# Protokol eKasa fiškálnej tlačiarne EFox

ELCOM, spol. s ručením obmedzeným, Prešov

# Obsah

1	Úvod	2
2	Terminológia           2.1         Pojmy .         .           2.2         Skratky .         .           2.3         Konvencie .         .	3 4 5
3	3.5 Dátové typy a kódovanie ich hodnôt	7 9 9 10 12
4	4.1 Vytvorenie a ukončenia spojenia 4.1.1 connect 4.1.2 disconnect 4.1.3 Činnosti po vytvorení spojenia 4.2 Poskytovanie služieb 4.3 Stavy komunikácie 4.4 Časovanie 4.5 Stavy fiškálnej tlačiarne 4.6 Režimy (módy) 4.7 Uvedenie do prevádzky 4.8 Aktualizácia firmvéru 4.8.1 Úvod k aktualizácii firmvéru 4.8.2 Informovanie aplikácie o dostupnosti aktualizácie	14 14 15 16 16 20 20 24 24 25 25 25 26
5	5.1       Pravidlá pre zaokrúhlenie          5.2       Pravidlá pre výpočet DPH          5.3       Všeobecne o výpočte hodnôt          5.4       Princíp registračnej transakcie vo fiškálnej tlačiarni	27 27 27 28 29 31

	5.6	Servisno	é oznamy	32
		5.6.1	Úvod ku servisným oznamom	32
		5.6.2	Informovanie aplikácie o požiadavke na servisný zásah	33
		5.6.3		33
		5.6.4		36
6	Tlač			37
	6.1		$\mathbf{J}$	37
	6.2		V 1	39
	6.3	Formáto	ovacie profily fiškálnych dokumentov	39
	6.4	Nastave	nia formátu tlače	42
	6.5	Zhrnuti	e formátovania tlače	42
	6.6	Príklady	y fiškálnych dokladov	42
_	V			
7				48
	7.1			48
		7.1.1		48
		7.1.2		48
		7.1.3		50
		7.1.4		51
		7.1.5		51
	7.2			53
		7.2.1		53
		7.2.2	1 • 1	53
		7.2.3	1	54
		7.2.4	BitmapWidth	54
		7.2.5	BuildDateTime [_new_]	54
		7.2.6	ChangeDue	54
		7.2.7	ChangeType	55
		7.2.8		55
		7.2.9	CurrSymbol	55
		7.2.10	CurrSymbolPosition	56
		7.2.11		56
		7.2.12		56
		7.2.13		57
		7.2.14	1 7	57
		7.2.15	1 7	57
		7.2.16		57
		7.2.17	ErrorString	58
		7.2.18		58
		7.2.19		58
		7.2.20		58
		7.2.21		59
		7.2.22		59
		7.2.23	E Company of the Comp	60
		7.2.23		60
		7.2.24		60
		7.2.25	1	61
		7.2.20		
				61 61
		7.2.28		61
		7.2.29		61
		7.2.30	I .	62
		7.2.31	<i>c</i> -= =-	62
		7.2.32	NumHeaderLines	63

		7.2.33 NumPayments	53
		7.2.34 NumTrailerLines	54
		7.2.35 NumVatRates	54
		7.2.36 PaymentsRegistration	54
		7.2.37 PrinterState	55
		7.2.38 PrinterVariant	57
		7.2.39 ProductModelDescription	57
		7.2.40 ProtocolVersion	57
		7.2.41 RecEmpty	58
		7.2.42 RecNearEnd	58
		7.2.43 SerialNumber	58
		7.2.44 SignalLevel	58
		7.2.45 SSID	59
			59
			59
			70
		<b>e</b> = =	70
			70
			71
	7.3		71
			71
			74
8			78
	8.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78
	8.2	U 1 = ==	79
	8.3	$\epsilon$	32
	8.4		33
	8.5		34
	8.6	1 7	34
	8.7	1	35
	8.8	1 1	36
	8.9	1 7	36
	8.10	* '= = ='	37
	8.11		92
	8.12	e	93
	8.13		93
	8.14	6 - = =-	96
	8.15	getDate [_new_]	
	8.16	getFirmwareUpdateRequest	
	8.17	getFontAttribute	
	8.18	getHeaderLine	
	8.19	getInspectionRequest [_new_]	
	8.20	getLastRegisteredReceiptInfo [_new_]	
	8.21	getNextLogRecord [_new_]	
	8.22	getProperty [_new_]	
	8.23	getTotalizer	
	8.24	getTrailerLine	
	8.25	getTransactionStatus	
	8.26	getVatEntry	
	8.27	obtainProgress	
	8.28	openDrawer	
	8.29	printBarCode	
	8.30	printDuplicateReceipt [_new_]	۷0

Ind	lex		200
		Typický a maximálny čas trvania vykonávania príkazov	
10	10.1	Zoznam použitých tlačiarní	197
10	Prílol	hv	197
	9.4	Interné chyby fiškálnej tlačiarne	195
	9.3	Odstrániteľ né chyby fiškálnej tlačiarne	
	9.2	Zotavenie fiškálnej tlačiarne	
	9.1	Chyby v dôsledku poslania nesprávneho príkazu, alebo nesprávnych parametrov	190
9	Rieše	nie chybových stavov	190
	5.50		107
		updateFirmware	
	8.67	storeAllBitmaps	
	8.66	soundImmediate	
	8.65	setVatTable	
	8.64	setTrailerLines	
	8.63	setStoreFiscalID	
	8.62	setProperty	
	8.61	setPOSID	
	8.60	setPaymentType	
	8.59	setParagon [ new ]	
	8.58	setHeaderLines	
	8.57	setFontAttribute	
	8.56	setFiscalMode [ new ]	
	8.55	setDate [ new ]	
	8.54	setCustomer	
	8.53	setBitmap [ new ]	
	8.52	resetPrinter	
	8.51	resetInspectionRequest [ new ]	
	8.50	printZReport [_new_]	
	8.49	printXReport	
	8.48	printUnsentDataMsgReport [_new_]	
	8.47	printRecVoid	
	8.46	printRecTotalChange	
	8.45	printRecTotal [ new ]	
	8.44	printRecSubtotal	
	8.43	printRecPackageAdjustVoid [_new_]	
	8.42	printRecPackageAdjustment [ new ]	
	8.41	printRecMessage	
	8.40	printRecItemVoid [ new ]	
	8.39	printRecItemRefundVoid	
	8.38	printRecItemRefundCorrection	
	8.37	printRecItemRefund	
	8.35 8.36	printRecItemCorrection	
	8.34	printRecItemAdjustment	
	8.33	printRecItem	
	8.32	printRecCash	
	8.31	printNormal	

9

Verzia protokolu: 2.00

Verzia dokumentu: 2.00.04 [\_new\_]

Obsah 1

# KAPITOLA 1

Úvod

Fiškálna tlačiareň poskytuje a zjednodušuje prístup k fyzickým zariadeniam, ktorých súčinnosť je nevyhnutná pri registrovaní obratov maloobchodného predaja. Použitie fiškálnej tlačiarne prináša podstatné zjednodušenie a uľahčenie vývoja, používania a údržby pokladničných systémov. Pre registračný program bežiaci na osobnom počítači sa fiškálna tlačiareň javí ako skupina špecializovaných vstupno-výstupných zariadení. Väzba na tieto zariadenia býva voľnejšia, spravidla cez sériový komunikačný kanál.

Registračný program, alebo jeho podporné časti, spolupracujú s fiškálnou tlačiarňou a pristupujú k nej prostredníctvom výmen komunikačných správ stanovenými postupmi a spôsobmi, podľa dohodnutých pravidiel.

Terminológia

### 2.1 Pojmy

### Aplikácia

**Application** Program na strane počítača, alebo iného zariadenia (napríklad mobil, alebo tablet), ktorý komunikuje s fiškálnou tlačiarňou.

Rola komponentu registračného programu, ktorý zodpovedá za používanie zariadení potrebných pri registrácii maloobchodných obratov.

Fiškálny Slovo fiškálny je v slovníku cudzích slov definované ako "zameraný na záujmy štátu, štátnej pokladnice".

V kontexte tohto dokumentu sa toto slovo (vo všetkých pádoch) a modifikáciách bude používať na označenie štátom požadovaných funkcionalít na pokladnice a *fiškálne tlačiarne*.

**Fiškálny doklad** Doklad (finančného typu), ktorého evidencia je vyžadovaná zákonom o registračných pokladniciach.

Fiškálne doklady reprezentujú hlavne, no nie výlučne, potvrdenia o kúpe tovaru, vklady, výbery, doklady o úhrade faktúry.

Jeho opakom je *nefiškálny doklad*, ktorý môže byť reprezentovaný napríklad uzávierkou predaja pre jednotlivých pokladníkov, inventúra skladu, alebo iné takzvané užívateľ ské uzávierky.

### Fiškálna jednotka

Fiscal Unit Časť fiškálnej tlačiarne evidujúca operácie spojené s predajom vybavená registračnými pravidlami.

#### Fiškálna tlačiareň

**Fiscal Printer** Zariadenie definované zákonom o elektronických registračných pokladniciach, ktoré umožňuje tlač dokladov a zabezpečuje aj ich evidenciu a spracovanie podľa požiadaviek zákona.

Toto zariadenie zariadenie podlieha certifikácii podľa zákona.

**Chránené dátové úložisko** Povinná súčasť pokladníc a fiškálnych tlačiarni, do ktorej sa ukladajú dáta dokladov a tlačových výstupov.

### **Oprava**

Correction Zaevidovanie opravy položky po jej vytlačení na pokladničnom doklade, pričom pôvodný pokladničný doklad bol uzavretý. Slúži najmä na opravu chyby pri predaji. Teda napríklad keď zákazník ešte neprevzal tovar a všimol si chybu na doklade, ako napríklad nesprávnu cenu, alebo množstvo, prípadne tovar, ktorý vôbec nekupoval.

**Prehľadová uzávierka** Predbežná (denná) uzávierka predaja. Môže byť použitá na kontrolu aktuálneho stavu predaja.

Tento typ uzávierky nemaže dáta (počítadlá) a je ju možné vykonať opakovane bez následkov.

#### Riadková položka

**Line Item** Jedna zložka z postupnosti viacerých obchodných činností tvoriacich spolu finančnú a tovarovú výmenu pri predaji.

#### Registračná transakcia

**Registration Transaction** Transakcia vykonaná na fiškálnej tlačiarni, ktorá má za následok zmenu hodnôt dennej uzávierky.

#### Storno

Void Zrušenie evidovanej položky po jej vytlačení na pokladničnom doklade, pričom pokladničný doklad nebol uzavretý.

**POZOR**: Aj keď pojem *storno* je definovaný zákonom, v praxi sa tento pojem používa často namiesto pojmu *vrátenie tovaru*.

**Tlačiareň** Jeden z komponentov fiškálnej tlačiarne, úlohou ktorého je tlač naformátovaných textov z iného komponentu fiškálnej tlačiarne.

### Vrátenie

#### Refund

**Return** Zaevidovanie vrátenia položky po jej vytlačení na pokladničnom doklade, pričom pôvodný pokladničný doklad bol uzavretý. Slúži najmä na vrátenie tovaru, napríklad pri reklamácii, alebo z iných dôvodov.

#### Zariadenie

**Device** pozri: Fiškálna Tlačiareň, je to skrátené pomenovanie/označenie

### 2.2 Skratky

**DIČ** daňové identifikačné číslo

**DKP** daňový kód pokladnice (staré označenie)

**DPH** daň z pridanej hodnoty

eKasa systém registrácie predajov a iných predpísaných operácií v informačnom systéme finančnej správy SR

**ERP** elektronická registračná pokladnica; teda pokladnica, ktorá ešte nebola pripojená na internet a **neodosielala** účtenky na server daňovej správy

FP Fiscal Printer

ChDÚ Chránené dátové úložisko

ICM Interný komunikačný modul, zabezpečujúci komunikáciu so servermi dáňovej správy.

**IČ DPH** identifikačné číslo pre daň z pridanej hodnoty

2.2. Skratky 4

- **KP** kód pokladnice nové označenie, ktoré nahrádza staré označenie DKP
- **MRS** *master reset* vymazanie dát v zariadení (nemaže trvalo uložené informácie, len zálohované údaje z prevádzkovej pamäte)
- **OKP** overovací kód podnikateľ a; je tlačený na dokladoch, ktoré sú posielané na eKasa server
- **ORP** on-line registračná pokladnica; teda pokladnica, ktorá už je pripojená na internet a **odosiela** účtenky na server daňovej správy
- OTA over the air, alebo "vzduchom"; najčastejšie používane pre aktualizácia, ktoré sú vykonávané bez pripojenia káblov ku zariadeniu
- **PC** Personal Computer, osobný počítač. Môže ale označovať aj iné obdobné zariadenia ako napríklad mobil, alebo tablet, prípadne aj serverové riešenie.
- **PKP** Podpisový kód podnikateľ a vygenerovaný EFOX-om v čase vytvorenia dokladu. Ide o elektronický podpis vybraných údajov uvedených na doklade. Uvádza sa na predajných dokladoch ktoré v čase vystavenia ešte neboli zaregistrované v systéme eKasa.
- **POS** Skratka pre miesto predajného miesta, z angličtiny: *Point Of Sale*, resp. *Point of Service*.
  - Je to spoločné označenie pre spojenie fiškálnej tlačiarne a aplikácie.
- **RT** Registračná transakcia (Registration Transaction); finančná transakcia (realizovaná) na fiškálnej tlačiarni, ktorá má za následok zmenu hodnôt dennej uzávierky.
- RTC Obvod reálneho času (Real Time Clock), ktorý zabezpečuje uchovávanie aktuálneho dátumu a času aj v čase, keď je fiškálna tlačiareň vypnutá.
- **UID** Unikátny identifikátor účtenky. Tento identifikátor je pridelený účtenkám, ktoré boli zaslané na server daňovej správy.
- VAT Value Added Tax, daň z pridanej hodnoty

### 2.3 Konvencie

Zápis/príklad	Slúži ako označenie pre
DayOpened	vlastnosti (property)
printRecItem	meno príkazu
pRI	identifikátor príkazu <sup>1</sup>
unitPrice	názov vstupného parametra/výstupnej hodnoty
RecSubtotalDiscountVoidTotal	názov akumulátorov (súm a počítadiel)
FP_GD_POSID	meno konštanty
INT32, CURRENCY	dátový typ
FISCAL_RECEIPT	pomenovanie stavu
PreFiscal	názov režimu
TRUE/"text"/1	logickú/textovú/číselnú hodnotu
VAT_NET()	názov matematických výpočtových funkcií

Kvôli skráteniu názvov rôznych mien akumulátorov, konštánt, príkazov atď. sa niektoré ich časti skracujú. Najčastejšie použité skrátenia okrem vyššie popísaných skratiek sú:

2.3. Konvencie 5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Identifikátor príkazu zvyčajne pozostáva z prvých písmen názvu príkazu zapísaných v rovnakej podobe ako je zapísaný samotný príkaz. V prípade ak bude mať viac príkazov rovnakú základnú skratku. bude skratke druhého príkazu upravená.

názov	skratka	popis
Receipt	Rec	týka sa pojmov účtenka, doklad
Header	Hdr	týka sa pojmu hlavička na účtenke
Service	Srvc	týka sa pojmu servisný
Message	Msg	týka sa pojmu oznam
Disconnection	Disc	týka sa pojmu odpojenie
Netto	Net	týka sa pojmu čistý resp. bez DPH
Printer	Prn	týka sa pojmu tlačiareň
Display	Dsp	týka sa pojmu displej

V texte tohto dokumentu sa kvôli zjednodušeniam v názvoch príkazov, property, akumulátorov a premenných na niektorých miestach vyskytuje troj-bodková "..." skracujúca konvencia. V názve abstraktného klasifikátora, v ktorom sa vyskytne, sa namiesto troch bodiek "..." môže objaviť nula, jeden alebo niekoľko znakov textu, pričom výsledný názov konkrétneho klasifikátora musí existovať (je v tomto dokumente zadefinovaný) a navyše musí spĺňať formálne pravidlá pre tento typ klasifikátor, ktoré sú definované v tejto kapitole.

**Príklad č. 1**: v názve príkazu definovanom textovým reť azcom "**xxx...Zzz...**" je možné namiesto tohto abstraktného názvu dosadiť ľubovoľ ný z nasledujúcich názvov príkazov ("**xxxZzz"**, "**xxxZzzY"**, "**xxxZzzYyy"**, "**xxxYyyZzz"**, "**xxxYWZzz"**, atď.) za predpokladu, že tieto názvy sú zároveň aj platnými názvami príkazov tohto komunikačného protokolu.

Konkrétny prípad, ak sa napríklad v nejakej súvislosti v tomto dokumente vyskytne abstraktný názov príkazu **printRec...Adjust...**, potom sa daná súvislosť týka všetkých nasledujúcich príkazov: **printRecItemAdjustment**, **printRecItemAdjustmentVoid**, **printRecPackageAdjustment a printRecPackageAdjustVoid**.

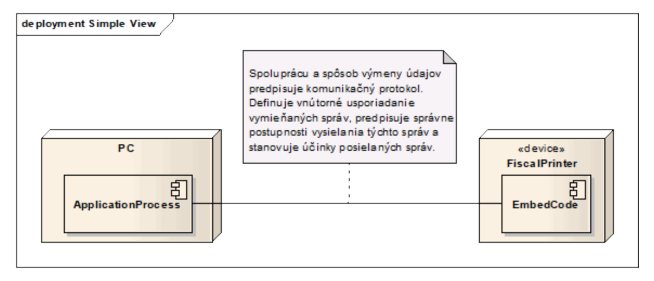
**Príklad č. 2**: v názve akumulátora definovanom textovým reť azcom "XY... Zzz..." je možné namiesto tohto textu dosadiť ľubovoľný z nasledujúcich textov "XYZzz", "XYWwZzz", "XYZzzW", "XYZzzWww", "XYWwZzzAa[1]", "XYWwZzzAaa[i]" atď.) za predpokladu, že tieto názvy sú zároveň aj platnými názvami akumulátorov tohto komunikačného protokolu a zároveň, že tieto akumulátory aj fyzicky existujú v pamäti fiškálnej tlačiarne.

2.3. Konvencie 6

Popis protokolu

### 3.1 Prehľad

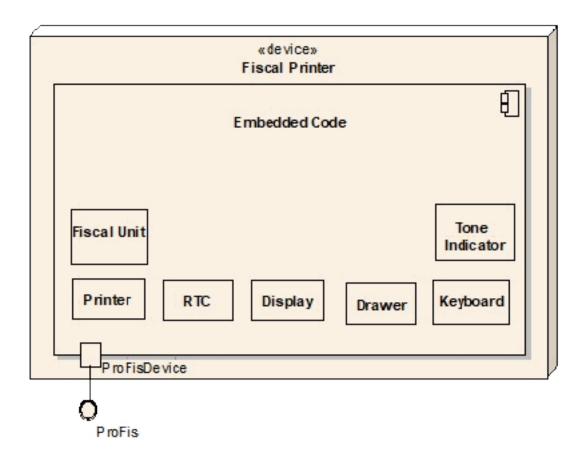
Fiškálna tlačiareň predstavuje zariadenie, ktoré ovláda Aplikácia. Aplikácia a fiškálna tlačiareň spolu tvoria jeden logický celok registrujúci maloobchodný predaj. Fiškálna tlačiareň svojou výbavou umožňuje aplikácii naplniť zákonné požiadavky kladené na on-line registračné pokladnice. Ich spolupráca sa podrobuje pravidlám vyjadreným v komunikačnom protokole. Protokol definuje vnútorné usporiadanie vymieňaných správ, predpisuje správne postupnosti vysielania týchto správ a stanovuje účinky posielaných správ.



Obr. 1: Obrázok č. 1: Spolupráca aplikácie a fiškálnej tlačiarne

Fiškálna tlačiareň poskytuje pre aplikáciu funkcie registračnej pokladnice na registrovanie obratov vo svojej fiškálnej jednotke, súvisiace tlačenie dokladov a zobrazovanie obratov na zákazníckom displeji.

Ako je znázornené na predchádzajúcom obrázku, fiškálna tlačiareň obsahuje sadu niekoľ kých vnútorných zariadení resp. komponentov.



Obr. 2: Obrázok č. 2: Komponenty Fiškálnej tlačiarne

3.1. Prehľad 8

Existencia nasledujúcich vymenovaných komponentov vyplýva z požiadaviek zákona:

- Fiškálna jednotka: jej úlohou je zabezpečovať výpočty, kumulovať hodnoty v akumulátoroch a správa vnútornej pamäte.
- Obvod reálneho času (RTC), udržuje aktuálny dátum a čas vo fiškálnej tlačiarni, pričom v rámci definovaných pravidiel je možné tento aktuálny dátum a čas zmeniť.
- Tlačiareň, tlačový mechanizmus prípadne tlačový stojan (Printer, Printer Stand), je použitá na tlač dokladov, pričom nie je pre aplikáciu prístupná zvonku priamo svojim rozhraním, ale len prostredníctvom príkazov fiškálnej
  tlačiarne.
- Displej resp. zobrazovacie zariadenie (Display), slúži na zobrazovanie informácií pre zákazníka počas účtovania, prípadne aj na iné účely (mimo účtovania).

Fiškálna tlačiareň obsahuje z praktických dôvodov aj nasledujúce komponenty:

- Konektor pre peňažnú zásuvku (Drawer), slúži na pripojenie a ovládanie peňažnej zásuvky.
- Mini klávesnica (Keyboard), slúži prevažne na manipuláciu s fiškálnou tlačiarňou v režime bez pripojenia k
  aplikácii, prípadne na manuálne potvrdzovanie hlásení (oznamov) vyplývajúcich zo zákona priamo na fiškálnej
  tlačiarni.
- Tónový indikátor resp. "pípak" (Tone Indicator), slúži na generovanie zvukových znamení pre potreby aplikácie.

