW**“ skontrolovať správnosť nastavení ([2.4.1](#)).

11. Po týchto krokoch je fiskálna tlačiareň pripravená k činnosti. Urobte **reštart počítača** a skontrolujte:

- a) či sa **FCU** spustí automaticky (ak nie, tak je nutné pridať manuálne odkaz do „**Po spustení**“),
- b) vyskúšajte vytvoriť **predajku** a skontrolujte bloček (hodnoty, diakritiku, formátovanie položky, a pod.).

12. Odporúčenie: po dokončení konfigurácie, pokiaľ si neprajete aby používateľ zmenil konfiguráciu, do súboru **FCU.INI** v časti [**FCU**] pridajte **ACE=0** (pri vypnutom FCU, viac v kapitole [3.2.1](#)).

Príloha H) Pomôcka pre „Konfiguráciu FCU s pokladnicami Euro 50 a 150“		A/N 	poznámka
1	Stiahnuť a nainštalovať USB ovládač (virtuál. sér. portu), ak je to nutné. Zistiť COM port.	COM:	
2	a) stiahnuť inštalačný súbor FCU (moneysk) , b) nainštalovať FCU_xxx_SK_install.exe		skontrolovať verziu rozhr.
3	a) spustiť FCU , b) dvojklikom dať do stavu nenačúvam , c) pr.tl myši - „ Konfigurácia “		b) 
4	V záložke „ Instalované zariadenia “ - „ Pridať “ - typ „ Euro (eKasa) (Elcom) “ - nakonfigurovať: a) v zál. „ Všeobecné “ vyplniť „ Fiskálne zariadenie “ b) v záložke „ Pripojenie “ nastaviť: b1) vybrať typ pokladnice, číslo portu a nastaviť správnu rýchlosť b2) stlačiť „ Identifikácia HW “		ak neprejde viď kap. 3.2.4.2
	c) vrátiť sa do záložky „ Všeobecné “, stačiť „ Registrácia “, zadáť licenčné číslo d) záložka „ DPH “ – skontrol. sadzby DPH podľa nastavenia sadzieb v POS-e (podr.: 3.2.4.3) e) stlačiť „ OK “, íst na záložku „ FCU “ a nechať otvorené okno konfigurácie FCU		Ak sa LN nezadá budú sa tlačiť iba doklady do 10€ ! (3.2.4.1) lic. číslo na: 02 / 4921 2323
5	V Money S3 v Pokladničných komponentoch – pridať „On-line registračná pokladnica“ a nastaviť: a) záložka „ Fiskál “: číselné rady, typy dokladov, komponent aktívny		pozor na chybu: nastavený check na rad (alebo typ), ale nie je vybratý konkrétny (podrob. TU)
6	Tlačidlo „ Nastavenie “ vojsť do záložky „ Spojenie “, nastaviť spôsob komunikácie . Nechať toto okno nastavenia (ďalej len ORP/Spojenie) stále otvorené a ...		odporuč. : „ odovzdanie... “
7	a) ...a z FCU skopírovať cestu vo „ Vstupný adresár “ a vložiť ju do Money ORP/Spojenie „ Adresár pre odovzdanie dát z Money “ b) ...a z FCU skopírovať cestu vo „ Výstupný adresár “ a vložiť ju do Money ORP/Spojenie „ Adresár pre prevzatie dát do Money “		viď obr. TU
8	V FCU nastaviť „ Spustiť po štarte Windows “ a ponechať „ Archivovať komunikáciu “		
9	Následne v FCU vojsť na záložku „ Fiskálni klienti “, stlačiť „ Pridať “ a: a) do „ Kód spojenia “ vložiť hodnotu z okna do Money - ORP/Spojenie hodnota z „ ID “ b) potvrdiť „ Aktívny “ c) vybrať „ Zariadenie “ d) stlačiť „ Autokonfiguruj “ e) uložiť (OK) a krížikom ukončiť konf. FCU a FCU dať dvojklikom do stavu „ načúva “		podrobnejšie TU
10	okno Money / Nastavenie ORP - uložiť (OK), znova otvoriť a dať „ Identifikácia HW “		preuloženie je nutné !
11	Spraviť reštart počítača a skontrolovať: a) či sa spustí FCU (ak sa má) b) vyskúšať predajku a skontrolovať: sadzby DPH , diakritiku, formátovanie ...		ak nie: vložiť do „ Po spustení “
12	Odporučenie: ak si neprajete aby užívateľ menil konf., tak do súboru FCU.INI v časti [FCU] pridajte ACE=0		FCU musí byť vypnuté ! (stav „nenačúva“ nestačí)