### 3.2 Črty protokolu

Fiškálna tlačiareň spolupracuje s aplikáciou pri vykonávaní maloobchodných operácií a aplikačný protokol poskytuje podporu aplikácii pri riadení registračných transakcií spojených s:

- uvedením *POS* do prevádzky,
- nastavením základných charakteristík pre registrovanie predaja,
- registrovaním priebehu maloobchodných operácií pri predaji/vrátení,
- vykazovaním obratov pre fiškálne účely.

Protokol umožní aplikácii ovládať:

- fiškálnu jednotku pri predaji/vrátení a pri uzávierke,
- tlač fiškálnych účteniek a výkazov,
- zákaznícky displej,
- · peňažnú zásuvku,
- · tónový indikátor.

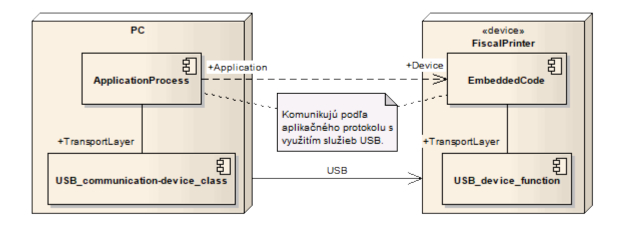
Protokol používa USB/LAN spojenie. Umožňuje spoľ ahlivé a jednoznačné ovládanie maloobchodných transakcií a to aj po prerušení spojenia s fiškálnou tlačiarňou spôsobeného napríklad výpadkom napájania.

### 3.3 Pripojenie fiškálnej tlačiarne

Realizácia aplikačného protokolu predpokladá použitie služieb USB pre bezpečný prenos správ medzi aplikáciou a fiškálnou tlačiarňou pri ich spojení. USB poskytuje zabezpečené spojenie medzi komunikujúcimi bodmi a poskytuje primitívne komunikačné funkcie volané z aplikačnej protokolovej vrstvy. Rovnaké zabezpečenie poskytuje aj TCP protokol, ktorý je využívaný na prenos dát cez Ethernet.

3.2. Črty protokolu 9

Fiškálna tlačiareň je vybavená technickými prostriedkami ako "USB device". Aplikácia používa služby "USB host", získa spojenie s fiškálnou tlačiarňou cez USB "communication-device class" (CDC) rozhranie, ktoré je vo Windows predstavované virtuálnym komunikačným portom (COMx).



Obr. 3: Obrázok č. 3: Spojenie s fiškálnou tlačiarňou Podporná komunikačná vrstva

Alternatívou k USB je použitie rozhrania RS-232 alebo Ethernet-u, ak je podporované (*má konektor*). V prípade použitia rozhrania RS-232 je potrebné na strane *PC* navyše realizovať protokol linkovej vrstvy, ktorej špecifikácia je popísaná v dokumente LinkProFis.

### 3.4 Komunikačný rámec

Komunikačný protokol stanovuje predpis komunikácie medzi aplikáciou ("front-end" registračný program bežiaci na strane *PC*) a zariadením fiškálnej tlačiarne ("back-end").

Zariadenie poskytuje služby pre aplikáciu, ktorá ich požaduje vyslaním správy obsahujúcej požiadavku na požadovanú službu. Žiadosť je pre zariadenie príkazom, ktorý vykoná a výsledok tohto vykonania, ako správu obsahujúcu odpoveď, odošle naspäť do aplikácie. Komunikácia medzi aplikáciou a zariadením sa odohráva v rámcoch zostavených z požiadavky a odpovede. Zariadenie nikdy nezačína komunikáciu a vždy iba odpovedá na požiadavky z aplikácie. Zároveň ale aplikácia nemôže vyslať požiadavku, pokiaľ nedostala odpoveď na predchádzajúcu požiadavku. Ak odpoveď nepríde do stanovenej doby (time-out), alebo ak sa transportná vrstva rozpojí, znamená to, že spojenie so zariadením sa prerušilo a pre ďalšie pokračovanie spolupráce je potrebné ho znovu obnoviť.

Usporiadanie správy pre požiadavku a odpoveď je vzájomne podobné. Pozostáva z niekoľ kých znakových polí vzájomne oddelených znakom Horizontal Tab (0x09 hexadecimálne, ďalej len HT). Príkaz, resp. celá správa je ukončená znakom Line Feed (0x0A hexadecimálne, ďalej len LF).

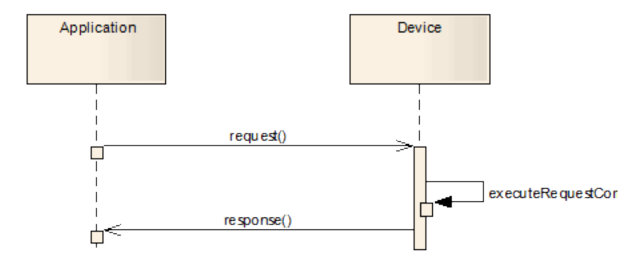
Na kódovanie textov sa používa kódová stránka Windows-1250. Žiadne pole správy nesmie obsahovať vo svojom textovom reť azci kontrolné znaky a to nie len spomínané znaky HT a LF, ale ani iné kontrolné znaky.

Správa s požiadavkou obsahuje pole s identifikátorom príkazu a pole s reť azcom "REQ". Význam a počet parametrov je rôzny pre jednotlivé príkazy.

Správa s odpoveď ou obsahuje identifikátor príkazu nasledovaný reť azcom "RSP", návratovou hodnotou vykonávania príkazu a množinou výstupných parametrov (ak má príkaz návratové parametre).

<commandName><HT><ReqRsp><HT><Par1><HT><Par2><HT>...<HT><ParN><LF>

Pričom platí, že:



Obr. 4: Obrázok č. 4: Spracovanie príkazov

- <commandName> v požiadavke aj v odpovedi predstavuje ret'azec s identifikátorom príkazu,
- <ReqRsp> je v požiadavke reť azec "REQ" a v odpovedi reť azec "RSP",
- <Par1>, <Par2>, až <ParN> obsahujú reť azce reprezentujúce argumenty príkazu, alebo výstupných hodnôt, v poradí 1,2, až N. Vynechanie parametra, default hodnota je vyjadrená v správe ako prázdny reť azec.

**Príklad**: Požiadavka a odpoveď na zaregistrovanie predaja tovaru:

Abstraktný zápis požiadavky:

Konkrétne správy ako reť azec v C zápise:

```
pRI\tREQ\tChlieb\t0.76\t1.0\t1\t0.76\tks\t0123456789\tsklad\n
pRI\tREQ\tChlieb\t0.76\t1.0\t1\t\t\n
```

Ako z predchádzajúceho vidno, posledné 4 parametre sú prázdne, pretože sú v príkaze **printRecItem** definované ako nepovinné a je len na aplikácii, či sa ich rozhodne poslať.

Abstraktný zápis odpovede:

```
<printRecItem><HT>RSP<HT><exception><LF>
```

Konkrétne správy ako reť azec v C zápise:

```
pRI\tRSP\t0\n
pRI\tRSP\t108\n
```

Pri úspešnom vykonaní požiadavky je hodnota *exception* rovná nule. Pri neúspešnom vykonaní požiadavky je hodnota *exception* rôzna od 0.

### 3.5 Dátové typy a kódovanie ich hodnôt

Komunikačný protokol stanovuje prenos všetkých dát ako textov. Teda aj čísla sa posielajú ako textové reť azce pozostávajúce zo znakov 0 až 9. V desatinných číslach je možné použiť ako desatinný oddeľ ovač len znak bodky .. Znak negatívnej hodnoty - je možné použiť len na začiatku čísla.

**Poznámka**: Pre zjednodušenie čítania čísel je v zápise rozsahu použitý ako oddeľovač skupín znak medzery. Tento znak sa ale nepoužíva pri komunikácii.

BOOLEAN Môže nadobúdať len hodnoty 0 a 1, pričom platí, že 0 = FALSE a 1 = TRUE.

CHAR Jeden znak v kódovej stránke Windows-1250. Znak nesmie byť kontrolným znakom.

Ak sa v texte objaví popis znaku, je zobrazený v apostrofoch; príklad: ','

CURRENCY Desatinné číslo s dĺžkou najviac 21 znakov a s presnosť ou najviac na 4 desatinné miesta.

Rozsah: <-922 337 203 685 477.5808, 922 337 203 685 477.5807>

**DATETIME** Dátum a čas vo fiškálnej tlačiarni je reprezentovaný ako textový reť azec. Sú používané viaceré formáty zápisu dátumu a času.

Konkrétny formát dát bude uvedený pri jednotlivých príkazoch. *Všeobecný popis ku významu zápisu formátu dátumu a času* je v samostatnej *kapitole*.

INT32 Celé číslo. Čísla sú zapísané v desiatkovej sústave a ak je potrebné obsahujú znak '-'.

Rozsah: <-2 147 483 648, 2 147 483 647>

PERCENTAGE Desatinné číslo s dĺžkou najviac 8 znakov a s presnosť ou najviac na 4 desatinné miesta.

Rozsah: <0.0000, 100.0000>

**QUANTITY** Desatinné číslo s dĺžkou najviac 12 znakov a s presnosť ou najviac na 3 desatinné miesta.

Rozsah: <-999 999.999, 999 999.999>

STRING Reť azec znakov v kódovej stránke Windows-1250. Reť azec nesmie obsahovať žiadne kontrolné znaky.

Ak sa v texte objavia textové reť azce ich obsah je v úvodzovkách; príklad: "textový reťazec"

**Poznámka:** Tento dátový typ sa používa aj na zložené dátové typy, ako napríklad dve čísla oddelené bodkočiarkou, alebo binárne reť azce (zapísané ako "BASE-16 string").

UINT32 Celé číslo bez znamienka. Toto číslo je zapísané v šestnástkovej sústave s prefixom "0x".

Príklad: Tento zápis sa používa napríklad pre Error Extension

**VARIANT** Tento dátový typ je náhradou za ľubovoľ ný iný základný dátový typ. Teda hodnota môže (podľ a potreby) byť hociktorá z hore vymenovaných základných dátových typov.

Tento typ má využitie hlavne pre príkazy, ktoré môžu používať, alebo vrátiť viacero typov dát. Príklad takéhoto príkazu je príkaz *getData*. Výstupný parameter môže byť v tomto prípade:

- aj INT32 (napríklad pre parameter FP\_GD\_CASH\_IN\_CNT/hodnotu CashInCount),
- alebo CURRENCY (napríklad pre parameter FP\_GD\_REC\_CASH\_IN\_TOTAL/hodnotu RecCashInTotal),
- ale aj *STRING* (napríklad pre parameter FP\_GD\_TPN\_ID).

**Poznámka:** Pre nepovinné parametre platí, že môžu nadobúdať aj hodnotu "" (prázdny reť azec) aj keď sú iného typu, napríklad **INT32**. Takáto hodnota je ekvivalentná ku nezadanej hodnote.

### 3.6 Dátum a čas vo fiškálnej tlačiarni

### Popis formátu dátumu a času

Pri posielaní, alebo pri prijímaní parametrov príkazov, ktoré obsahujú hodnoty dátumu a času sa tieto posielajú v niekoľ kých variáciách.

Hodnoty jednotlivých častí textových reť azcov majú nasledujúci význam a môžu byť v nasledujúcich rozsahoch:

Kód	Popis	Rozsah
DD	deň (v mesiaci)	<1, 31>
MM	mesiac	<1, 12>
YYYY	rok	<2000, 2099>
hh	hodina	<0, 24>
mm	minúta	<0, 59>
SS	sekunda	<0, 59>

Poznámka: Skutočný rozsah hodnoty "deň" je závislý na mesiaci a roku.

#### Premenné dátumu a času

**DTSettingLimit** Spodná hranica pre nastavenie dátumu a času. Pri nastavovaní dátumu a času nie je možné ísť pod túto hranicu.

**DTStartOfDay** Dátum a čas začiatku aktuálneho obchodného dňa (v prípade, že predchádzajúci obchodný deň už bol uzavretý a následne nedošlo k otvoreniu nového obchodného dňa, premenná obsahuje dátum a čas posledného uzavretého obchodného dňa).

# KAPITOLA 4

Vytvorenie spojenie a stavy

## 4.1 Vytvorenie a ukončenia spojenia

Pred začiatkom posielania príkazov do fiškálnej tlačiarne je potrebné vytvoriť logické spojenie s fiškálnou tlačiarňou. Rovnako po skončení komunikácie je vhodné spojenie ukončiť.

Na tento účel sa používajú príkazy: connect a disconnect.

Po vytvorení spojenia je potrebné, aby aplikácia skontrolovala stav fiškálnej tlačiarne a zabezpečila korektné nastavenia tlače.

### 4.1.1 connect

### Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	CONNECT	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka

### Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	CONNECT	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

### Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
EFP_OK	Spojenie bolo vytvorené
E_OFFLINE	FP je v režime OffLine
EFP_ILLEGAL_COMMA	ANNie je možné vytvoriť spojenie medzi fiškálnou tlačiarňou a aplikáciou (už
	bolo vytvorené)

### Popis príkazu:

Vytvorí logické spojenie medzi aplikáciou a zariadením. Po úspešnom vytvorení spojenia so zariadením začne zariadenie prijímať požiadavky na poskytované služby.

Ak spojenie už bolo vytvorené, potom príkaz odpovie chybou a spojenie bude ukončené.

Otvorenie môže byť úspešné len ak existuje transportné spojenie medzi aplikáciou a zariadením.

### Účinky príkazu:

- VatIncluded = 1,
- HeaderBitmap = 0,
- TrailerBitmap = 0,
- FormatProfile = FP\_FP\_OPTIMIZED
- POSID = ""
- cashierID = ""
- fontAttribute = FP\_FA\_DEFAULT pre všetky skupiny (group a optArg)

#### Príklad:

• Správa požiadavky v C zápise textového reťazca

#### CONNECT\t\REQ\n

• Správa úspešnej a neúspešnej odpovede v C zápise textového reť azca

CONNECT\t\RSP\0\n

CONNECT\t\RSP\108\n

CONNECT\t\RSP\301\n

### 4.1.2 disconnect

### Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	DISCONNECT	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka

### Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	DISCONNECT	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

### Popis príkazu:

Ukončí logické spojenie medzi aplikáciou a zariadením.

### Návratové hodnoty:

Kód chyby	Popis
EFP_OK	Spojenie bolo ukončené

### Príklad:

• Správa požiadavky v C zápise textového reťazca

DISCONNECT\t\REQ\n

• Správa odpovede v C zápise textového reť azca

DISCONNECT\t\RSP\0\n

### 4.1.3 Činnosti po vytvorení spojenia

Po (každom) príkaze connect by aplikácia mala:

- spraviť kontrolu stavu fiškálnej tlačiarne, pozri: "Stavy fiškálnej tlačiarne"
- spraviť kontrolu servisných udalostí, pozri: "Servisné oznamy"
- nastavit' formát tlače, pozri: "Nastavenia formátu tlače"
- nastavit' režim cien bez dane, pozri: property VatIncluded
- nastaviť grafické logo, pozri property *HeaderBitmap* a *TrailerBitmap*
- nastaviť meno pokladníka a číslo *POS* systému, pozri príkaz *setPOSID*

**Poznámka:** Zmazanie hore menovaných stavov sa uskutoční nie len po príkaze *connect*, ale aj po príkaze *resetPrinter*.

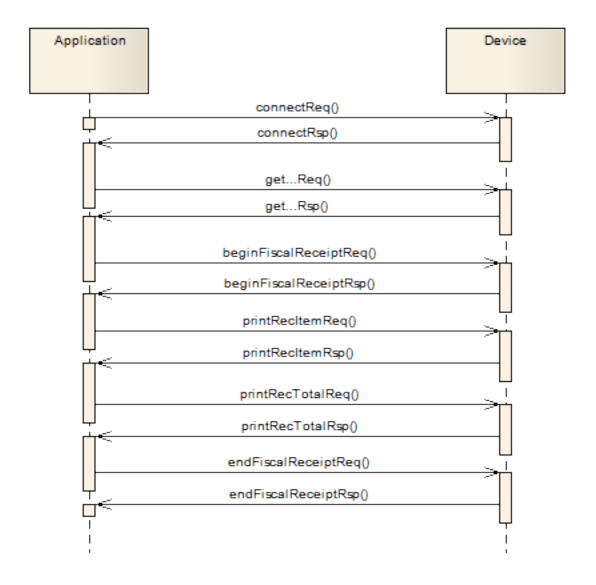
### 4.2 Poskytovanie služieb

Postupnosť správ pre spojenie, začiatok predaja, predaj jednej položky a zaplatenie ukazuje nasledujúci obrázok.

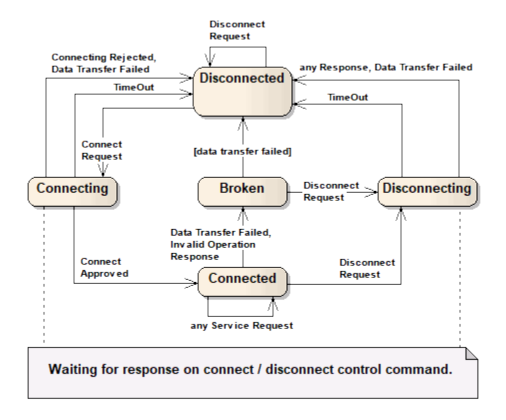
### 4.3 Stavy komunikácie

Obsahom komunikácie medzi aplikáciou a zariadením sú príkazy a výsledky ich vykonania. Medzi jednotlivými príkazmi, ako sa objavujú v čase, existuje vnútorná logická súvislosť a prenášané údaje sú spravidla údaje podliehajúce transakčnému riadeniu. Ich správny prenos je preto nevyhnutný a Protokol fiškálnej tlačiarne predpokladá použitie zabezpečených transportných služieb.

Akékoľ vek ovládanie zariadenia je neprípustné, pokiaľ sa medzi aplikáciou a zariadením nezriadilo spoľ ahlivé spojenie. Spojené (Connected) zariadenie znamená, že séria príkazov a odpovedí je správne doručovaná. Prerušenie kanála medzi aplikáciou a zariadením v sekvencii príkazov musí byť preto zistené a sekvencia príkazov musí byť zastavená. Aby bolo možné pokračovať, je potrebné obnoviť spojenie so zariadením. Pričom prerušené procesy v aplikácii a zariadení musia byť zotavené a navzájom zosúladené.

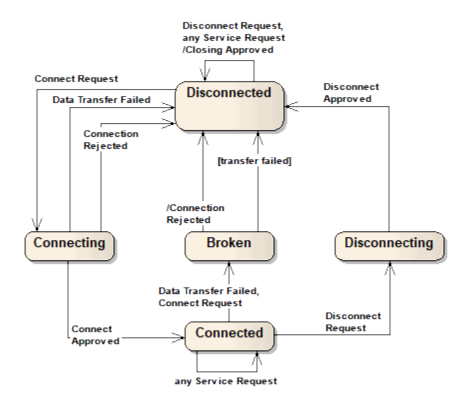


Obr. 1: Obrázok č. 5: Správy pri predaji tovaru



**Application State Machine** 

Obr. 2: Obrázok č. 6: Stavy ovládania zariadenia zo strany aplikácie



**Device Communication States** 

Obr. 3: Obrázok č. 7: Stavy zariadenia pri poskytovaní služieb

### 4.4 Časovanie

Doba, za ktorú aplikácia dostane odpoveď s výsledkom vykonania požiadavky, je zložená z doby potrebnej na doručenie požiadavky a odpovede a zo samotnej doby vykonávania príkazu na strane zariadenia.

Prekročenie maximálneho času na príchod odpovede znamená zrušenie spojenia medzi aplikáciou a zariadením a to aj v prípade, keď transportné služby sú v stave spojenia.

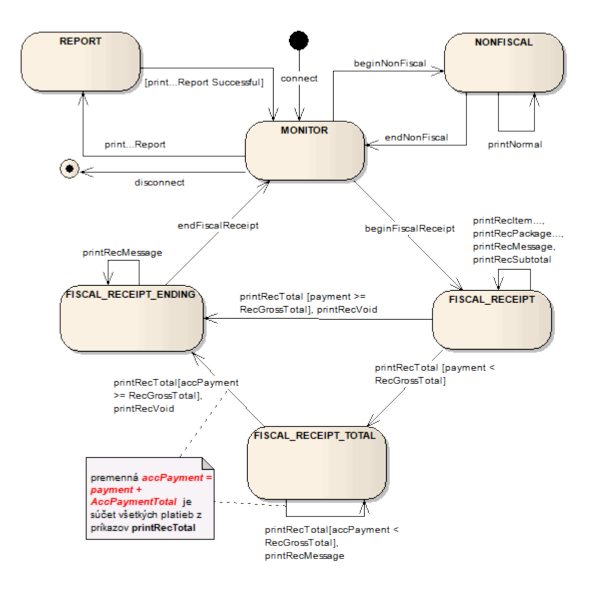
Typické a maximálne časy pre vykonanie jednotlivých príkazov sa nachádzajú v prílohe.

### 4.5 Stavy fiškálnej tlačiarne

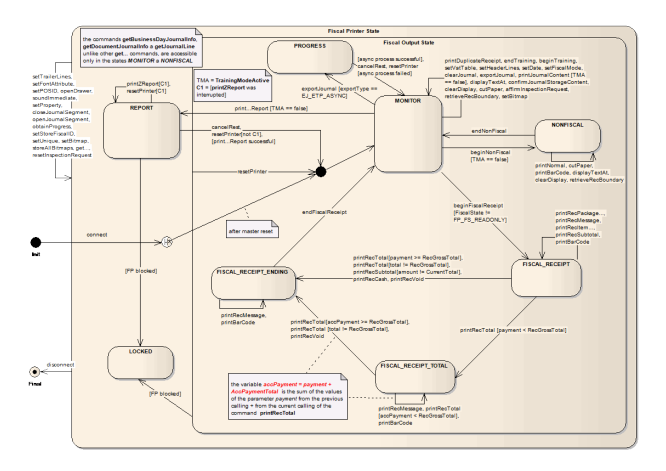
Fiškálna tlačiareň pri vykonávaní požadovaných príkazov prechádza cez viditeľné stavy, ktoré predurčujú následné povolené príkazy a tým aj povolené správy vysielané z aplikácie. Tieto stavy odzrkadľujú stavy fiškálnej jednotky.

Stav *MONITOR* označuje východzí stav pri registrácii tovaru. V stave *FISCAL\_RECEIPT* sa registruje predaj/vrátenie/oprava jednotlivých položiek. Do stavu *FISCAL\_RECEIPT\_TOTAL* sa prechádza po prvej platbe a zotrváva sa v ňom, pokiaľ sa celkom nezaplatí čiastka rovná celkovej hodnote transakcie. *FISCAL\_RECEIPT\_ENDING* umožňuje dotlačenie účtenky. *NONFISCAL* stav umožňuje tlačiť nefiškálne doklady. V stave *REPORT* sa vykonáva tlač výkazov (uzávierok) a v stave *LOCKED* je zariadenie v prípade výskytu nejakého problému.

4.4. Časovanie



Obr. 4: Obrázok č. 8: Zjednodušený stavový diagram fiškálnej tlačiarne



Obr. 5: Obrázok č. 9: Úplný stavový diagram fiškálnej tlačiarne

### Popis jednotlivých stavov:

#### **MONITOR**

je neutrálnym stavom, je to východzí bod fiškálnej tlačiarne. Po úspešnom otvorení služieb by fiškálna tlačiareň mala byť v tomto stave, za predpokladu, že nedošlo k nejakému problému.

Ak TrainingModeActive = TRUE, potom sa fiškálna tlačiareň používa len na tréningové účely.

V prípade, ak sa začne nákup, teda nastane prechod do stavu *FISCAL\_RECEIPT*, potom všetky príkazy pre tlač fiškálnych dokladov sú prístupné (hoci bez výsledného efektu). Tento pod-stav je začatý príkazom *beginTraining* a ukončený príkazom *endTraining*, kedy dôjde k nastaveniu *TrainingModeActive* na FALSE.

### FISCAL\_RECEIPT

Fiškálna tlačiareň práve spracováva fiškálnu účtenku (položky účtenky). Existujú dve modifikácie tohto stavu a to podľa parametra *fiscalReceiptType* príkazu *beginFiscalReceipt*, ktorým jediným je možné vstúpiť do tohto stavu.

Ak *FiscalReceiptType = FP\_RT\_SALES*, *FP\_RT\_REFUND*, alebo *FP\_RT\_SIMPLE\_INVOICE*, potom aplikácia začala nákup, alebo úhradu faktúry a je možné zavolať všetky príkazy **printRec...**, okrem príkazu *printRecCash*.

Ak *FiscalReceiptType* = *FP\_RT\_CASH\_IN*, alebo *FP\_RT\_CASH\_OUT* potom aplikácia začala vklad/výber hotovosti a je možné zavolať len príkazy *printRecCash*, *printRecMessage* a príkaz *printRecVoid* (pre prípad zrušenia operácie).

Ak *TrainingModeActive* = TRUE, potom sa fiškálna tlačiareň používa len na tréningové účely. Pre odlíšenie od normálneho stavu, je účtenka tlačená v tréningovom režime označená špeciálnym textom.

#### FISCAL RECEIPT TOTAL

Fiškálna tlačiareň už akceptoval najmenej jednu platbu alebo výdavok, ale celá suma nákupu ešte nebola úplne uhradená. Zo stavu FISCAL\_RECEIPT sa do tohto stavu vstúpi pomocou príkazu printRecTotal, alebo printRecTotalChange. Pokiaľ nedôjde k úplnému uhradeniu sumy registračnej transakcie, potom fiškálna tlačiareň ostáva v tomto stave. Tento stav možno opustiť len pomocou príkazov printRecTotal, printRecTotalChange, alebo printRecVoid. Príkazy printRecTotal a printRecTotalChange sa nesmú navzájom kombinovať v jednej a tej istej registračnej transakcii.

Ak *TrainingModeActive* = TRUE, potom sa *FP* používa len na tréningové účely.

### FISCAL RECEIPT ENDING

Fiškálna tlačiareň už dokončila fiškálny doklad (úspešne alebo neúspešne). Zo stavov FISCAL\_RECEIPT, alebo FISCAL\_RECEIPT\_TOTAL sa do tohto stavu vstúpi pomocou príkazov printRecTotal, printRecTotalChange, alebo printRecVoid. Tento stav možno opustiť len pomocou príkazu endFiscalReceipt, keď sa fiškálna tlačiareň vracia do stavu MONITOR.

Ak *TrainingModeActive* = TRUE, potom sa fiškálna tlačiareň používa len na tréningové účely a na konci nákupu nedochádza k aktualizovaniu súm a počítadiel dennej uzávierky. Ale aj účtenky v tréningovom režime sú evidované v zmysle zákona.

#### **NONFISCAL**

Fiškálna tlačiareň práve spracováva nefiškálny doklad. V tomto stave akceptuje príkazy *printNormal*. Fiškálna tlačiareň zabezpečí, že nefiškálny doklad je odlíšiteľ ný od fiškálneho. Zo stavu *MONITOR* sa do tohto stavu vstúpi pomocou príkazu *beginNonFiscal*. Tento stav možno opustiť pomocou príkazu *end-NonFiscal*, keď sa fiškálna tlačiareň vracia do stavu *MONITOR* 

### REPORT

Fiškálna tlačiareň práve spracováva jednu z podporovaných druhov uzávierok. Zo stavu *MONITOR* sa do tohto stavu vstúpi pomocou jedného z príkazov tlače uzávierky (*printXReport*, alebo *printZReport*). Keď sa skončí tlač uzávierky, fiškálna tlačiareň sa automaticky vracia do stavu *MONITOR*.

#### **LOCKED**

Fiškálna tlačiareň nie je schopná normálnej prevádzky kvôli nejakému problému. V tomto stave fiškálna tlačiareň akceptuje len príkazy pre prijímanie dát (**get...**). Fiškálna tlačiareň nemôže opustiť tento stav bez zásahu servisného technika.

#### **PROGRESS**

Tento stav už nie je využívaný.

Aplikácia po otvorení služieb fiškálnej tlačiarne príkazom **connect** musí tiež monitorovať jej aktuálny stav. V štandardnej situácii je *PrinterState* = *FP\_PS\_MONITOR*. To signalizuje, že vo fiškálnej tlačiarni nezostala žiadna prerušená aktivita. Ak fiškálna tlačiareň nie je v stave *MONITOR*, daný stav signalizuje, že vo fiškálnej tlačiarni ostala nejaká prerušená aktivita. V takejto situácii, musí aplikácia vnútiť fiškálnej tlačiarni prechod do stavu *MONITOR* zavolaním príkazu *resetPrinter*. To znamená, že nastal výpadok napájania, alebo aplikácia zanechala fiškálnu tlačiareň v inom stave ako *MONITOR*.

### 4.6 Režimy (módy)

Fiškálna tlačiareň dokáže pracovať v niekoľ kých režimoch. Niektoré z režimov sa môžu navzájom prekrývať. Spomenuté budú jednotlivé režimy a ich význam.

### Režimy OffLine a OnLine:

V režime OffLine je fiškálna tlačiareň nedostupná z komunikačného kanála na rozdiel od režimu OnLine. V režime OffLine je možné ovládať fiškálnu tlačiareň len prostredníctvom klávesnice a displeja, ktorými disponuje, kým v stave OnLine je fiškálna tlačiareň ovládaná z komunikačného kanála.

Do OffLine režimu sa fiškálna tlačiareň dostane v prípade ak používateľ začne fiškálnu tlačiareň ovládať z klávesnice, alebo počas aktualizácie firmvéru.

### Režimy PreFiscal a Fiscal:

Celková funkčnosť fiškálnej tlačiarne je modifikovaná režimami PreFiscal a Fiscal. Pokiaľ sa do fiškálnej tlačiarne nevložia predpísané údaje a neuvedie sa do prevádzky podľa zákona, dovtedy pracuje v PreFiscal režime (žiadny vytlačený doklad nemôže byť fiškálny).

Štandardná a očakávaná činnosť fiškálnej tlačiarne sa odohráva v režime Fiscal.

#### Režim Training:

Je to režim pre zaškolenie obsluhy. Tento režim kopíruje normálny režim fiškálnej tlačiarne s tým rozdielom, že preň platia niektoré obmedzenia oproti normálnemu režimu fiškálnej tlačiarne (nie je možné ovplyvniť akumulátory dennej uzávierky týkajúce sa daní, tiež nie sú dostupné niektoré príkazy fiškálnej tlačiarne).

### 4.7 Uvedenie do prevádzky

Na to, aby sa fiškálna tlačiareň dostala do režimu *Fiscal*), je potrebné aby

- boli naprogramované identifikačné a autentifikačné údaje,
- bol nastavený korektný dátum a čas,
- zariadenie malo naprogramované sériové číslo.

Ak sú splnené spomenuté predpoklady, potom aplikácia zavolá príkaz *setFiscalMode*, ktorým uvedie fiškálnu tlačiareň do prevádzky, teda zmení režim z *PreFiscal* na *Fiscal*.

Alternatívne je možné uvedenie do prevádzky vykonať aj v *Offline* režime za použitia displeja a klávesnice na fiškálnej tlačiarni.

**Poznámka:** Naprogramovanie identifikačných a autentifikačných údajov neprebieha cez komunikačný protokol, ale pomocou programovanie cez web-server a preto nie je popísané v tomto komunikačnom protokole.

Varovanie: Za správnosť naprogramovaných údajov je zodpovedný majiteľ fiškálnej tlačiarne.

### 4.8 Aktualizácia firmvéru

### 4.8.1 Úvod k aktualizácii firmvéru

*FP* podporuje *OTA* aktualizáciu firmvéru prostredníctvom aktualizačného balíčka. Aktualizačný balíček je sť ahovaný automaticky z internetu ak je dostupná aktualizácia firmvéru.

Aktualizačný balíček je možné nahrať do FP aj manuálne cez vstavaný web server v záložke "Aktualizácia systému".

Zariadenie fiškálnej tlačiarne interne pozostáva z dvoch zariadení:

- *FP* a
- ChDÚ.

Preto aj aktualizačný balíček obsahuje dva súbory so softvérom, jeden pre FP a druhý pre  $ChD\acute{U}$ , pričom aktualizácia softvéru môže byť dostupná len pre jedno z týchto zariadení.

Ak je dostupná aktualizácia, aplikácia musí potvrdiť, že bola o tejto skutočnosti informovaná, alebo vykonať aktualizáciu.

Aplikácia toto potvrdenie realizuje zaslaním príkazu *deferFirmwareUpdateRequest*, ktorým uvedie *FP* do štandardného stavu (teda bez obmedzenia vydávať doklady). Parametrom *deferTime* je možné aktualizáciu, ako aj informáciu o jej dostupnosti, odložiť na stanovený čas. Po uplynutí stanoveného času bude zase aplikácia informovaná o dostupnosti aktualizácie, až do jej vykonania, alebo ď alšieho odloženia.

Ak aplikácia nepotvrdí oznámenie o dostupnosti aktualizácie, môže byť činnosť FP obmedzená.

### 4.8.2 Informovanie aplikácie o dostupnosti aktualizácie

Aplikácia sa o dostupnosti aktualizácie môže dozvedieť dvomi spôsobmi.

Prvý spôsob je, že aplikácia aktívne zistí dostupnosť aktualizácie. Na aktívne zistenie dostupnosti aktualizácie slúži príkaz *getFirmwareUpdateRequest*.

Je odporúčané, aby aplikácia vykonávala kontrolu aktívne, no nie je to nevyhnutné. Výhodou aktívnej kontroly je to, že aplikácia môže robiť túto kontrolu v čase keď sa *POS* systém nevyužíva (v hluchom období).

Najväčší problém aktívnej kontroly je to, že aktualizácia sa môže vyskytnúť kedykoľ vek počas dňa. Preto je potrebné reagovať aj na chybový stav *EFP\_FW\_UPDATE\_REQUEST*, ktorý aplikácia môže dostať odpoveď na príkazy **begin...**.

Aplikácia má v oboch prípadoch len dve možnosti:

- 1. odložiť aktualizáciu na vhodnejší čas príkazom deferFirmwareUpdateRequest, alebo
- 2. vykonať aktualizáciu pomocou príkazu updateFirmware.

### 4.8.3 Postup pre aktualizáciu

Aktualizácia firmvéru sa vykonáva pomocou príkazu updateFirmware.

Aktualizáciu firmvéru je možné vykonať len po dennej uzávierke.

**Varovanie:** Aktualizácia firmvéru zmaže všetky nastavenia. Preto je potrebné zálohovať a opätovne nastaviť tieto vlastnosti (ak ich aplikácia využíva, alebo sú zmenené).

- AutomaticDrawerOpening,
- ChangeDue,
- ChangeType,
- CurrSymbol,
- CurrSymbolPosition,
- PaymentsRegistration,
- VatSummaryPrinting.

Pravidlá

V tejto kapitole sú popísané všeobecné pravidlá rôznych výpočtov použitých pri vykonávaní príkazov. Pravidlá, ktoré sa týkajú konkrétneho príkazu resp. vlastnosti (property), budú popísané pri popisoch konkrétneho príkazu resp. vlastnosti.

### 5.1 Pravidlá pre zaokrúhlenie

Nech je potrebné zaokrúhliť vypočítanú hodnotu DPH, X.

Nech existuje funkcia  $ROUND\_VAT()$ , ktorú keď aplikujeme na finančnú hodnotu  $\mathbf{X}$ , dostaneme požadovanú zaokrúhlenú finančnú hodnotu  $X_{round}$ .

$$X_{round} = ROUND\_VAT(X)$$

Pre funkciu zaokrúhlenia DPH platí, že vypočítaná hodnota DPH, **X** sa zaokrúhl'uje na najbližší celý cent a to tak, že ak je desatinná časť vypočítanej hodnoty **X** v centoch do 0,5 centa, potom sa **X** zaokrúhl'uje na najbližší cent smerom nadol, a ak je desatinná časť vypočítanej hodnoty **X** v centoch nad 0,5 centa vrátane, potom sa **X** zaokrúhli na najbližší cent smerom nahor.

Pri zaokrúhľ ovaní platí, že záporné čísla sa zaokrúhľ ujú v absolútnej hodnote, teda zaokrúhľ ovanie kladných a záporných čísel je symetrické voči nule.

Príklad:

Nech vypočítaná hodnota DPH je -0,045 potom DPH je zaokrúhlená na -0,05 a nie na -0,04.

### 5.2 Pravidlá pre výpočet DPH

### Výpočet DPH z hodnoty bez DPH (z netto hodnoty)

Nech je potrebné vypočítať hodnotu DPH z hodnoty **X**, ktorá neobsahuje DPH, je to hodnota bez dane resp. netto hodnota.

Nech existuje funkcia  $VAT\_NET()$ , ktorú keď aplikujeme na finančnú hodnotu **X** (bez dane), ktorá bola zaúčtovaná v daňovej skupine s indexom vatID, potom dostaneme požadovanú hodnotu DPH. Pre výpočet z netto hodnoty potom platí:

$$DPH = VAT\_NET(X, vatID) = ROUND\_VAT(X * \frac{S_{vatID}}{100})$$

pričom  $S_{vatID}$  je sadzba DPH v percentách pre daňovú hladinu s indexom vatID.

Ak je príslušná daňová hladina nezdaniteľ ná, potom platí, že  $S_{vatID}=0,00\%$  a preto platí aj:

$$DPH = VAT\_NET(X, vatID) = ROUND\_VAT(X * \frac{0}{100}) = ROUND \ VAT(X * 0) = ROUND \ VAT(0) = 0$$

### Výpočet DPH z hodnoty vrátane DPH (z brutto hodnoty):

Nech je potrebné vypočítať hodnotu DPH z hodnoty **X**, ktorá obsahuje DPH, je to teda hodnota s daňou alebo aj brutto hodnota.

Nech existuje funkcia  $VAT\_GROSS()$ , ktorú keď aplikujeme na finančnú hodnotu **X** (s daňou), ktorá bola zaúčtovaná v daňovej skupine s indexom vatID, potom dostaneme požadovanú hodnotu DPH. Pre výpočet z netto hodnoty potom platí:

$$DPH = VAT\_GROSS(X, vatID) = ROUND\_VAT(X * \frac{S_{vatID}}{100 + S_{vatID}})$$

pričom  $S_{vatID}$  je sadzba DPH v percentách pre daňovú hladinu s indexom vatID.

Ak je príslušná daňová hladina nezdaniteľ ná, potom platí, že  $S_{vatID}=0,00\%$  a preto platí aj:

$$\begin{split} DPH &= VAT\_GROSS(X, vatID) = ROUND\_VAT(X*\frac{0}{100}) = \\ ROUND\_VAT(X*0) &= ROUND\_VAT(0) = 0 \end{split}$$

### 5.3 Všeobecne o výpočte hodnôt

Snahou fiškálnej jednotky je preniesť, čo možno najviac zodpovednosti a tým pádom aj výpočtov na stranu aplikácie. Tento postup je zvolený preto, aby sa minimalizoval vplyv výpočtov a následných zaokrúhlení a z toho vyplývajúce nezhody medzi celkovou hodnotou transakcie vypočítanou v aplikácii a celkovou hodnotou vypočítanou vo fiškálnej tlačiarni. Keď že pre závislosti medzi vstupnými parametrami príkazov, ktoré slúžia na registráciu predaných/vrátených položiek (vrátane príkazov pre úpravu ceny, napr. zliav), nie sú určené jednoznačné pravidlá, fiškálna tlačiareň vykonáva len operácie sčítania a odčítania výsledných finančných hodnôt, ktoré prijíma z aplikácie.

Z toho vyplýva, že ak aplikácia pošle pri predaji položiek v príkaze predaja, napr. *printRecItem*, okrem výslednej ceny položky aj jej jednotkovú cenu, potom sa táto jednotková cena len vypíše a neskúma sa, či platí rovnosť *jednotkov\_cena \* mnostvo = vsledn\_cena* (teda *unitPrice \* quantity = price*). Zodpovednosť je z tohto pohľadu na strane aplikácie, ktorá musí zabezpečiť, aby táto rovnica platila.

Podobné pravidlá platia aj pre úpravu cien (aplikované príkazy zľavy). Hodnoty sa musia v rámci príkazov komunikačného protokolu posielať ako hodnotové. Posiela sa len suma operácie a nie jej percentuálna hodnota. Hoci v aplikácii mohli byť tieto zľavy prezentované ako percentuálne a percentuálne vyjadrenie môže byť aj v textovom popise operácie.

Úlohou fiškálnej tlačiarne je teda len sčítať /odčítať výsledné hodnoty všetkých položiek v nákupe a zo spočítaných súčtov vypočítať hodnoty DPH a od nich odvodené údaje, za ktorých výpočet už je fiškálna tlačiareň zodpovedná. Fiškálna tlačiareň používa operácie násobenia, delenia a prípadné následné zaokrúhlenia len v súvislosti s výpočtami, ktoré súvisia s daňovými sadzbami.

Operácia zaokrúhlenia sa ešte môže pri výpočtoch vyskytnúť aj v situácii, ak by došlo k zrušeniu hotovostných platidiel najnižšej hodnoty. Ak by nastala takáto situácia, potom by sa hotovostné platby zaokrúhlili na hodnotu najmenšieho hotovostného platidla, ktoré je v aktuálnom čase v obehu. Toto pravidlo sa ale zatiaľ neaplikuje.

### 5.4 Princíp registračnej transakcie vo fiškálnej tlačiarni

Registračná transakcia (*RT*) začína príkazom *beginFiscalReceipt*, ktorým sa začína tlač *fiškálneho dokladu*. Ak je príkaz úspešný, transakcia sa začala a je možné poslať sériu **printRec...** príkazov. Registračná transakcia za normálnych okolností (v prípade jej úspešného priebehu) skončí príkazom *endFiscalReceipt*.

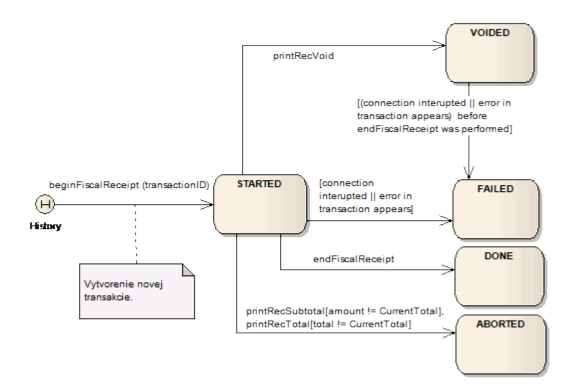
Prostredníctvom registračnej transakcie je možné vytlačiť doklady predaja/vrátenia v normálnom aj tréningovom režime a doklad vkladu/výberu hotovosti.

Všetky registračné transakcie (aj v tréningovom režime) podliehajú kontrole štátu a preto sú ich priebeh a výsledky podliehajú spracovaniu a ukladaniu podľa pravidiel zákona o pokladniciach. Prítomnosť, alebo neprítomnosť ochranných prvkov (a QR kódu) nie je signalizáciou fiškálneho, alebo nefiškálneho dokladu.

Vzhľadom na analógiu transakčného riadenia vymenovaných dokladov registračnej transakcie bude ďalej v tejto kapitole rozobratý len doklad fiškálnej účtenky predaja/vrátenia.

Registračná transakcia sa otvára príkazom *beginFiscalReceipt*, v ktorom je možné definovať identifikátor registračnej transakcie parametrom *transactionID*. Príkazom *getTransactionStatus* je možné zistiť aktuálny stav tejto transakcie, práve na základe identifikátora *transactionID*.

V prípade, že identifikátor registračnej transakcie v príkaze *beginFiscalReceipt* nebol zadefinovaný (registračná transakcia je neoznačená), vtedy je možné zistiť priebeh a stav tejto registračnej transakcie len do času otvorenia novej registračnej transakcie. Ak identifikátor registračnej transakcie *transactionID* bol zadefinovaný, ale nebol unikátny, potom je možné, že pri získavaní stavu tejto transakcie dôjde k zisteniu stavu úplne inej transakcie, ako je požadované.



Obr. 1: Obrázok č. 10: Stavový diagram registračnej transakcie fiškálnej tlačiarne

Registračná transakcia sa môže nachádzať v rôznych stavoch, ako je to ukázané na predchádzajúcom obrázku. Ak registračná transakcia už bola niekedy v minulosti začatá, potom sa nachádza práve v jednom z týchto stavov.

#### FP TS STARTED

Registračná transakcia sa táto dostane do stavu *FP\_TS\_STARTED* hneď po otvorení. V tomto stave sú realizované všetky podstatné operácie danej transakcie. Ak je v priebehu registračnej transakcie zistený nesúlad medzi celkovou hodnotou transakcie, ktorá je vypočítaná aplikáciou a medzi celkovou hodnotou transakcie vypočítanou fiškálnou tlačiarňou (pri vykonávaní príkazov *printRecTotal*, *printRecTotal-Change*, alebo *printRecSubtotal*), potom sa registračná transakcia dostáva do stavu *FP\_TS\_ABORTED*.

### FP\_TS\_VOIDED

Ak je v priebehu transakcie zavolaný príkaz *printRecVoid*, potom sa transakcia dostáva do stavu *FP\_TS\_VOIDED*. Ak je transakcia v stave *FP\_TS\_VOIDED* ukončená príkazom *endFiscalReceipt*, potom je to pre túto registračnú transakciu konečný stav.

V prípade, ak je transakcia v stavoch *FP\_TS\_STARTED* alebo *FP\_TS\_VOIDED* a ešte nebola ukončená príkazom *endFiscalReceipt*, potom sa takáto transakcia v prípade jej zlyhania dostane do stavu *FP\_TS\_FAILED* a pre túto registračnú transakciu je to jej konečný stav.

Ku zlyhaniu transakcie dôjde vtedy, ak počas tejto transakcie nastane prerušenie spojenia medzi aplikáciou a fiškálnou tlačiarňou, alebo nastane niektorá z chýb 2. a 3. kategórie (pozri kapitoly Zotavenie, Kategorizácia chýb a Riešenie chybových stavov).

#### FP TS DONE

Ak je transakcia začatá a úspešne ukončená, potom sa zo stavu *FP\_TS\_STARTED* dostane do stavu *FP\_TS\_DONE* a pre túto registračnú transakciu je to jej konečný stav.

#### FP\_TS\_ABORTED

Tento stav reprezentuje prerušenie účtenky pre chybu súčtu. Registračná transakcia sa do tohto stavu dostane vtedy, ak celková hodnota vypočítaná aplikáciou je iná ako celková hodnota vypočítaná fiškálnou tlačiarňou.

#### FP\_TS\_FAILED

Tento stav reprezentuje chybu vykonávania transakcie. Napríklad pre chybu spojenia s fiškálnou tlačiarňou, alebo z iných dôvodov ako je rozdielny súčet.

### FP TS UNKNOWN

Tento stav reprezentuje situáciu, keď bolo požadované vyhľadanie registračnej transakcie, ktorá vo fiškálnej tlačiarni nie je evidovaná (neexistuje).

Transakčný princíp je využiteľ ný hlavne v rôznych kritických stavoch ako výpadok napájania, alebo strata spojenia medzi aplikáciou a fiškálnou tlačiarňou, kedy aplikácia potrebuje vedieť, ako začatá registračná transakcia skončila, aby následne mohla urobiť potrebné úkony na svojej strane.

Viditeľ ným znakom bezchybného ukončenia registračnej transakcie predaja/vrátenia (nie tréningovej) je prítomnosť úplného QR kódu na vytlačenom fiškálnom doklade predaja/vrátenia.

Vzhľadom na povahu zákona sa ale registračná transakcia môže odstať do stavu, keď údaje o doklade boli zaslané na server finančnej správy, ale ešte nedošlo k úspešnému vytlačeniu účtenky. V takomto prípade je potrebné prerušenú účtenku dokončiť (uzavrieť). Následne je odporúčané vytvoriť opravný doklad. Následne po tom zase vytlačiť doklad od znova a tento odovzdať zákazníkovi.

Poznámka: Opravný doklad sa urobí tak, že sa nahradia príkazy:

- príkaz printRecItem sa nahradí príkazom printRecItemCorrection.
- $\bullet \ \ pr\'ikaz\ printRecItemRefund\ sa\ nahrad\'i\ pr\'ikazom\ printRecItemRefundCorrection.$

- zl'ava vykonaná príkazom printRecItemAdjustment sa nahradí príkazom printRecItemRefundCorrection.
- prirážka vykonaná príkazom printRecItemAdjustment sa nahradí príkazom printRecItemCorrection.
- zľava vykonaná príkazom *printRecPackageAdjustment* sa nahradí sériou príkazov *printRecItemRefundCorrection*, pre každú použitú daňovú hladinu.
- prirážka vykonaná príkazom printRecPackageAdjustment sa nahradí sériou príkazov printRecItemCorrection, pre každú použitú daňovú hladinu.

Okrem registračných transakcií podlieha transakčnému riadeniu aj proces vykonania dennej Z uzávierky, ktorý obsahuje niekoľ ko podprocesov (tlač uzávierky, vymazanie denných sumárov a počítadiel). Tento proces sa od registračnej transakcie líši tým, že je vykonaný v rámci jediného príkazu *printZReport*.

V prípade, že sa spustí vykonávanie dennej Z uzávierky a fiškálna tlačiareň nevráti po vstupných kontrolách príkazu žiadnu chybu (tzn. dôjde k zmene stavu z *MONITOR* na *REPORT*), potom daná spustená uzávierka sa už musí dokončiť (musia dobehnúť všetky podprocesy). V prípade akéhokoľ vek problému, ktorý počas procesu vykonania Z uzávierky vznikne, nie je možné tento proces zrušiť a začať inú činnosť bez toho, aby došlo k dokončeniu tejto Z uzávierky. Pre viac informácii pozri:

- kapitolu Zotavenie fiškálnej tlačiarne a
- príklad riešenia odstrániteľ nej chyby pri tlači Z uzávierky.

### 5.5 Vstavané charakteristiky fiškálnej tlačiarne

Fiškálna tlačiareň sa riadi týmito pravidlami:

- výsledná hodnota transakcie predaja/vrátenia, platba za nákup, medzisúčet transakcie a hodnota vkladu/výberu
  (sú typu CURRENCY) sa posielajú ako násobok 0,01 €, resp. 1 euro-cent (sú to parametre total a payment/change príkazov printRecTotal/printRecTotalChange a parameter amount v príkazoch printRecSubtotal
  a printRecCash),
- výsledné ceny položiek v nákupe (sú typu CURRENCY) sa posielajú ako násobky 0,01 €, resp. 1 euro-cent (parametre price a amount príkazov printRecItem... a printRecPackage...),
- jednotkové ceny položiek v nákupe (sú typu **CURRENCY**) sa posielajú ako násobky 0,0001 € resp. 1 euro-cent (parametre *unitPrice* alebo *unitAmount* príkazov **printRecItem...**),
- všetky finančné hodnoty okrem jednotkových cien položiek sa vypisujú na dve desatinné miesta,
- jednotkové ceny položiek sa posielajú na dve, tri, alebo štyri desatinné miesta, v závislosti na počte významových miest v desatinnej časti, najmenej však na dve desatinné miesta,
- limit na jeden nákup je 1 000 000,00 €,
- množstvo predávanej položky (parameter *quantity* v príkazoch **printRecItem...**) musí byť v rozsahu 0,001 až 999 999,999,
- všetky číselné hodnoty (okrem niekol' kých výnimiek ako napr. hodnoty parametrov amount pre príkaz printRecSubtotal a total (pre príkazy printRecTotal a printRecTotalChange) a parameter change pre printRecTotalChange) sa musia posielať ako kladné čísla; skutočná hodnota operácie (záporná, alebo kladná) je určená typom operácie (pri vyčítavaní hodnôt z fiškálnej tlačiarne toto pravidlo neplatí a fiškálna tlačiareň môže vrátiť aj záporné hodnoty, ak si to situácia vyžaduje)
- daňové hodnoty pre každý doklad (hrubý obrat, čistý obrat a DPH) sa vypočítavajú na konci každého nákupu,
- daňové hodnoty pre pre dennú uzávierku a ostatných výkazoch sa vypočítajú ako súčet hodnôt z jednotlivých účteniek,

- fiškálna tlačiareň len zaznamenáva operácie v nákupe, ale nekontroluje logiku týchto operácií (táto kontrola musí byť urobená na strane aplikácie napr. záporné obraty)
- v prípade prerušenia tlače Z dennej uzávierky sa, po obnovení tlače, daná uzávierka vytlačí od začiatku,
- desatinný oddeľ ovač na vytlačených dokladoch je znak čiarky ',',
- platný dátum a čas fiškálnych dokladov (dátum a čas vykonania transakcie) je vytlačený na konci každej účtenky,
- neobmedzený počet typov platieb a cudzích mien použiteľ ných pri uhradení registračnej transakcie (len pre ak PaymentsRegistration = FALSE)
- v jednej registračnej transakcii nie je možné kombinovať príkazy *printRecTotal* a *printRecTotalChange*; je možné používať iba ten z tejto dvojice príkazov.

# 5.6 Servisné oznamy

# 5.6.1 Úvod ku servisným oznamom

Fiškálna tlačiareň informuje obsluhu pokladničného systému o požiadavke na servisný zásah v prípade, ak:

- 1. bol zaznamenaný stav poklesu kapacity záložnej batérie pod hraničnú hodnotu,
- 2. nastal čas, keď je majiteľ fiškálnej tlačiarne povinný požiadať servisnú organizáciu, aby vykonala plánovanú údržbu zariadenia.

(Podrobnosti pre jednotlivé servisné udalosti sú napísané na konci sekcie.)

Ak dôjde k aktivovaniu aspoň jednej z požiadaviek na servisný zásah, obsluha (aplikácia) musí potvrdiť, že bola o tejto skutočnosti informovaná. Aplikácia toto potvrdenie realizuje zaslaním príkazu *affirmInspectionRequest*, ktorým uvedie fiškálnu tlačiareň do štandardného stavu bez obmedzenia vydávať doklady. V prípade nepotvrdenia spracovania servisného oznámenia môže byť činnosť fiškálnej tlačiarne obmedzená.

Ak nastanú viaceré servisné udalosti súbežne, aplikácia musí potvrdiť každú z nich samostatne.

Aplikácia by oznam mala zobraziť aj majiteľovi pokladnice, alebo obsluhe. Nevylučuje sa ale ani možnosť, že aplikácia priamo kontaktuje servisnú organizáciu a naplánuje servisnú prehliadku.

Z pohľadu požiadavky na servisný zásah, existujú 3 ohraničené časové obdobia pre každý typ požiadavky na servisný zásah:

- 1. požiadavka na servisný zásah nie je aktivovaná,
- 2. požiadavka na servisný zásah sa aktivovala,
- 3. uplynul čas určený na vyriešenie servisnej požiadavky.

V prvom prípade nie je potrebné nič robiť. Všetko je v poriadku.

V druhom prípade by o tejto skutočnosti mal byť informovaný majiteľ fiškálnej tlačiarne, alebo iná osoba zodpovedná za prevádzku, kde sa fiškálna tlačiareň používa. zároveň by majiteľ, resp. prevádzkar, mal potvrdiť že bol o požiadavke na servisnú kontrou informovaný. Pokiaľ sa nezrealizuje servisný zásah, je potrebné/vhodné, aby obsluha požiadavku na servisný zásah pravidelne potvrdzovala (vždy po zapnutí fiškálnej tlačiarne pred tlačou prvého dokladu).

V treť om prípade, teda ak už uplynul čas na vykonanie servisného zásahu, môže nastať úplné zablokovanie tlače dokladov. To môže nastať len ak ide o kritický problém, napríklad ak je riziko straty dát pre vybitú záložnú batériu.

### Pokles kapacity batérie:

Aktivovanie požiadavky na tento typ servisného zásahu nastáva 30 dní pred úplným zablokovaním fiškálnej tlačiarne z dôvodu potreby výmeny záložnej batérie.

Na vyriešenie problému je potrebné vykonať servisný zásah, aby bolo možné preveriť stavu záložnej batérie a jej prípadnú výmenu.

Majiteľ fiškálnej tlačiarne má čas 30 dní (od výskytu hlásenia problému), na to, aby si zabezpečil vykonanie servisného zásahu.

#### Nastal čas pre servisnú kontrolu:

Aktivovanie požiadavky na tento typ servisného zásahu nastáva v deň dátumu, na ktorý servisná organizácia naplánovala údržbu fiškálnej tlačiarne. Oznam o tejto požiadavke trvá až do skutočného vykonania servisnej prehliadky.

# 5.6.2 Informovanie aplikácie o požiadavke na servisný zásah

Aplikácia sa o výskyte servisnej udalosti môže dozvedieť dvomi spôsobmi.

Prvý a odporúčaný spôsob je, že aplikácia (na začiatku dňa) aktívne zistí stav servisných požiadaviek. Na aktívne zistenie výskytu servisnej udalosti slúži príkaz *getInspectionRequest*.

Ak nastala potreba servisnej kontroly, v odpovedi príkazu *getInspectionRequest* sú vrátené aj ďalšie doplňujúce informácie o danej požiadavke na servisný zásah.

Je odporúčané, aby aplikácia vykonávala kontrolu aktívne, no nie je to nevyhnutné.

V takomto prípade je pri prvom zavolaní príkazu **begin...** po zapnutí fiškálnej tlačiarne vráti tento príkaz chybový návratový kód *EFP\_INSPECTION\_REQUEST*. Týmto spôsobom informuje fiškálna tlačiareň aplikáciu, že je požadovaný servisný zásah.

Aplikácia by si v tomto prípade mala následne zistiť (príkazom *getInspectionRequest* všetky aktivované požiadavky na servisný zásah.

V oboch prípadoch by aplikácia mala informovať o výskyte servisných udalostí majiteľa, obsluhu pokladničného systému, alebo servisnú organizáciu.

Po výskyte servisnej udalosti je potrebné (pre ďalšiu činnosť fiškálnej tlačiarne bez obmedzení) potrebné potvrdiť všetky aktivované požiadavky na servisný zásah príkazom *affirmInspectionRequest*. Po potvrdení výskytu servisných udalostí je zrušené obmedzenie tlače dokumentov až do najbližšieho vypnutia fiškálnej tlačiarne.

Po každom ďalšom vypnutí a zapnutí bude fiškálna tlačiareň opätovne požadovať potvrdenie výskytu servisných udalostí, až kým nedôjde k servisnému zásahu. Po servisnom zásahu sa vyrieši dôvod servisnej udalosti a už nebude potrebné potvrdenie výskytu servisnej udalosti, až do výskytu novej požiadavky/nového dôvodu na servisný zásah.

# 5.6.3 Spôsoby povinného potvrdzovania servisných oznamov

Postup aplikácie pre riešenie problému servisných udalostí:

Predpoklad:

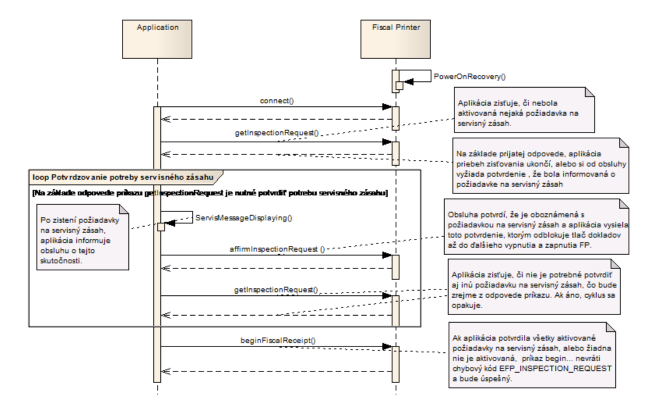
Na začiatku dňa dôjde v obchodnej prevádzke k naštartovaniu celého pokladničného systému (teda aplikácie aj fiškálnej tlačiarne).

### Situácia 1: Testovanie výskytu servisných udalostí ak nedošlo k servisnej udalosti

- 1. po pripojení sa k fiškálnej tlačiarni si aplikácia iniciatívne zistí (príkazom *getInspectionRequest*), či nedošlo k aktivovaniu požiadavky na servisný zásah,
- 2. aplikácia spracuje príkaz a zistí, že sa nevyskytla žiadna požiadavka na servisnú udalosť.

#### Situácia 2: Testovanie výskytu servisných udalostí ak došlo k servisnej udalosti

- 1. po pripojení sa k fiškálnej tlačiarni si aplikácia iniciatívne zistí (príkazom *getInspectionRequest*), či nedošlo k aktivovaniu požiadavky na servisný zásah,
- 2. aplikácia spracuje príkaz a zistí, že sa vyskytla požiadavka na servisnú udalosť,
- 3. aplikácia informuje obsluhu pokladničného systému o požiadavke na servis systému,
- 4. obsluha potvrdí, že bola informovaná o požiadavke na servisný zásah,
- 5. aplikácia následne potvrdí výskyt servisnej udalosti pomocou príkazu affirmInspectionRequest,
- 6. aplikácia zavolá príkaz getInspectionRequest a spracuje ho,
- 7. ak je požiadavka na servisnú udalosť aktívna, potom sa opakuje postup od 3. kroku.



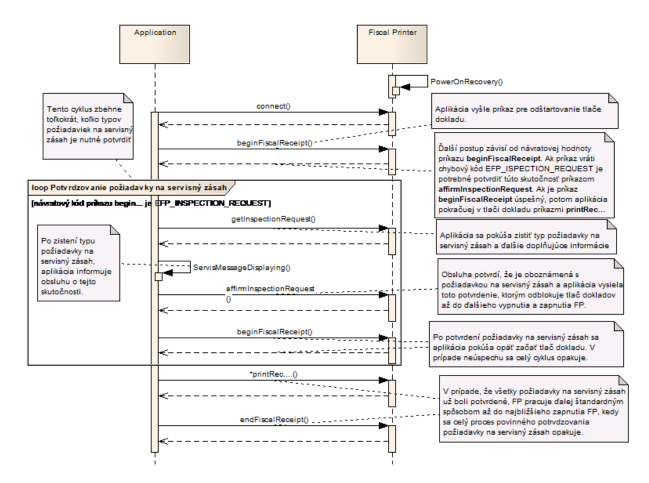
Obr. 2: Ukážka potvrdenia výskytu servisnej udalosti aktívnym zisť ovaním

### Situácia 3: Začiatok predaja ak nedošlo k servisnej udalosti

- 1. aplikácia vyšle žiadosť o tlač dokumentu niektorým z príkazov **begin...**,
- 2. vykonanie príkazu skončí úspešne a aplikácia pokračuje v štandardnej tlači dokumentu.

### Situácia 4: Začiatok predaja ak došlo k servisnej udalosti

- 1. aplikácia vyšle žiadosť o tlač dokumentu niektorým z príkazov **begin...**,
- 2. vykonanie príkazu skončí chybou EFP\_INSPECTION\_REQUEST,
- 3. aplikácia zavolá príkaz getInspectionRequest a spracuje ho,
- 4. aplikácia informuje obsluhu pokladničného systému o požiadavke na servis systému,
- 5. obsluha potvrdí, že bola informovaná o požiadavke na servisný zásah,
- 6. aplikácia následne potvrdí výskyt servisnej udalosti pomocou príkazu affirmInspectionRequest,
- 7. aplikácia opätovne vyšle žiadosť o tlač dokumentu (príkaz **begin...**),
- 8. ak vykonávanie skončí chybou *EFP\_INSPECTION\_REQUEST*, potom sa pokračuje na 3. kroku tohto postupu.



Obr. 3: Ukážka potvrdenia výskytu servisnej po chybe

# 5.6.4 Vykonávanie servisných prehliadok

Vykonávanie servisných prehliadok je v zodpovednosti servisných organizácii. Niektoré servisné zásahy môže vykonať len servisná organizácia (napríklad výmena záložnej batérie).

Servisný zásah bude vykonávať servisný technik, ktorý bude mať k dispozícii servisnú aplikáciu ako aj presný návod (servisný manuál) ako riešiť servisný zásah. Účtovné aplikácie preto nepotrebujú implementovať postupy na riešenie servisných zásahov. Z rovnakého dôvodu nie je súčasť ou tohto protokolu popis, ako sa riešia servisné zásahy.

Tlač vo fiškálnej tlačiarni

# 6.1 Princíp tlače vo fiškálnej tlačiarni

Príkazy na fiškálnej tlačiarni je možné rozdeliť do troch skupín:

- 1. príkazy, ktoré nemajú tlačový výstup,
- 2. príkazy, ktorých vykonávanie skončí spolu s koncom tlače,
- 3. príkazy, ktoré vrátia odpoveď aplikácii skôr, ako sa skončí tlač, ktorú vyvolali,

Prvej skupine príkazov sa v tomto popise nebudeme venovať, keď že nemá tlačový výstup. Druhá skupina príkazov bude označená ako príkazy synchrónne s tlačou a tretia skupina ako príkazy asynchrónne s tlačou.

Fiškálna tlačiareň umožňuje tlač nasledujúcich typov dokumentov/dokladov:

- 1. fiškálne doklady, kam patria:
  - · dokument predaja tovaru,
  - dokument vrátenia tovaru,
  - dokument vkladu hotovosti,
  - · dokument výberu hotovosti,
  - dokument úhrady faktúry,
- 2. doklad nefiškálnej účtenky,
- 3. duplikát dokladu,
- 4. doklad Z uzávierky,
- 5. doklad X prehľadovej dennej uzávierky.

Všetky dokumenty a doklady, **ako celok**, sú s tlačou synchrónne. V rámci niektorých dokladov však príkazy môžu byť s tlačou asynchrónne. Asynchrónnosť v rámci dokladu má tú výhodu, že nespomaľ uje tlač, pretože tlač dokladu môže bežať na pozadí aj v čase, keď je prebiehajúci proces aktívny na strane aplikácie.

Doklady Z a X dennej uzávierky a duplikátu sú realizované jediným príkazom *printZReport*, *printXReport* resp. *printDuplicateReceipt*. Tieto príkazy sú teda z princípu s tlačou synchrónne.

Dokumenty nákupu/vrátenia tovaru, vkladu/výberu hotovosti a doklady nefiškálnej účtenky sú realizované viacerými príkazmi a preto sú v rámci týchto dokladov príkazy s tlačou asynchrónne. Synchrónnymi sú až záverečné príkazy týchto dokladov *endFiscalReceipt* a *endNonFiscal*. Ak tieto príkazy vrátia úspešný návratový kód, aplikácia si môže byť istá, že tlač týchto dokladov bola ukončená bez problémov a fiškálna tlačiareň sa vrátila do stavu *MONITOR*.

Synchrónnosť príkazu s tlačou znamená, že ak je jednou z úloh príkazu niečo vytlačiť, potom kým príkaz požadované dáta nevytlačí, aplikácia nedostane z príkazu žiadnu návratovú hodnotu (ak samozrejme pred tlačou nenastala iná chyba, nesúvisiaca s tlačou).

- Ak sa požadované dáta dotlačia bez chyby, návratový kód je *EFP\_OK*.
- Ak ale dôjde k chybe pri vykonávaní príkazu, alebo tlači (aj z predchádzajúcich príkazov), potom je vrátený chybový návratový kód.

Asynchrónnosť príkazu s tlačou znamená, že ak je jednou z úloh príkazu niečo vytlačiť, potom príkaz si len overí, či fiškálna tlačiareň je momentálne v stave možné tento príkaz spracovať (teda overí parametre príkazu a stav fiškálnej tlačiarne), následne skontroluje možnosť tlačiť (otvorený kryt tlačiarne, chýbajúci papier).

Ak nie je možné príkaz vykonať, potom je vrátený *chybový návratový kód* a príkaz sa ani nezačne vykonávať. V opačnom prípade fiškálna tlačiareň vykoná činnosti, s ktorými je príkaz synchronizovaný (napr. zobrazenie na displej, ak je to potrebné a/alebo rôzne výpočty a podobne). Fiškálna tlačiareň ale už nečaká, kým sa požadované dáta dotlačia, len ich zaradí do fronty pre tlač v samotnej tlačiarni.

To či sa požadované dáta dotlačili sa aplikácia už nikdy nedozvie. Dozvie sa len informáciu o tom, či sa dotlačili všetky dáta, ktoré boli zaradené do fronty, alebo sa nedotlačili všetky dáta zaradené do fronty (v prípade nejakého problému aplikácia nebude vedieť, ktoré z riadkov vo fronte boli dotlačené správne a ktoré sa nevytlačili vôbec, alebo len čiastočne. Aplikácia bude vedieť len výsledok v rámci celej fronty, teda ako celého dokladu).

Ak nastala chyba pri tlači, potom sa aplikácia dozvie informáciu o tom, že tlač nebola úspešne ukončená, v odpovedi niektorého z ďalších príkazov. V najhoršom prípade bude chyba vrátená príkazom, ktorého úlohou je synchronizovať tlač dokladu na jeho konci.

Ak ani príkaz *endFiscalReceipt*, resp. *endNonFiscal*, nevráti chybový návratový kód, potom je garantované, že všetky dáta, poslané do tlačovej fronty sa vytlačili správne a doklad bol korektne ukončený (v prípade fiškálnych dokladov je doklad platný).

#### Príkazy synchrónne s tlačou:

- printZReport
- printXReport
- endFiscalReceipt
- endNonFiscal
- printDuplicateReceipt
- resetPrinter

# Príkazy asynchrónne s tlačou:

- všetky príkazy printRec...
- všetky príkazy begin…
- printBarCode
- printNormal

# 6.2 Formátovanie textového výstupu

Formu tlačový výstup fiškálnych dokumentov a niektorých nefiškálnych dokumentov je možné meniť, resp. upraviť podľ a určených pravidiel.

Jedinú výnimku tvorí finančná uzávierka (vrátane prehľadovej). Pre tento výpis nie je možné upraviť formát tlačenej podoby.

### Formátovanie nefiškálnych dokladov:

Pri tlači nefiškálnej účtenky je jediné obmedzenie pre aplikáciu a to je počet vytlačených znakov na riadok, ako aj použitie neproporcionálneho písma pre tlač (to je ale pre tlač špecifických výstupov skôr výhodné, ako obmedzenie).

Formátovať riadky nefiškálnej účtenky možno v nasledujúcich úrovniach:

- nastavením fontu riadku a jeho atribútov príkazom setFontAttribute s parametrom group =
   FP\_FAG\_NONFISCAL\_LINE, kde parameter fontAttribute bude obsahovať hodnotu požadovaného
   fontu a jeho atribútov,
- obsahom riadku, kde vhodným usporiadaním znakov a medzier je možné vytvárať stĺpce prípadne iné útvary.

#### Formátovanie fiškálneho dokumentu:

Tlači fiškálnej účtenky podlieha prísnejším pravidlám. Aplikácia nemá také bohaté možnosti formátovania, pretože obsah tejto účtenky musí zobrazovať skutočné finančné operácie, za ktorých správnosť zodpovedá fiškálna tlačiareň.

Formátovať riadky fiškálnej účtenky možno v nasledujúcich úrovniach:

- nastavením formátu zvolenej skupiny riadkov príkazom *setFontAttribute* s parametrom *group*, ktorý zodpovedá niektorej skupine riadkov z obsahu fiškálnej účtenky, pričom parameter *fontAttribute* bude obsahovať hodnotu požadovaného, fontu a jeho atribútov
- nastavením jedného z formátovacích profilov pomocou FormatProfile.

Formáty tlače finančných dokladov sú popísané v Formátovacie profily fiškálnych dokumentov

# 6.3 Formátovacie profily fiškálnych dokumentov

Fiškálna tlačiareň podporuje tieto profily:

- · zhustený profil,
- · rozšírený profil,
- optimalizovaný profil,
- · redukovaný profil.

Nasledujúci príklad znázorní rozdiely medzi jednotlivými profilmi.

Doklad obsahuje tri položky. Popis (description) položiek je takýto:

- "časopis modelár číslo 44/2009"
- "UML2, unified modeling language, druhé vydanie, 2006, Textbook Press"
- "tvaroh"

Ostatné parametre poslaných položiek sú v nasledujúcej tabuľke:

price	quantity	vatID	unitPrice	unitName
3	2	1	1.5	"ks"
30	1	2	" "	"ks"
0.44	0.55	1	0.8	"kg"

### Zhustený profil:

Tento profil sa vyznačuje tým, že sa snaží zhustiť doklady na maximum, teda redukuje vytlačené množstvo papiera na minimum.

Fiškálna tlačiareň v tomto profile (ak je to možné) stlačí informáciu o predávanej položke do jedného riadku.

Výhodou je úspora papierovej pásky, naopak nevýhodou je horšia čitateľ nosť informácií a usporiadanie číselných hodnôt.

Takto vyzerá fragment ukážkovej účtenky v zhustenom profile:

Popis pre riadky/formát hodnôt:

- 1. nefiškálny riadok (vytlačený príkazom printRecMessage)
- 2. description, quantity, unitName, unitPrice, price, vatID
- 3. description, quantity, unitName, price, vatID
- 4. description, quantity, unitName, unitPrice, price, vatID

Princíp tohto profilu je, že:

- od ľavého okraja sa naformátuje názov položky (parameter description),
- od pravého okraja postupne naformátujú parametre vatID, price, unitPrice, unitName a quantity.

V prípade, že dáta naformátované z pravej strany a názov položky (parameter *description*) sa nezmestia do jedného riadku, potom sa názov položky prekryje dátami naformátovanými z pravej strany.

Ak by po prekrytí názvu položky ostalo na účtenke menej ako 14 znakov z názvu položky, potom nie je možné text celej operácie vložiť do jedného riadku. Vtedy sa názov položky vytlačí v prvom riadku zľava, kým ostatné informácie sa vytlačia na nasledujúcom riadku sprava.

### Rozšírený profil:

Cieľ om tohto profilu, na rozdiel od ostatných, je priniesť na účtenku zvýšenú čitateľ nosť a usporiadanosť jej obsahu. Z toho pramení aj nevýhoda, ktorou je viac vytlačených riadkov.

Takto vyzerá fragment účtenky v rozšírenom profile:

```
# množstvo jedn.cena celková cena#

casopis modelár číslo 44/2009

2 ks 1,50 =3,00 A

UML2, unified modeling language,
druhé vydanie, 2006, Textbook Press

1 ks =30,00 B
```

(pokračuje na ďalšej strane)

(pokračovanie z predošlej strany)

Popis pre riadky/formát hodnôt:

- 1. nefiškálny riadok (vytlačený príkazom printRecMessage)
- 2. nefiškálny riadok (vytlačený príkazom printRecMessage)
- 3. description
- 4. quantity, unitName, unitPrice, price, vatID
- 5. description (začiatok)
- 6. description (pokračovanie)
- 7. quantity, unitName, price, vatID
- 8. description
- 9. quantity, unitName, unitPrice, price, vatID

*Poznámka*: Prvé dva riadky nie sú tlačené automaticky ale na priamy podnet z aplikácie príkazom *printRecMessage*.

### Optimalizovaný profil:

tento profil vychádza z rozšíreného profilu. V prípade, že položka obsahuje krátky názov, potom sa na rozdiel od rozšíreného profilu vytlačí názov položky spolu s ostatnými parametrami položky do jedného riadku.

Takto vyzerá fragment z účtenky v optimalizovanom profile:

```
# množstvo jedn.cena celková cena#

casopis modelár číslo 44/2009

2 ks 1,50 =3,00 A

UML2, unified modeling language,
druhé vydanie, 2006, Textbook Press

1 ks =30,00 B

Tvaroh 0,55 kg 0,80 =0,44 A
```

- 1. nefiškálny riadok (vytlačený príkazom printRecMessage)
- 2. nefiškálny riadok (vytlačený príkazom *printRecMessage*)
- 3. description
- 4. quantity, unitName, unitPrice, price, vatID
- 5. description (začiatok)
- 6. description (pokračovanie)
- 7. quantity, unitName, price, vatID
- 8. description, quantity, unitName, unitPrice, price, vatID

### Redukovaný profil:

Tento profil je obdobou optimalizovaného profilu. Rozdiel medzi nimi je ten, že v tomto profile sa nikdy netlačia jednotkové ceny položiek bez ohľadu na to, či boli poslané s položkou, alebo nie.

Takto vyzerá fragment z účtenky v redukovanom profile:

```
# množstvo celková cena#

casopis modelár číslo 44/2009

LumL2, unified modeling language,
druhé vydanie, 2006, Textbook Press

ks =30,00 B

Tvaroh 0,55 kg =0,44 A
```

- 1. nefiškálny riadok (vytlačený príkazom printRecMessage)
- 2. nefiškálny riadok (vytlačený príkazom printRecMessage)
- 3. description
- 4. quantity, unitName, price, vatID
- 5. description (začiatok)
- 6. description (pokračovanie)
- 7. quantity, unitName, price, vatID
- 8. description, quantity, unitName, price, vatID

# 6.4 Nastavenia formátu tlače

Pri každom spojení (príkaz *connect*), ako aj po príkaze *resetPrinter* je potrebné nastaviť formát tlače. Tieto príkazy totižto spôsobia vymazanie nastavení formátovania tlače.

Teda je potrebné nastaviť:

- property *FormatProfile*,
- grafické logo (HeaderBitmap a TrailerBitmap),
- atribúty tlačových fontov (príkaz setFontAttribute).

## 6.5 Zhrnutie formátovania tlače

K informáciám, ktoré boli spomínané v predchádzajúcich kapitolách je potrebné dodať, že font s jeho atribútmi a formátovacie profily je možné navzájom kombinovať a ľubovoľne meniť v rámci jednej účtenky, alebo v rámci ľubovoľnej skupiny riadkov.

Neexistuje žiadne obmedzenie v rámci ponúkaných možností. Jeden riadok môže byť vytlačený s parametrom *fontAttribute* X a property *FormatProfile* Y a druhý riadok, ktorého informačný obsah je totožný s obsahom predchádzajúceho riadku môže byť vytlačený s parametrom *fontAttribute* Z a property *FormatProfile* W.

Po každej strate spojenia medzi fiškálnou tlačiarňou a aplikáciou, ako aj po príkaze *resetPrinter* sa property *FormatProfile* a nastavenia atribútov fontu pre všetky skupiny riadkov (pozri príkaz *setFontAttribute*) nastavia na svoje preddefinované (default) hodnoty, keď že tieto nastavenia nie sú ukladané.

# 6.6 Príklady fiškálnych dokladov

Príklad predaja tovaru:

Za príkladom vytlačeného dokladu (textová podoba) nasleduje popis a priradenie vytlačených riadkov k príkazom, ktoré vyvolali tlač daných riadkov.

Šírka riadku je pre daný prípad 42 znakov a použitý bol optimalizovaný tlačový profil. Pre inú dĺžku riadku a/alebo iný tlačový profil by doklad vyzeral mierne odlišne.

```
* V I T A J T E *
2
              **********
            Finančná správa i.n.t.
          Horná 560/7 98045 Štrkovec
             Slovenská republika
       Predajné miesto: ELCOMsroPRESOV
          Horná 560/7 98045 Štrkovec
      DIČ: 1234567890 IČDPH: SK1234567890
10
      IČO: 76543210 KP: 88812345678900001
11
   #Názov
           množstvo jed.cena celk.cena#
12
13
14
   Chlieb čierny
                    * 0,80
           2 ks
                                 =1,60 A
16
   Sezónna ponuka
   Paradajky
17
        1,25 kg
                     * 1,35
                                 =1,69 A
18
   Zapaľovač
19
                     * 0,50
                                 =0,50 A
20
         1 ks
   Matematika pre základné školy, učebnica
21
          3 ks * 4,00 =12,00 B
                                -4,00 B
   Zľava (2kusy + 1 zdarma)
   Vrátenie obalu
24
   Fľaša Pilsner
25
          3 ks
                     * 0.15
                                =-0.45 D
26
                                11,34
27
   Medzisúčet
   Zošit A4 1 ks * 0,50
                                =0,50 A
28
   *************
29
                                11,84 EUR
30
   H0T0V0SŤ
                                4.00 EUR
31
   MASTERCARD
                                4.00 EUR
32
   Č.karty 4*** **** 5465; 09/11
33
   ACCORD ŠEK
                                4.00 EUR
   Vydať
                                0,16 EUR
   ************
   Sadzba Bez DPH
                          DPH
   A 20,00% 3,57
                         0,72
                                   4,29
   B 10,00%
                7,27
                          0,73
                                   8,00
   D 0,00% -0,45
                          0,00
                                   -0,45
40
                          1,45
   Celkom
               10,39
                                   11,84
41
   ************
   Pokl. doklad č.:
                                      10
43
                ONLINE DOKLAD
44
   UID: 0-57B64BDA58FB4B84B64BDA58FB5-TEST
45
   OKP: 2c815dcd-c3e7934b-c3bab80a-b202e2db-
46
       0b13749b
47
   02-10-2019
                                 14:59:21
49
50
               Ι
                  51
                           -
52
```

(pokračuje na ďalšej strane)

```
(pokračovanie z predošlej strany)
                   < QR kód > |
53
54
                             -
55
56
          OVERTE DOKLAD POMOCOU QR KÓDU
58
            ********
59
                 Otvorené denne
60
                0d 8:00 do 18:00 *
61
            * Ďakujeme za návštevu *
62
            * a prajeme pekný deň. *
63
            *******
```

Popis jednotlivých riadkov:

Číslo riadku	Popis
1 10.	začatie pokladničného dokladu (beginFiscalReceipt)  príkaz: bFR\tREQ\t1\t1\t  vytlačí:  - naprogramované riadky horného textového loga (1 3.) príkazom  setHeaderLines  - hlavička dokladu (4 10.)
12.	nefiškálny textový riadok ( <i>printRecMessage</i> ) <b>príkaz:</b> pRM\tREQ\t1\tNázov množstvo jed.cena celk.cena
13.	nefiškálny textový riadok ( <i>printRecMessage</i> ) <b>príkaz:</b> pRM\tREQ\t4\t
14 15.	<pre>predaj 1. položky (printRecItem) prikaz: pRI\tREQ\tChlieb čierny\t1.60\t2\t1\t\t0.80\tks\t\t</pre>
16 18.	predaj 2. položky ( <i>printRecItem</i> ) s textom pred položkou <b>príkaz:</b> pRI\tREQ\tParadajky\t1.69\t1.25\t1\t\t1.35\tkg\t\tSezónna ponuk
19 20.	<pre>predaj 3. položky (printRecItem) prikaz: pRI\tREQ\tZapaľovač\t0.50\t1\t1\t\t0.50\tks\t\t</pre>
21 22.	<pre>predaj 4. položky (printRecItem) prikaz: pRI\tREQ\tMatematika pre základné školy, učebnica\t12.00\t3\t2\t\t4.00\tks\t\t</pre>
23.	zľava na položku (príkaz <i>printRecItemAdjustment</i> ) <b>príkaz:</b> pRIA\tREQ\t1\t(2kusy + 1 zdarma)\t4,00\t2\t\t
24 26.	vrátenie položky ( <i>printRecItemRefund</i> ) <b>príkaz:</b> pRIR\tREQ\tFl'aša Pilsner\t0.45\t3\t4\t\t0.15\tks\t\t\t
27.	vytlačenie medzisúčtu ( <i>printRecSubtotal</i> ) <b>príkaz:</b> pRS\tREQ\t11.34\t

predaj 5. položky (printRecItem)

prikaz: pRI\tREQ\tZošit A4\t0.50\t1\t1\t\t0.50\tks\t\t\t

### Príklad úhrady faktúry:

```
********
              * V I T A J T E *
2
              *******
            Finančná správa i.n.t.
          Horná 560/7 98045 Štrkovec
             Slovenská republika
       Predajné miesto: ELCOMsroPRESOV
          Horná 560/7 98045 Štrkovec
      DIČ: 1234567890 IČDPH: SK1234567890
      IČO: 76543210 KP: 88812345678900001
10
11
               ÚHRADA FAKTÚRY
12
13
   Úhrada faktúry č.123456789
                                 =3,20
   Medzisúčet
                                  3,20
15
   ************
16
   Celkom
                                 3,20 EUR
17
   H0T0V0SŤ
                                 2.00 EUR
   MASTERCARD
                                 2.00 EUR
19
   Č.karty 4*** **** 5465; 09/11
20
                       0,80 EUR
21
   *************
23
   Pokl. doklad č.:
               ONLINE DOKLAD
24
   UID: 0-2AA0206BC4964187A0206BC4961-TEST
25
   OKP: 765eb427-ff407446-d4b620fe-d008a5fa-
26
       b683fc62
27
   02-10-2019
                                 17:44:38
28
29
30
31
32
               | < QR kód > |
33
36
37
         OVERTE DOKLAD POMOCOU QR KÓDU
38
            *******
39
               Otvorené denne *
            * Od 8:00 do 18:00 *
            * Ďakujeme za návštevu *
            * a prajeme pekný deň. *
43
            *******
44
```

Popis jednotlivých riadkov:

Číslo riadku	Popis
1 10.	textik začatie pokladničného dokladu (beginFiscalReceipt)  príkaz: bFR\tREQ\t5\t1\t\t  vytlačí:  - naprogramované riadky horného textového loga (1 3.) príkazom  setHeaderLines  - hlavička dokladu (4 10.)
12.	informačný text pre režim úhrady faktúry
14.	predaj položky faktúra ( <i>printRecItem</i> ) <b>príkaz:</b> pRI\tREQ\tÚhrada faktúry č. 123456789\t3.20\t1\t5\t\t1\t\t\t
15.	vytlačenie medzisúčtu ( <i>printRecSubtotal</i> ) <b>príkaz:</b> pRS\tREQ\t3.20\t
16 18.	prvá platba ( <i>printRecTotal</i> ), hotovosť ou <b>príkaz:</b> pRT\tREQ\t3.20\t2\tHOTOVOSŤ\t\t
19 20.	druhá platba ( <i>printRecTotal</i> ), kartou s textom za platbou <b>príkaz:</b> pRT\tREQ\t3.20\t2\tMASTERCARD\t\tČ.karty 4*** **** 5465; 09/19
21 22.	vytlačenie výdavku, ak posledná platba prevyšuje celkovú cenu nákupu
23 44.	ukončenie dokladu ( <i>endFiscalReceipt</i> ) s odstrihnutím <b>príkaz:</b> eFR\tREQ\t1  vytlačí:  - číslo dokladu (23.)  - informácia o tom, že doklad bol zaregistrovaný na server finančnej správy (24.)  - identifikačné údaje o doklade (25 27.)  - dátum a čas vytvorenia dokladu (28.)  - QR kód dokladu (29 37.)  - informácia o tom, že pomocou QR kódu je možné overiť doklad (38.)  - naprogramované riadky dolného textového loga (39 44.) príkazom <i>setTrailerLines</i>

Konštanty a premenné

# 7.1 Návratové hodnoty

# 7.1.1 Kategorizácia návratových hodnôt

Riešenie chybových stavov je dané spracovaním chýb, ktoré môžu byť rôzneho charakteru. Tieto chyby je možné rozdeliť do troch kategórii.

Podrobnejšie informácie sú v nasledujúcich sekciách.

- 1. Chyby v dôsledku poslania nesprávneho príkazu, alebo jeho parametrov,
- 2. Popis odstrániteľ ných chýb fiškálnej tlačiarne,
- 3. Interné chyby fiškálnej tlačiarne.

Okrem chýb môže byť v odpovedi na požiadavku v poli *exceptionCode* vrátený aj kód pre varovanie. Na rozdiel od chýb (keď sa príkaz buď vôbec nezačne vykonávať, alebo ostane nedokončený), kód typu "varovanie" aplikácii oznamuje, že príkaz síce bol vykonaný, ale nie ideálne. Takýmto kódom môže fiškálna tlačiareň prípadne oznamovať aj nejaký problém, ktorý znemožní vykonanie budúcich príkazov.

To, ako bol príkaz vykonaný, je dané kódom varovania. Všetky pomenovania pre kódy varovania sú označené sufixom \_WARNING.

# 7.1.2 Chyby v dôsledku poslania nesprávneho príkazu, alebo jeho parametrov

Pre chyby prvej kategórie je typické, že:

- sú známe po prijatí príkazu, ešte pred jeho samotným vykonaním,
- vzniknú na základe nevhodnej kombinácie aktuálneho stavu fiškálnej tlačiarne a poslaného príkazu, alebo z dôvodu poslania nesprávnych parametrov príkazu.

V tomto prípade sa príkaz vôbec nezačne vykonávať.

Dôvodov, pre ktoré príkaz nie je možné vykonať, môže byť viacero:

- príkaz neexistuje (zlý názov príkazu),
- príkaz nie je dovolený v aktuálnom stave,
- nesprávne argumenty príkazu.

Podľa typu chyby je potrebné buď opraviť hodnoty parametrov príkazu, alebo poslať iný príkaz.

Chyby tejto kategórie je možné rozdeliť do viacerých podkategórii.

### Chyby základnej kontroly príkazov

Tieto chyby môžu vzniknúť z dôvodu:

- nesprávneho dátového typu parametra (EFP\_DATA\_TYPE),
   (teda ak parameter obsahuje nedovolený znak, alebo nie je v povolenom rozsahu dátového typu)
- chýbajúcej hodnoty povinného parametra príkazu (EFP\_MISSING\_PRM),
- nesprávneho počtu parametrov (EFP\_EXTRA\_FIELD, EFP\_MISSING\_FIELD)
- nesprávneho pomenovania, alebo neexistujúceho príkazu (EFP\_UNKNOWN\_CMD),

### Chybná hodnota (rozsah) parametra príkazu

Každý parameter príkazu má svoj definovaný rozsah, ktorý je podmnožinou rozsahu dátového typu parametra.

Ak je hodnota parametra príkazu obmedzená, môže sa pri nesprávnej hodnote vyskytnúť jedna z nasledujúcich chýb:

- E ILLEGAL
- EFP\_BAD\_DESCRIPTION
- EFP\_BAD\_QUANTITY
- EFP\_BAD\_AMOUNT
- EFP\_BAD\_VAT
- EFP\_BAD\_PRICE
- EFP\_BAD\_DATE

### Chyby v dôsledku nevhodných hodnôt parametrov príkazu

V tomto prípade síce parametre príkazu nie sú mimo svoj definovaný rozsah, ale v dôsledku iných obmedzení nie je možné príkaz s takýmito hodnotami parametrov vykonať.

Tento typ chyby môže nastať pri prekročení dovolenej hodnoty jedného nákupu (*EFP\_REC\_TOTAL\_OVERFLOW*).

### Chyby príkazov v dôsledku aktuálneho stavu fiškálnej tlačiarne

Príkaz, ktorý vrátil chybu, nie je možné z nejakých dôvodov vykonať v stave, v ktorom sa fiškálna tlačiareň nachádza.

Dôvod určuje kód chyby:

- E\_OFFLINE
- EFP\_WRONG\_STATE
- EFP\_ILLEGAL\_COMMAND
- EFP DAY END REQUIRED

- E NOEXIST
- EFP TOOBIG

# 7.1.3 Popis odstrániteľných chýb fiškálnej tlačiarne

Pre chyby druhej kategórie je typické, že:

- môžu vzniknúť ešte pred prijatím príkazu, alebo počas vykonávania príkazu,
- nesúvisia priamo so samotným príkazom, alebo jeho parametrami, ale hovoria o nedostatku zdrojov v súvislosti s vykonávaným príkazom, prípadne hlásia odstrániteľ nú chybu nejakého komponentu fiškálnej tlačiarne.

Samotný príkaz sa buď vôbec nezačne vykonávať (ak sa o chybe vie už pred začiatkom jeho vykonávania), alebo jeho vykonávanie skončí s chybou a príkaz zostane nedokončený.

Po výskyte chyby sa fiškálna tlačiareň nachádza v stave, kedy nie je možné pokračovať v začatej činnosti bez toho, aby obsluha fiškálnej tlačiarne vykonala opatrenia, ktorými odstráni príčinu problému.

Po vykonaní nápravy je možné pokračovať v ďalšej činnosti. Pokračovanie je ale limitované stavom, v ktorom sa fiškálna tlačiareň nachádzala pred výskytom chyby.

Ak sa fiškálna tlačiareň nachádza v jednom zo stavov *FISCAL\_RECEIPT*, *FISCAL\_RECEIPT\_TOTAL*, *FISCAL\_RECEIPT\_ENDING*, alebo *REPORT*, potom ďalšia činnosť fiškálnej tlačiarne môže pokračovať až po zavolaní príkazu *resetPrinter*.

Ak je fiškálna tlačiareň v inom, ako hore vymenovanom, stave, potom po odstránení chyby je fiškálna tlačiareň schopná pokračovať v ď alšej činnosti aj bez nutnosti vykonania príkazu *resetPrinter*.

Chyby tejto kategórie je možné rozdeliť do viacerých podkategórii.

#### Chyby tlačiarne

Medzi chyby tlačiarne patria:

- nedostatok papiera (*EFP\_REC\_EMPTY*)
- otvorený kryt tlačiarne (EFP\_COVER\_OPEN)
- strihač papiera je v zlom stave (*EFP\_CUTTER*)

#### Varovania tlačiarne

V podstate ide o rovnaké dôvody ako pri chybách, ale zároveň hovoria, že tlač bola dokončená do stavu, že doklad je už považovaný za platný, hoci jeho časť (zvyčajne časť dolného textového loga) ešte nebola dotlačená.

Zoznam varovaní je:

- nedostatok papiera (EFP\_REC\_EMPTY\_WARNING)
- otvorený kryt tlačiarne (*EFP\_COVER\_OPEN\_WARNING*)
- strihač papiera je v zlom stave (*EFP\_CUTTER\_WARNING*)

### Chybný stav

Chybný stav (*E\_FAILURE*) je dôsledok predchádzajúcej chyby a je potrebné vykonať príkaz *resetPrinter*.

# 7.1.4 Interné chyby fiškálnej tlačiarne

Chyby tretej kategórie vznikajú nezávisle na vykonávaných príkazoch.

Po výskyte chyby z tejto kategórie sa fiškálna tlačiareň nachádza v stave *LOCKED*. Na to aby bolo možné pokračovať v činnosti je potrebné odstrániť príčinu problému.

To či príčinu chyby môže odstrániť obsluha, alebo to musí vykonať servisný technik je dané závažnosť ou problému, prípadne potrebou narušenia plomby.

V prípade týchto chýb je potrebné vypnúť fiškálnu tlačiareň, odstrániť príčinu chyby a následne zapnúť fiškálnu tlačiareň. Ak bola chyba úspešne odstránená, potom sa fiškálna tlačiareň vráti do stavu, v ktorom bola pred výskytom chyby.

Ďalšia činnosť je analogická z princípom zotavenia fiškálnej tlačiarne po výpadku napájania.

Chyby tejto kategórie je možné rozdeliť do viacerých podkategórii.

### Chyby v dôsledku odpojenia komponentu

- displej je odpojený (EFP\_DSP\_DISCONNECTED),
- tlačiareň je odpojená (EFP\_PRN\_DISCONNECTED).

### Chyby funkčnosti pripojených komponentov

Chyby funkčnosti:

- displeja (EFP\_DSP\_INTERNAL\_ERROR),
- tlačiarne (EFP\_PRN\_INTERNAL\_ERROR),
- obvodu reálneho času (EFP\_CLOCK\_ERROR).

# 7.1.5 Zoznam návratových hodnôt [\_new\_]

Kód chyby	Alias	Popis
0	EFP_OK	Operácia skončila úspešne

#### Kategória 1:

Kód chyby	Alias	Popis
106	E_ILLEGAL	Bola poslaná nesprávna hodnota jedného z parametrov.
108	E_OFFLINE	FP je v režime OffLine.
109	E_NOEXIST	Špecifikovaný objekt alebo údaj neexistuje.
207	EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav FP nedovoľ uje vykonanie tohto príkazu.
213	EFP_BAD_QUANTITY	Parameter množstva bol poslaný nesprávne.
214	EFP_BAD_AMOUNT	Jeden z finančných parametrov bol poslaný nesprávne.
215	EFP_BAD_DESCRIPTION	Popisný parameter bol poslaný nesprávne.
216	EFP_REC_TOTAL_OVERFLOW	Príkaz by spôsobil prekročenie maximálnej hodnoty jedného nákupu.
217	EFP_BAD_VAT	Parameter označenia daňovej skupiny bol poslaný nesprávne (napr. je min
218	EFP_BAD_PRICE	Parameter jednotkovej ceny bol poslaný nesprávne.
219	EFP_BAD_DATE	Parameter dátumu bol poslaný nesprávne.
220	EFP_BAD_REF_RECEIPT	Parameter ref. číslo dokladu nebol poslaný alebo bol nesprávny.
221	EFP_UNEXPECT_REF_RECEIPT	Parameter ref. číslo dokladu nie je povolený pre tento príkaz.
222	EFP_BAD_SPEC_REG	Parameter špeciálnej regulácie nebol poslaný alebo bol poslaný nesprávne

Tabuľka 1 – pokračovanie z predošle

Kód chyby	Alias	Popis
223	EFP_UNEXPECT_SPEC_REG	Parameter špeciálnej regulácie nie je povolený v tomto stave (nie je povol
224	EFP_DAY_END_REQUIRED	Pred vykonaním príkazu je potrebné vykonať dennú uzávierku.
225	EFP_INSPECTION_REQUEST	Je potrebné potvrdiť aktivovanú požiadavku na servisný zásah, alebo serv
226	EFP_TAX_AUTH_REG_IN_PROGRESS	Začala registrácia dokladu na serveri eKasa alebo tlač údajov z tejto regis
231	EFP_FW_UPDATE_REQUEST	Bola aktivovaná požiadavka na aktualizáciu firmvéru.
232	EFP_INVALID_FW_SIGNATURE	Neplatný podpis firmvéru.
233	EFP_WRONG_FW	Nesprávna verzia firmvéru.
234	EFP_EMPTY_SERIAL_NUM	Nie je zadané sériové číslo.
235	EFP_NO_CERTIFICATE	Žiadny podpisový certifikát.
236	EFP_INVALID_CERTIFICATE	Platnosť certifikátu vypršala, alebo certifikát ešte nezačal platiť.
237	EFP_MISSING_IDENTITY_DATA	Chýbajúce identifikačné údaje podnikateľ a.
239	EFP_FW_DOWNLOADING	Prebieha sť ahovanie aktualizácie softvéru, je potrebné počkať cca 1 minú
301	EFP_ILLEGAL_COMMAND	Nie sú splnené požadované podmienky pre vykonanie tohto príkazu.
303	EFP_ALREADY_FISCAL	FP je už v režime Fiscal.
304	EFP_TOOBIG	V pamäti obrázkov nie je dostatok priestoru na uloženie obrázku.
305	EFP_NOT_FISCAL	FP nie je uvedený do prevádzky, operáciu nemožno vykonať pred uveden
401	EFP_DATA_TYPE	Aspoň jeden z poslaných parametrov nespĺňa formálne požiadavky defino
403	EFP_EXTRA_FIELD	V správe bolo poslané niektoré pole príkazu navyše.
404	EFP_MISSING_FIELD	V správe nebolo poslané niektoré pole príkazu.
405	EFP_MISSING_PRM	V správe nebol poslaný niektorý z povinných parametrov.
406	EFP_UNKNOWN_CMD	Neznámy príkaz.

# Kategória 2:

Kód	Alias	Popis
chyby	•	
111	E_FAILURE	Nastala chyba vnútorného zariadenia, ktorá neumožňuje, aby bol tlačený doklad riadne dokončený. Pre pokračovanie v činnosti musí aplikácia zavolať príkaz <i>resetPrinter</i> , potom môže tlač prerušeného dokladu zopakovať.
201	EFP_COVER_OP	Kryt tlačiarne je otvorený.
203	EFP_REC_EMPT	V tlačiarni chýba papier.
266	EFP_MAX_DTMS	Bol prekročený maximálny počet položiek v dátovej správe dokladu definovaný hod- G ITEMS EXCEEDED notou property <i>NumbataMsgItems</i> . Doklad už nie je možné riadne dokončiť.
321	EFP_CUTTER	Strihač papiera je v zlom stave.
601	EFP_ICM_COMM	Nastala chyba komunikácie s <i>ChDÚ</i> . LERROR
602	EFP_ICM_BUSY	$ChD\acute{U}$ je zaneprázdnené, operáciu teraz nie je možné vykonať.
603	EFP_ICM_OPERA	Pri práci s <i>ChDÚ</i> vznikla interná chyba. ATION_ERROR
604	EFP_TAX_AUTH	Doklad bol zamietnutý serverom <i>eKASA</i> REGIST_REJECTED
605	EFP_DUPLICATE	Nedostatok miesta pre uloženie kópie dokladu. Bol dosiahnutý maximálny možný po- BUFFER FULL cet vytlačených riadkov na jeden doklad. Doklad už nie je možné riadne dokončiť.
901	EFP_COVER_OP	Fiškálny doklad je platný a započítaný do dennej uzávierky, ale vplyvom otvorenia krytu tlačiarné mohlo dôjsť k nedotlačeniu niektorých riadkov za povinnými údajmi.
902	EFP_CUTTER_W	Strihač papiera je v zlom stave, ale doklad bol kompletne vytlačený. ARNING
903	EFP_REC_EMPT	zasanu, alebo konca pasky monio dojst k nedotiaceniu mektorych riadkov za povin-
		nými údajmi.

### Kategória 3:

Kód	Alias	Popis
chyby		
209	EFP_CLOCK_ERROR	FP detegoval chybu obvodu reálneho času.
291	EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
292	EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.
294	EFP_DSP_INTERNAL_ERROR	Pri práci s displejom vznikla interná chyba.
295	EFP_PRN_INTERNAL_ERROR	Pri práci s tlačiarňou vznikla interná chyba.
297	EFP_OPERATION_ERROR	Interná chyba. Pri vykonávaní príkazu nastala nešpecifikovaná chyba.

# 7.2 Vlastností (properties) fiškálnej tlačiarne

# 7.2.1 AutomaticDrawerOpening

názov vlastnosti	AutomaticDrawerOpening
typ	BOOLEAN
prednastavená hodnota	TRUE
prístup	read-write

### Popis:

- Ak je nastavené na FALSE, potom *FP* signalizuje, že otváranie zásuviek je plne pod kontrolou aplikácie a *FP* nemôže automaticky (bez vedomia aplikácie) otvoriť žiadnu zo zásuviek.
- Ak je nastavené na TRUE, potom FP otvára zásuvku automaticky v procese platieb a pri vklade/výbere hotovosti na základe vlastných pravidiel (aplikácia sa o otváranie zásuvky nemusí starať).

Pri programovaní tejto property príkazom *setProperty* nie sú žiadne dodatočné chybové kódy, ako kódy už popísané v popise príkazu *setProperty*. Takisto neexistujú žiadne obmedzenia pre nastavenie tejto property ako obmedzenia spomenuté v popise príkazu *setProperty*.

# 7.2.2 BitmapMemoryFreeSpace

názov vlastnosti	BitmapMemoryFreeSpace
typ	INT32
prednastavená hodnota	BitmapMemorySize
prístup	read-only

## Popis:

Obsahuje veľkosť zostávajúceho voľného miesta v bajtoch vo vnútornej pamäti *FP* určenej na uchovávanie obrázkov.

• Po zapísaní obrázku do tohto priestoru sa hodnota BitmapMemoryFreeSpace zníži.

• Po zmazaní všetkých obrázkov sa *BitmapMemoryFreeSpace = BitmapMemorySize*.

Pozri príkaz setBitmap.

# 7.2.3 BitmapMemorySize

názov vlastnosti	BitmapMemorySize
typ	INT32
prednastavená hodnota	-
prístup	read-only

## **Popis**:

Obsahuje alokovanú veľkosť v bajtoch vo vnútornej pamäti *FP* určenú na uchovávanie obrázkov. Jeden bajt slúži na uchovanie 8 bodov (pixelov).

Pozri príkaz setBitmap.

# 7.2.4 BitmapWidth

názov vlastnosti	BitmapWidth
typ	INT32
prednastavená hodnota	-
prístup	read-only

## Popis:

Obsahuje maximálny počet bodov v jednom riadku obrázku pre osadenú tlačiareň. Tiež hovorí o tom aký maximálne dlhý riadok v bodoch možno poslať pri nastavovaní obrázku v príkaze *setBitmap*.

## 7.2.5 BuildDateTime [\_new\_]

názov vlastnosti	BuildDateTime
typ	DATETIME
prednastavená hodnota	-
prístup	read-only

### **Popis**:

Dátum a čas buildu vo formáte YYYYMMDD hhmmss

Ako oddeľ ovač medzi dátumom a časom je medzera.

# 7.2.6 ChangeDue

názov vlastnosti	ChangeDue
typ	STRING[max(FontALineLength, FontBLineLength)]
prednastavená hodnota	"VYDAŤ"
prístup	read-write

### Popis:

Táto property obsahuje text, ktorý je tlačený ako popis pre finančnú hodnotu, ktorú je potrebné vydať vo forme fyzických peňazí (bankoviek alebo mincí) po zaplatení hodnoty nákupu, pretože zákazník zaplatil vyššou hodnotou než aká bola potrebná pre doplatenie zostávajúcej hodnoty nákupu.

Pri programovaní tejto property príkazom *setProperty* nie sú žiadne dodatočné chybové kódy, ako kódy už popísané v popise príkazu *setProperty*. Takisto neexistujú žiadne obmedzenia pre nastavenie tejto property ako obmedzenia spomenuté v popise príkazu *setProperty*.

# 7.2.7 ChangeType

názov vlastnosti	ChangeType
typ	INT32
prednastavená hodnota	1
prístup	read-write

### Popis:

- V prípade, že property PaymentsRegistration = TRUE, obsahuje identifikátor typu platby, ktorou bude realizovaná operácia výdavku po prevýšení platenej sumy v príkaze printRecTotal. V príkaze printRecTotalChange sa táto property neuplatňuje a typ výdavku je daný indexom typu výdavku v parametri description.
- V prípade, že property *PaymentsRegistration* = FALSE, hodnota tohto property nemá žiadne využitie.

# 7.2.8 CoverOpen

názov vlastnosti	CoverOpen
typ	BOOLEAN
prednastavená hodnota	-
prístup	read-only

### Popis:

- Ak je nastavené na TRUE, potom FP signalizuje, že tlačiareň má otvorený kryt.
- Ak tlačiareň nedisponuje senzorom pre rozoznávanie otvoreného krytu, potom property obsahuje stále hodnotu FALSE.

# 7.2.9 CurrSymbol

názov vlastnosti	CurrSymbol
typ	STRING[3]
prednastavená hodnota	"EUR"
prístup	read-write

### **Popis**:

Obsahuje skratku alebo symbol používanej meny. Hodnotu je možné nastaviť len po vykonaní dennej uzávierky.

V prípade pokusu o nastavenie hodnoty pred vykonaním dennej uzávierky bude vrátená chyba *EFP\_DAY\_END\_REQUIRED*.

# 7.2.10 CurrSymbolPosition

názov vlastnosti	CurrSymbolPosition
typ	INT32
prednastavená hodnota	2 (FP_CSP_BEHIND)
prístup	read-write

## **Popis**:

Property určuje, kde sa bude skratka resp. symbol používanej meny (definované v *CurrSymbol*) vypisovať. Možné hodnoty tejto property sú:

Hodnota	Alias	Popis
1	FP_CSP_IN_FRONT_OF	pred finančnou hodnotou
2	FP_CSP_BEHIND	za finančnou hodnotou
3	FP_CSP_WITHOUT	bez symbolu

Pri programovaní tejto property príkazom *setProperty* nie sú žiadne dodatočné chybové kódy, ako kódy už popísané v popise príkazu *setProperty*. Takisto neexistujú žiadne obmedzenia pre nastavenie tejto property ako obmedzenia spomenuté v popise príkazu *setProperty*.

# 7.2.11 DayOpened

názov vlastnosti	DayOpened
typ	BOOLEAN
prednastavená hodnota	FALSE
prístup	read-only

### **Popis**:

- Ak je nastavené na TRUE, potom *FP* signalizuje, že bol otvorený obchodný deň tzn. že po vykonaní dennej uzávierky bol aspoň raz úspešne vyvolaný príkaz *beginFiscalReceipt*.
- Na hodnotu FALSE sa zmení po úspešnom vykonaní príkazu *printZReport*.

Niektoré príkazy môžu byť zavolané len vtedy, ak obchodný deň ešte nebol otvorený. Jedná sa najmä o príkazy s prefixom **set...**.

### 7.2.12 DIC

názov vlastnosti	DIC
typ	STRING[10]
prednastavená hodnota	-
prístup	read-only

### Popis:

Obsahuje hodnotu DIČ - Daňové identifikačné číslo (obsahuje len číslice).

# 7.2.13 DisplayColumns

názov vlastnosti	DisplayColumns
typ	INT32
prednastavená hodnota	-
prístup	read-only

## **Popis**:

Obsahuje počet stĺpcov displeja fiškálnej tlačiarne.

# 7.2.14 DisplayRows

názov vlastnosti	DisplayRows
typ	INT32
prednastavená hodnota	-
prístup	read-only

### **Popis**:

Obsahuje počet riadkov displeja fiškálnej tlačiarne.

# 7.2.15 DrawerOpened

názov vlastnosti	DrawerOpened
typ	BOOLEAN
prednastavená hodnota	-
prístup	read-only

### **Popis**:

- Ak je nastavené na TRUE, potom *FP* signalizuje, že je otvorená aspoň jedna zo zásuviek pripojených k *FP*.
- Ak je nastavené na FALSE, potom všetky pripojené zásuvky k *FP* sú zatvorené.

## 7.2.16 ErrorExtension

názov vlastnosti	ErrorExtension
typ	INT32
prednastavená hodnota	0
prístup	read-only

# **Popis**:

Obsahuje interný kód aktuálnej chyby, ktorá bola zaznamenaná na FP.

# 7.2.17 ErrorString

názov vlastnosti	ErrorString
typ	STRING
prednastavená hodnota	11 11
prístup	read-only

## **Popis**:

- Obsahuje textový popis aktuálnej chyby, ktorá bola zaznamenaná na *FP*, či už po vyvolaní príkazu, alebo následkom HW poruchy.
- V prípade, že *FP* nie je v chybovom stave, obsahuje property prázdny reť azec.

## 7.2.18 Firmware Version

Poznámka: Pôvodná vlastnosť Firmware Version bola rozdelená na:

- FPFirmwareVersion
- ICMFirmwareVersion

# 7.2.19 FiscalReceiptType

názov vlastnosti	FiscalReceiptType
typ	INT32
prednastavená hodnota	1
prístup	read-only

## Popis:

Obsahuje typ fiškálnej účtenky, ktorá bola začatá posledným úspešne vykonaným príkazom *beginFiscal-Receipt*. Možné hodnoty tejto property sú z tej istej množiny ako je to definované v príkaze *beginFiscal-Receipt* pre parameter *fiscalReceiptType*.

## 7.2.20 FiscalState

názov vlastnosti	<b>FiscalState</b>
typ	INT32
prednastavená hodnota	-
prístup	read-only

### Popis:

Možné hodnoty tejto property sú:

Hodnota	Názov	Popis
1	FP_FS_PREFISCAL	FP ešte nebol uvedený do prevádzky
2	FP_FS_FISCAL	FP je uvedený do prevádzky

Ak je nastavené na *FP\_FS\_FISCAL*, potom *FP* signalizuje, že *FP* je uvedený do normálnej typickej prevádzky a je pripravený tlačiť pokladničné doklady.

# 7.2.21 FontALineLength

názov vlastnosti	FontALineLength
typ	INT32
prednastavená hodnota	-
prístup	read-only

## **Popis**:

Obsahuje maximálnu hodnotu počtu znakov, ktoré je možné vytlačiť v jednom riadku pre font tlačiarne označený ako "A".

### **Upozornenie:**

Je potrebné si uvedomiť, že pre prípad tlače riadku s dvojitou šírkou znakov, je skutočná hodnota počtu znakov na riadok rovná podielu *FontALineLength/*2 a nie *FontALineLength*.

Ak platí, že *FontALineLength* > *FontBLineLength*, potom maximálny počet znakov na jeden riadok daného typu tlačiarne je *FontALineLength*.

#### Poznámka:

Pre možné typy použitých tlačiarní pozri Zoznam použitých tlačiarní.

# 7.2.22 FontBLineLength

názov vlastnosti	FontBLineLength
typ	INT32
prednastavená hodnota	-
prístup	read-only

### Popis:

Obsahuje maximálnu hodnotu počtu znakov, ktoré je možné vytlačiť v jednom riadku pre font tlačiarne označený ako "B".

### **Upozornenie:**

Je potrebné si uvedomiť, že pre prípad tlače riadku s dvojitou šírkou znakov, je skutočná hodnota počtu znakov na riadok rovná podielu *FontBLineLength/*2 a nie *FontBLineLength*.

Ak platí, že *FontBLineLength* > *FontALineLength*, potom maximálny počet znakov na jeden riadok daného typu tlačiarne je *FontBLineLength*.

#### Poznámka:

Pre možné typy použitých tlačiarní pozri Zoznam použitých tlačiarní.

# 7.2.23 FormatProfile

názov vlastnosti	FormatProfile
typ	INT32
prednastavená hodnota	3 (FP_FP_OPTIMIZED)
prístup	read-write

## **Popis**:

Obsahuje typ formátovacieho profilu fiškálnej účtenky otvorenej príkazom *beginFiscalReceipt*. Možné hodnoty tejto property sú:

Hodnota	Alias	Popis
1	FP_FP_COMPRESSED	zhustený profil
2	FP_FP_EXPANDED	rozšírený profil
3	FP_FP_OPTIMIZED	optimalizovaný profil
4	FP_FP_REDUCED	redukovaný profil (nevypisuje jednotkovú cenu)

## Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	Nastavovaný parameter nie je z množiny dovolených hodnôt.

## **Upozornenie**:

Po každej strate spojenia medzi *FP* a aplikáciou a tiež po zavolaní príkazu *resetPrinter* sa property nastaví na svoju prednastavenú hodnotu.

# 7.2.24 FPFirmwareVersion

názov vlastnosti	FPFirmwareVersion
typ	STRING
prednastavená hodnota	-
prístup	read-only

## Popis:

Obsahuje verziu firmvéru FP.

# 7.2.25 HeaderBitmap

názov vlastnosti	HeaderBitmap
typ	INT32
prednastavená hodnota	0
prístup	read-write

# **Popis**:

Obsahuje číslo obrázku, ktoré sa vytlačí pred nasledujúcim dokumentom, ako grafické logo. V prípade, že nastavené číslo obrázku neexistuje, alebo je to číslo 0, potom k tlači daného obrázku nedôjde.

Pri programovaní tejto property príkazom *setProperty* nie sú žiadne dodatočné chybové kódy, ako kódy už popísané v popise príkazu *setProperty*. Takisto neexistujú žiadne obmedzenia pre nastavenie tejto property ako obmedzenia spomenuté v popise príkazu *setProperty*.

### **Upozornenie:**

Po každej strate spojenia medzi FP a aplikáciou sa property nastaví na svoju prednastavenú hodnotu.

### 7.2.26 ICDPH

názov vlastnosti	ICDPH
typ	STRING[12]
prednastavená hodnota	-
prístup	read-only

### **Popis**:

Obsahuje hodnotu IČ DPH - Identifikačné číslo platcu DPH (vo formáte "SK" + 10 číslic).

### 7.2.27 ICMFirmwareVersion

názov vlastnosti	<b>ICMFirmwareVersion</b>
typ	STRING
prednastavená hodnota	-
prístup	read-only

### **Popis**:

Obsahuje verziu firmvéru  $ChD\acute{U}$ .

### 7.2.28 ICO

názov vlastnosti	ICO
typ	STRING[8]
prednastavená hodnota	-
prístup	read-only

### **Popis**:

Obsahuje hodnotu IČO - Identifikačné číslo organizácie (obsahuje len číslice).

### 7.2.29 ManufacturerName

názov vlastnosti	ManufacturerName
typ	STRING[5]
prednastavená hodnota	"ELCOM"
prístup	read-only

### Popis:

Obsahuje meno výrobcu fiškálnej tlačiarne.

# 7.2.30 MediumCoverOpened

názov vlastnosti	MediumCoverOpened
typ	BOOLEAN
prednastavená hodnota	-
prístup	read-only

### Popis:

Ak je nastavené na TRUE, potom signalizuje, že je otvorený kryt záložného média žurnálov (JBM).

# 7.2.31 NumDataMsgItems [\_new\_]

názov vlastnosti	NumDataMsgItems
typ	INT32
prednastavená hodnota	-
prístup	read-only

### Popis:

Obsahuje maximálnu hodnotu počtu položiek, ktoré môže obsahovať jedna dátová správa. Dátová správa sa zostavuje z údajov vytlačených na doklade, ktorý začal príkazom *beginFiscalReceipt* a registruje sa na serveri *eKasa* pri ukončení dokladu príkazom *endFiscalReceipt*.

**Poznámka:** Obmedzenie maximálneho počtu položiek dátovej správy vyplýva z technického riešenia *FP*.

Počet položiek dátovej správy sa v otvorenom doklade postupne navyšuje každou zaregistrovanou položkou predaja, vrátenia, opravy, zľavy alebo prirážky.

**Varovanie:** Prekročenie maximálneho počtu položiek dátovej správy spôsobí chybu *EFP\_MAX\_DTMSG\_ITEMS\_EXCEEDED* a v predaji už ďalej nie je možné pokračovať, je nutné zavolať príkaz *resetPrinter*.

Aby sa *aplikácia* mohla vyhnúť problému s prekročením maximálneho počtu položiek dátovej správy v nákupe, musí počítať koľ ko položiek dátovej správy bude volaním príkazov *FP* použitých pre vystavenie konkrétneho pokladničného dokladu.

- Príkazy, ktoré spôsobia navýšenie počtu položiek dátovej správy o 1 sú:
  - printRecItem
  - printRecItemRefund
  - printRecItemCorrection
  - printRecItemRefundCorrection

- printRecItemAdjustment
- printRecItemVoid
- printRecItemRefundVoid
- printRecItemAdjustmentVoid
- Príkazy, ktoré spôsobia navýšenie počtu položiek dátovej správy o <1, NumVatRates> sú:
  - printRecPackageAdjustment
  - printRecPackageAdjustVoid

Tieto príkazy, aplikujú zľavu/prirážku na skupinu položiek, pričom modifikácia hodnoty v každej daňovej skupine spôsobí navýšenie počtu položiek dátovej správy o 1.

To znamená, že počet položiek, o ktorý sa navýši celkový počet položiek dátovej správy závisí od počtu daňových skupín, na ktoré sa aplikuje nenulová zľava alebo prirážka (uvedené v parametri **vatAdjustment** príkazu) v čase zavolania jedného z týchto príkazov.

### Príklad:

V aktuálnom doklade sú zaregistrované dve položky:

- jedna položka patrí do daňovej skupiny 1
- druhá položka patrí do daňovej skupiny 2

a po aplikovaní príkazu, ktorý v parametri **vatAdjustment** obsahuje nenulovú modifikáciu hodnoty pre daňové skupiny 1 a 2 bude k celkovému počtu položiek dátovej správy pripočítaná hodnota 2.

### 7.2.32 NumHeaderLines

názov vlastnosti	NumHeaderLines
typ	INT32
prednastavená hodnota	9
prístup	read-only

### Popis:

Obsahuje hodnotu počtu riadkov hlavičky, ktoré sa tlačia na každej fiškálnej účtenke. Hlavička sa nastavuje príkazom *setHeaderLines*. Riadky hlavičky sa automaticky vytlačia po úspešnom vykonaní príkazu *beginFiscalReceipt*.

# 7.2.33 NumPayments

názov vlastnosti	NumPayments
typ	INT32
prednastavená hodnota	20
prístup	read-only

## **Popis**:

• V prípade, že property *PaymentsRegistration* = TRUE, potom toto property obsahuje maximálny počet typov platieb, ktorých popisy je možné:

- naprogramovať príkazom setPaymentType
- použiť v príkazoch:
  - \* printRecCash
  - \* printRecTotal
  - \* printRecTotalChange
- V prípade, že property PaymentsRegistration = FALSE, hodnota tohto property nemá žiadne využitie.

### 7.2.34 NumTrailerLines

názov vlastnosti	NumTrailerLines
typ	INT32
prednastavená hodnota	9
prístup	read-only

### **Popis**:

Obsahuje hodnotu počtu riadkov pätičky, ktoré sa tlačia na každej fiškálnej účtenke. Pätička sa nastavuje príkazom *setTrailerLines*. Riadky pätičky sa automaticky vytlačia po úspešnom vykonaní príkazu *endFiscalReceipt*.

## 7.2.35 NumVatRates

názov vlastnosti	NumVatRates
typ	INT32
prednastavená hodnota	7
prístup	read-only

### Popis:

Obsahuje hodnotu počtu daňových sadzieb, ktoré je možné naprogramovať v rámci tabuľky daňových sadzieb.

# 7.2.36 PaymentsRegistration

názov vlastnosti	PaymentsRegistration
typ	BOOLEAN
prednastavená hodnota	FALSE
prístup	read-write

### Popis:

Ak je property nastavené na TRUE, potom:

- signalizuje, že FP umožňuje naprogramovanie typov platieb príkazom setPaymentType
- umožňuje evidenciu použitia týchto typov platieb v registračných transakciách príkazmi:
  - printRecCash

- printRecTotal
- printRecTotalChange

## Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
EFP_DAY_END_REQUIRED	Pred zmenou property je potrebné vykonať dennú Z uzávierku.

# 7.2.37 PrinterState

názov vlastnosti	PrinterState
typ	INT32
prednastavená hodnota	1 (FP_PS_MONITOR)
prístup	read-only

# Popis:

Obsahuje aktuálnu hodnotu operačného stavu FP. Na základe tejto property je určované, ktoré príkazy je možné v aktuálnom stave FP vykonať.

PrinterState môže nadobúdať nasledovné hodnoty:

66

Hodnota	Alias	Popis
1	FP_PS_MONITOR	
		FP sa nachádza v základnom
		stave.
		V tomto stave <i>FP</i> prijíma
		všetky jednoduché
		príkazy (viď. Stavy fiškálnej tlačiarne)
		a príkazy <b>begin</b> .
		Ak TrainingModeActive = TRUE,
		potom sa FP používa len na tréningové účely
		a prípustné sú len príkazy
		- beginFiscalReceipt
		- endTraining.
2	FP_PS_FISCAL_RECEIPT	
	<u>-</u> - <u>-</u> <u>-</u> - <u>-</u>	FP práve spracováva fiškálnu
		účtenku (položky
		účtenky). V tomto stave FP akceptuje
		niektorý
		z príkazov <b>printRec</b> .
		Ak navyše <i>TrainingModeActiv</i> = TRUE,
		potom sa FP používa len na tréningové účely.
3	FP_PS_FISCAL_RECEIPT_TO	
		FP už akceptoval najmenej
		jednu platbu, ale
		celá hodnota nákupu ešte nebola úplne uhradená.
		V tomto stave FP akceptuje lei príkazy:
		- printRecMessage
		- printRecVoid
		- printRecTotal
		- printRecTotalChange
		Ak navyše <i>TrainingModeActiv</i> = TRUE,
		potom sa FP používa len na tréningové účely.
4	ED DO EIGGAL DECEMBER	AUDINIC
	FP_PS_FISCAL_RECEIPT_EN	NDING FP už skompletizoval fiškálnu
		účtenku (či už
		úspešne alebo neúspešne) a
lastností (properties) fi	škálnej tlačjarne	akceptuje už len
iastiiosti (properties) II	Sharrej Haciaille	príkazy:
		- printRecMessage
		- endFiscalReceipt

### Poznámka:

Niektoré príkazy sú akceptované v každom stave (s výnimkou stavu *FP\_PS\_LOCKED*). Sú to všetky príkazy **get...**, *resetPrinter*, niektoré z príkazov **set...** (tie, ktoré nie, budú označené v popise konkrétneho príkazu).

## 7.2.38 PrinterVariant

názov vlastnosti	FormatProfile
typ	INT
prednastavená hodnota	-
prístup	read-only

## **Popis**:

Obsahuje variant tlačového mechanizmu tlačiarne.

Možné hodnoty tejto property sú:

Hodnota	Alias	Popis
1	FP_PV_THERMAL	termo (tepelná) tlačiareň

# 7.2.39 ProductModelDescription

názov vlastnosti	ProductModelDescription
typ	STRING
prednastavená hodnota	-
prístup	read-only

### Popis:

Obsahuje typ produktového modelu fiškálnej tlačiarne.

## 7.2.40 ProtocolVersion

názov vlastnosti	ProtocolVersion
typ	STRING
prednastavená hodnota	-
prístup	read-only

## Popis:

Obsahuje verziu komunikačného protokolu fiškálnej tlačiarne.

# 7.2.41 RecEmpty

názov vlastnosti	RecEmpty
typ	BOOLEAN
prednastavená hodnota	-
prístup	read-only

## Popis:

- Ak je nastavené na TRUE, potom *FP* signalizuje, že v tlačiarni účteniek chýba papier.
- Ak FALSE potom v tlačiarni je prítomný papier.
- Ak tlačiareň účteniek nedisponuje senzorom pre rozoznávanie prítomnosti papierovej pásky, potom property obsahuje stále hodnotu FALSE.

# 7.2.42 RecNearEnd

názov vlastnosti	RecNearEnd
typ	BOOLEAN
prednastavená hodnota	-
prístup	read-only

## Popis:

- Ak tlačiareň disponuje senzorom pre rozoznávanie prítomnosti blízkeho konca papierovej pásky potom:
  - Ak TRUE, FP signalizuje, že tlačiareň účteniek sa blíži do stavu, keď nebude obsahovať žiaden papier.
  - Ak FALSE FP signalizuje, že v tlačiarni účteniek ešte nie je dôvod na výmenu papierovej pásky.
- Ak tlačiareň účteniek nedisponuje senzorom pre rozoznávanie prítomnosti blízkeho konca papierovej pásky, potom property obsahuje stále hodnotu FALSE.

# 7.2.43 SerialNumber

názov vlastnosti	SerialNumber
typ	STRING
prednastavená hodnota	-
prístup	read-only

# **Popis**:

Obsahuje výrobné (sériové) číslo fiškálnej tlačiarne.

# 7.2.44 SignalLevel

názov vlastnosti	SignalLevel
typ	INT32
prednastavená hodnota	0
prístup	read-only

## Popis:

Obsahuje úroveň signálu pripojenej WiFi siete (0 - 100 %).

### 7.2.45 SSID

názov vlastnosti	SSID
typ	STRING
prednastavená hodnota	-
prístup	read-only

## Popis:

Obsahuje identifikátor (názov) zvolenej WiFi siete.

# 7.2.46 TrailerBitmap

názov vlastnosti	TrailerBitmap
typ	INT32
prednastavená hodnota	0
prístup	read-write

### Popis:

Obsahuje číslo obrázku, ktorý sa vytlačí po nasledujúcom/aktuálnom dokumente, ako grafické logo. V prípade, že nastavené číslo obrázku neexistuje, alebo je to číslo 0, potom k tlači daného obrázku nedôjde.

Pri programovaní tejto property príkazom *setProperty* nie sú žiadne dodatočné chybové kódy, ako kódy už popísané v popise príkazu *setProperty*. Takisto neexistujú žiadne obmedzenia pre nastavenie tejto property ako obmedzenia spomenuté v popise príkazu *setProperty*.

## Upozornenie:

Po každej strate spojenia medzi FP a aplikáciou sa property nastaví na svoju default hodnotu.

# 7.2.47 TrainingModeActive

názov vlastnosti	TrainingModeActive
typ	BOOLEAN
prednastavená hodnota	FALSE
prístup	read-only

### Popis:

Obsahuje aktuálny stav *FP* týkajúci sa tréningového režimu. Tréningový režim umožňuje všetky operácie nákupu s tým rozdielom, že jeho tlačový výstup je označený textami, ktoré identifikujú tento režim. V tomto režime nedochádza k aktualizácii sumárnych hodnôt a počítadiel tlačených na doklade dennej uzávierky.

- Hodnota TRUE znamená, že FP je v tréningovom režime.
- Hodnota FALSE znamená, že nie je *FP* v tréningovom režime.

# 7.2.48 TransactionIDPrinting [ new ]

názov vlastnosti	TransactionIDPrinting
typ	BOOLEAN
prednastavená hodnota	TRUE
prístup	read-write

## Popis:

Property signalizuje zapnutie alebo vypnutie tlače identifikátora registračnej transakcie, poslaného v parametri *transactionID* príkazu *beginFiscalReceipt*, na fiškálnych dokladoch.

# 7.2.49 UniqueNum

názov vlastnosti	UniqueNum
typ	STRING[17]
prednastavená hodnota	11 11
prístup	read-only

## Popis:

Jedná sa o jedinečný kód pokladnice pridelený daňovým úradom na žiadosť podanú majiteľ om fiškálnej tlačiarne (pokladnice).

#### Poznámka:

Reť azec obsahujúci kód pokladnice môže obsahovať len číslice.

## 7.2.50 VatIncluded

názov vlastnosti	VatIncluded
typ	BOOLEAN
prednastavená hodnota	TRUE
prístup	read-write

## Popis:

- Ak je nastavené na TRUE, potom *FP* signalizuje, že ceny položiek, ktoré sú posielané do *FP* v príkazoch **printRecItem...**, **printRecPackage...**, sú posielané vrátane DPH.
- Ak je nastavené na FALSE, potom ceny položiek sú posielané bez DPH.

#### Poznámky:

- V prípade príkazu *printRecTotal* sa, bez ohľ adu na nastavenie tohto property, parameter *payment* posiela vrátane DPH, to isté platí pre parameter *change* v príkaze *printRecTotalChange*.
- Nákup, ktorý bude realizovaný s cenami bez DPH bude označený identifikačným nadpisom.

Pri programovaní tejto property príkazom setProperty môžu byť týmto príkazom aplikácii vrátené aj nasledujúce dodatočné chybové kódy:

### Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
EFP_WRONG_STATE	
	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto príkazu.  Chyba nastane ak je <i>FP</i> v niektorom nasledujúcich stavov nákupu:  - <i>FISCAL_RECEIPT</i> - <i>FISCAL_RECEIPT_TOTAL</i> - <i>FISCAL_RECEIPT_ENDING</i>

# 7.2.51 VatSummaryPrinting [\_new\_]

názov vlastnosti	VatSummaryPrinting
typ	BOOLEAN
prednastavená hodnota	TRUE
prístup	read-write

## Popis:

Toto nastavenie signalizuje zapnutie, alebo vypnutie tlače daňového sumáru na fiškálnych dokumentoch a doklade dennej uzávierky.

Vypnutie sa primárne používa pre subjekty, ktoré nie sú platcami DPH.

**Varovanie:** Nastavenie príznaku sa uplatní len v prípade, ak sú do  $ChD\acute{U}$  uložené identifikačné údaje platcu DPH.

# 7.3 Akumulátory fiškálnej tlačiarne

Fiškálna jednotka udržiava sadu akumulátorov, ktoré sú zo svojej povahy rozdelené na sadu počítadiel a sadu sumárov. Zmena hodnôt sa realizuje na základe poslania konkrétnych príkazov do fiškálnej tlačiarne tak, aby vyhovovala predpísaným registračným pravidlám.

# 7.3.1 Sumárne hodnoty

Sumárne hodnoty zviazané s daňovými skupinami

názov pre doklad/deň	popis
RecGrossTotal DayGrossTotal	hodnota hrubého obratu (obrat vrátane DPH)
RecNetTotal DayNetTotal	hodnota čistého obratu (obrat bez DPH)
RecVatTotal DayVatTotal	hodnota dane (DPH)
RecDiscountTotal DayDiscountTotal	hodnota zliav uplatnených na individuálne položky príkazom <i>printRecItemAdjustment</i>
RecDiscountVoidTotal DayDiscountVoidTotal	hodnota stornovaných zliav uplatnených na individuálne položky príkazom printRecItemAdjustmentVoid
RecItemTotal DayItemTotal	hodnota predaných položiek príkazom printRecItem
RecItemVoidTotal DayItemVoidTotal	hodnota stornovaných položiek príkazom printRecItemVoid
RecRefundTotal DayRefundTotal	hodnota refundovaných položiek príkazom <i>printRecItemRefund</i>
RecRefundVoidTotal DayRefundVoidTotal	hodnota storna refundovaných položiek príkazom printRecItemRefundVoid
RecSubtotalDiscountTotal	hodnota zliav uplatnených na skupinu polož príkazom <i>printRecPackageAdjustment</i>
DaySubtotalDiscountTotal	рикагот риткестаска денајизитет
DaySubtotalDiscountTotal  RecSubtotalDiscountVoidTotal  DaySubtotalDiscountVoidTotal	hodnota stornovaných zliav uplatnených na skupinu položiek príkazom <i>printRecPackageAdjustVo</i>

RecSubtotalSurchargeTotal

DaySubtotalSurchargeTotal

hodnota prirážok uplatnených na skupinu

položiek

Pre všetky vyššie vymenované sumárne hodnoty účtenky a obchodného dňa platí, že je možné získať hodnotu každej z vymenovaných hodnôt pre každú daňovú skupinu zvlášť ako aj sumárnu hodnotu každú z vymenovaných hodnôt, teda hodnotu súčtu vo všetkých daňových skupinách spolu.

V prípade odkazovania sa na sumár pre konkrétnu daňovú skupinu (v texte tohto dokumentu) sa vybraná hodnota označí ešte indexom daňovej skupiny.

**Napríklad**: Zápis *DayRefundTotal*[3] označuje hodnotu refundovaných položiek pre 3. daňovú skupinu v aktuálnom dni a *DayRefundTotal* označuje celkovú hodnotu refundovaných položiek v aktuálnom dni teda:

$$DayRefundTotal[0] = {}^{NumVatRates}_{i=0} DayRefundTotal[i]$$

Všetky vyššie vymenované sumárne hodnoty a ich súvis s daňovými skupinami je viac zrejmý z popisu príkazu *getTotalizer*. Tento príkaz je možné zároveň použiť na získanie príslušnej hodnoty z fiškálnej tlačiarne.

## Sumárne hodnoty nesúvisiace s daňovými skupinami:

CurrentTotal	hodnota aktuálnej sumy dokladu <sup>1</sup>
DailyTotal	hodnota dennej sumy (zhodná s DayGrossTo- tal[0])
GrandTotal	hodnota ,Grand Total' (suma počítaná od začiatku prevádzky)
DailyVoidTotal	hodnota stornovaných účteniek v aktuálnom dni
AccPaymentTotal	celková hodnota platieb a výdavkov v aktuálnej transakcii
TrainingTotal	hodnota dennej sumy tréningových účteniek
TrainingVoidTotal	hodnota dennej sumy stornovaných tréningových účteniek
CashInTotal[i]	hodnota vkladov v aktuálnom dni
CashOutTotal[i]	hodnota výberov v aktuálnom dni
RecCashInTotal	hodnota vkladov v aktuálnom doklade
RecCashOutTotal	hodnota výberov v aktuálnom doklade
RecPaymentTotal[i]	hodnota platieb v aktuálnej transakcii
DayPaymentTotal[i]	hodnota platieb v aktuálnom dni
RecChangeTotal[i]	hodnota výdavkov v aktuálnej transakcii
DayChangeTotal[i]	hodnota výdavkov v aktuálnom dni

Hodnoty, ktoré sa neviažu na daňové skupiny je možné prečítať pomocou príkazu getData.

1

ak VatIncluded je TRUE, potom CurrentTotal = RecGrossTotal,

ak VatIncluded je FALSE, potom CurrentTotal = RecNetTotal

**Poznámka:** Ak je aktívny režim platieb, teda ak *PaymentsRegistration* = TRUE, potom je možné prečítať jednotlivé hodnoty platieb pre každý typ platby samostatne.

Počítadla, ktoré podporujú rozdelenie podľa platidiel sú označené v tabuľke s indexovým zápisom poľa: "[i]" Pričom platí:

$$hodnota[0] = \sum_{i=1}^{NumPayments} hodnota[i]$$

## Sumárne hodnoty týkajúce sa evidencie platieb:

Nasleduje zoznam dvojíc hodnôt (pre transakciu a pre obchodný deň resp. pre vklad a výber v aktuálnom obchodnom dni) týkajúcich sa jednotlivých typov platieb, ktorých reálne využitie je možné len v prípade, ak *PaymentsRegistration* = TRUE.

RecPaymentTotal[i]	hodnota sumy pre platbu <i>i</i>
DayPaymentTotal[i]	(pre: účtenku/deň)
RecChangeTotal[i]	hodnota sumy pre výdavky typom platby i
DayChangeTotal[i]	(pre: účtenku/deň)
CashInTotal[i]	celková hodnota vkladu typom platby i
CashOutTotal[i]	celková hodnota výberu typom platby i

Tieto hodnoty je možné prečítať pomocou príkazu getData.

## 7.3.2 Počítadlá

# Počítadlá operácií v nákupe:

V nasledujúcej tabuľ ke sú uvedené všetky počítadlá fiškálnej tlačiarne pre fiškálnu účtenku a pre obchodný deň spolu s ich vysvetlením.

RecDiscountCount, DayDiscountCount	počet zliav uplatnených na individuálne položky príkazom <i>printRecItemAdjustment</i>
RecDiscountVoidCount, DayDiscountVoidCount	počet storien zliav uplatnených na individuálne položky príkazom <i>printRecItemAdjustmentVoid</i>
RecItemCount[ $i$ ], DayItemCount[ $i$ ]	počet predaných položiek príkazom <i>printRecItem</i>
RecItemVoidCount[ $i$ ], DayItemVoidCount[ $i$ ]	počet stornovaných položiek príkazom <i>printRecItemVoid</i>
RecRefundCount[ $i$ ], DayRefundCount[ $i$ ]	počet refundovaných položiek príkazom <i>printRecItemRefund</i>
RecRefundVoidCount[ $i$ ], DayRefundVoidCount[ $i$ ]	počet storien refundovaných položiek príkazom <i>printRecItemRefundVoid</i>
RecSubtotalDiscountCount, DaySubtotalDiscountCount	počet zliav uplatnených na skupinu položiek príkazom printRecPackageAdjustment
RecSubtotalDiscountVoidCount, DaySubtotalDiscountVoidCount	počet storien zliav uplatnených na skupinu položiek príkazom <i>printRecPackageAdjustVoid</i>
RecSubtotalSurchargeCount, DaySubtotalSurchargeCount	počet prirážok uplatnených na skupinu položiek príkazom <i>printRecPackageAdjustment</i>
RecSubtotalSurchargeVoidCount, DaySubtotalSurchargeVoidCount	počet storien prirážok uplatnených na skupinu položiek príkazom printRecPackageAdjustVoid
RecSurchargeCount, DaySurchargeCount	počet prirážok uplatnených na individuálne položky príkazom <i>printRecItemAdjustment</i>
RecSurchargeVoidCount, DaySurchargeVoidCount	počet storien prirážok uplatnených na individuálne položky príkazom printRecItemAdjustmentVoid
RecCommentCount, DayCommentCount	počet popisných textov v nákupe poslaných príkazom <i>printRecMessage</i>
RecSubtotalCount, DaySubtotalCount	počet vytlačení hodnoty medzisúčet príkazom <i>printRecSubtotal</i>
RecPaymentCount, DayPaymentCount	počet platieb vykonaných príkazom printRecTotal
RecInvoiceCount, DayInvoiceCount	počet uhradených faktúr príkazom <i>printRecItem</i>
RecInvoiceVoidCount, DayInvoiceVoidCount	počet stornovaných uhradených faktúr príkazom <i>printRecItemVoid</i>
RecInvoiceRefundCount, DayInvoiceRefundCount	počet refundovaných resp. vrátených uhradených faktúr príkazom <i>printRecItemRefund</i>
RecInvoiceRefundVoidCount, DayInvoiceRefundVoidCount	počet storien refundovaných resp. vrátených uhradených faktúr príkazom <i>printRecItemRefundVoid</i>
RecItemCorrectionCount, DayItemCorrectionCount	počet opráv kladných položiek príkazom printRecItemCorrection
RecRefundCorrectionCount, DayRefundCorrectionCount	počet opráv záporných položiek príkazom printRecItemRefundCorrection

Počítadlá, ktoré majú v tabuľ ke označenie "[i]" sú evidované ako sumárne (suma pre všetky daňové skupiny), tak aj pre jednotlivé daňové skupiny samostatne.

V prípade odkazovania sa na počítadlo pre konkrétnu daňovú skupinu (v texte tohto dokumentu) sa vybrané počítadlo označí ešte indexom daňovej skupiny.

# Napríklad:

DayRefundCount[3] označuje počet refundovaných položiek pre 3. daňovú skupinu v aktuálnom dni DayRefundCount[0], alebo DayRefundCount (bez indexu) označuje celkový počet refundovaných položiek v aktuálnom dni.

## Zároveň platí, že:

$$DayRefundCount[0] = \sum_{i=1}^{NumVatRates} DayRefundCount[i]$$

Všetky hore vymenované počítadlá a ich súvis s daňovými skupinami je viac zrejmý z popisu príkazu *get-Counter*, ktorým je zároveň možné požiadať fiškálnu tlačiareň o vrátenie jedného z vyššie vymenovaných počítadiel.

## Ostatné počítadlá:

CashInCount	počet vkladov v aktuálnom dni
CashOutCount	počet výberov v aktuálnom dni
NonfiscalRecCount	počet nefiškálnych účteniek v aktuálnom dni
FiscalRecCount	počet fiškálnych účteniek v aktuálnom dni
FiscalRecVoidCount	počet stornovaných fiškálnych účteniek v aktuálnom dni
TrainingCount	počet tréningových účteniek v aktuálnom dni
TrainingVoidCount	počet stornovaných tréningových účteniek v aktuálnom dni
SimpInvoiceCount	počet účteniek úhrad alebo vrátení faktúr v aktuálnom dni
TransPaymentCount	počet platieb v aktuálnej transakcii
PaymentCount	počet platieb v aktuálnom dni
TransChangeCount	počet výdavkov v aktuálnej transakcii
ChangeCount	počet výdavkov v aktuálnom dni

Vyššie zmienené počítadlá je prečítať pomocou príkazu getData.

## Počítadlá týkajúce sa platieb:

Nasleduje zoznam dvojíc počítadiel (pre transakciu, obchodný deň, vklad a výber v aktuálnom obchodnom dni) týkajúcich sa jednotlivých typov platieb, ktorých reálne využitie je možné len v prípade, ak *PaymentsRegistration* = TRUE.

TransPaymentCount[i]	počet platieb v transakcii pre typ platby "i"
TransChangeCount[i]	počet výdavkov v transakcii pre typ platby "i"
PaymentCount[i]	počet platieb počas dňa pre typ platby "i"
ChangeCount[i]	počet výdavkov počas dňa pre typ platby "i"
CashInCount[i]	počet vkladov pre typ platby "i"
CashOutCount[i]	počet výberov pre typ platby "i"

Pričom index i je v rozsahu 1 až *NumPayments*.

Príkazy fiškálnej tlačiarne

# 8.1 affirmInspectionRequest [\_new\_]

# Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	aIR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	inspectionRequestID	INT32	typ požiadavky servisného zásahu na potvrdenie

# ${\bf Parameter\ inspection Request ID:}$

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hod-	Alias	Popis
nota		
1	FP_INSPRQ_BACK_BAT_LOW	požiadavka na kontrolu záložnej batérie
2	FP_INSPRQ_SCHEDULED	požiadavka na vykonanie plánovanej údržby zariadenia

# Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	aIR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	výsledok vykonávania operácie

# Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	Parameter <i>inspectionRequestID</i> nie je z množiny dovolených hodnôt.
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto príkazu.
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.
EFP_OPERATION_ERROR	Interná chyba. Pri vykonávaní príkazu nastala nešpecifikovaná chyba.

# Popis príkazu:

Príkazom dôjde k potvrdeniu prijatia informácie o aktivovanej požiadavke na servisný zásah, ktorú aplikácia obdržala vo forme chybového kódu *EFP\_INSPECTION\_REQUEST* od jedného z príkazov *beginFiscalReceipt* alebo *beginNonFiscal*, prípadne bola táto informácia zistená príkazom *getInspectionRequest* a tým pádom je potrebné ju potvrdiť, aby nebola blokovaná tlač dokladov.

Po potvrdení všetkých aktivovaných požiadaviek môže aplikácia začať tlačiť nové doklady, ktorých tlač bola z dôvodu nepotvrdenia aktivovaných požiadaviek na servisný zásah zablokovaná.

# 8.2 beginFiscalReceipt [\_new\_]

# Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	bFR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	fiscalReceiptType	INT32	definuje typ pokladničného dokladu
Param2	fiscalReceiptSettings	INT32	definuje nastavenia pokladničného dokladu
Param3	transactionID	STRING[32]	identifikátor transakcie

## Parameter fiscalReceiptType:

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hod- nota	Alias	Popis
1	FP_RT_SALES	pokladničný doklad predaja
2	FP_RT_REFUND	pokladničný doklad vrátenia (pokladničný doklad vrátených tovarov a služieb)
3	FP_RT_CASH_IN	pokladničný doklad vkladu hotovosti
4	FP_RT_CASH_OUT	pokladničný doklad výberu hotovosti
5	FP_RT_SIMPLE_INVO	pokladničný doklad úhrady faktúry ICE

### Parameter fiscalReceiptSettings:

Definuje nastavenia pokladničného dokladu pomocou bitového poľa, kde význam bitov je nasledovný:

Bit	Popis
0	
	FP_RS_PRINTED_FORM
	Definuje originálnu formu pokladničného dokladu.
	<ul> <li>0: Bude vytvorená elektronická podoba dokladu.</li> <li>Vytvorená elektronická podoba dokladu musí byť zo zákona zaslaná zákazníkovi. O zaslanie sa musí postarať obluha FP.</li> <li>1: Bude vytlačená papierová podoba dokladu.</li> </ul>
1 - 31	(rezervované)

**Varovanie:** FP v tejto verzii stále pracuje len s tlačenou podobou dokladu.

## **Parameter transactionID:**

Jedná sa o identifikátor transakcie v ktorom nesmie byť prekročený definovaný maximálny počet znakov a tiež všetky poslané znaky tohto parametra musia byť vytlačiteľ né a v rozsahu znakov definovanej kódovej stránky.

Stav transakcie, ktorá obsahuje neprázdny parameter *transactionID* je verifikovateľ ný príkazom *getTransactionStatus*. Transakcia s neprázdnym *transactionID* je označená transakcia.

## Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	bFR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

## Návratové hodnoty:

EFP_BAD_DESC RParameter fiscalReceiptType nie je z množiny dovolených hodnôt.  EFP_BAD_DESC RParameter transactionID nebol poslaný správne.  EFP_WRONG_STAAktuálny stav FP nedovoľuje vykonanie tohto príkazu.  EFP_ILLEGAL_ (Operacie) vklad/výber nie sú povolené v tréningovom režime, alebo nie je možné začať tlač dokladu z dôvodu požiadavky na servisný zásah, alebo došlo k výmene ChDÚ.  EFP_DAY_END_ RPCed Nykonaním príkazu je potrebné vykonať dennú uzávierku.  EFP_INSPECTIO Nedotlebné/potvrdiť aktivovanú požiadavku na servisný zásah, alebo servisný zásah priamo vykonať.  EFP_COVER_OP Ekryt tlačiarne je otvorený.  EFP_CUTTER Strihač papiera je v zlom stave.  EFP_REC_EMPTYV tlačiarni chýba papier.  EFP_DSP_DISCONDWEGIEDOOdpojený.  EFP_PRN_DISCONDWEGIEDOOdpojená.
EFP_WRONG_STAAktuálny stav FP nedovoľ uje vykonanie tohto príkazu.  EFP_ILLEGAL_COOPETACIE vklad/výber nie sú povolené v tréningovom režime, alebo nie je možné začať tlač dokladu z dôvodu požiadavky na servisný zásah, alebo došlo k výmene ChDÚ.  EFP_DAY_END_RPGEUNYKOnaním príkazu je potrebné vykonať dennú uzávierku.  EFP_INSPECTIO Nerodebne/potvrdiť aktivovanú požiadavku na servisný zásah, alebo servisný zásah priamo vykonať.  EFP_COVER_OPEKryt tlačiarne je otvorený.  EFP_CUTTER Strihač papiera je v zlom stave.  EFP_REC_EMPTYV tlačiarni chýba papier.  EFP_DSP_DISC ONINEGATON je odpojený.  EFP_PRN_DISC ONINEGATON je odpojená.
EFP_ILLEGAL_COMPAGNED vklad/výber nie sú povolené v tréningovom režime, alebo nie je možné začať tlač dokladu z dôvodu požiadavky na servisný zásah, alebo došlo k výmene ChDÚ.  EFP_DAY_END_RPCHANKO naním príkazu je potrebné vykonať dennú uzávierku.  EFP_INSPECTION PRODENTE/potvrdiť aktivovanú požiadavku na servisný zásah, alebo servisný zásah priamo vykonať.  EFP_COVER_OPENTY tlačiarne je otvorený.  EFP_CUTTER Strihač papiera je v zlom stave.  EFP_REC_EMPTYV tlačiarni chýba papier.  EFP_DSP_DISCONDISTICTOR odpojený.  EFP_PRN_DISCONDISTICTOR odpojená.
začať tlač dokladu z dôvodu požiadavky na servisný zásah, alebo došlo k výmene ChDÚ.  EFP_DAY_END_ RPONTANDONAMO príkazu je potrebné vykonať dennú uzávierku.  EFP_INSPECTIO Neoporetine/potvrdiť aktivovanú požiadavku na servisný zásah, alebo servisný zásah priamo vykonať.  EFP_COVER_OP ENTY tlačiarne je otvorený.  EFP_CUTTER Strihač papiera je v zlom stave.  EFP_REC_EMPTYV tlačiarni chýba papier.  EFP_DSP_DISCONDISTREJEDODOJENÉ.
ChDÚ.  EFP_DAY_END_ RPCCH NAKOnaním príkazu je potrebné vykonať dennú uzávierku.  EFP_INSPECTIO Nechone/potvebne/potvrdiť aktivovanú požiadavku na servisný zásah, alebo servisný zásah priamo vykonať.  EFP_COVER_OP EKryt tlačiarne je otvorený.  EFP_CUTTER Strihač papiera je v zlom stave.  EFP_REC_EMPTYV tlačiarni chýba papier.  EFP_DSP_DISCONDISTREGALODOJENÉ.
EFP_DAY_END_RPCCTION_CNDCC
EFP_INSPECTION_expected aktivovanú požiadavku na servisný zásah, alebo servisný zásah priamo vykonať.  EFP_COVER_OPEKryt tlačiarne je otvorený.  EFP_CUTTER Strihač papiera je v zlom stave.  EFP_REC_EMPTYV tlačiarni chýba papier.  EFP_DSP_DISCONDISTRETADOdpojený.  EFP_PRN_DISCONDISTRETADOdpojená.
sah priamo vykonat'.  EFP_COVER_OPEKryt tlačiarne je otvorený.  EFP_CUTTER Strihač papiera je v zlom stave.  EFP_REC_EMPTYV tlačiarni chýba papier.  EFP_DSP_DISCONNACIATORY je odpojený.  EFP_PRN_DISCONNACIATORY je odpojená.
EFP_COVER_OPEKryt tlačiarne je otvorený.  EFP_CUTTER Strihač papiera je v zlom stave.  EFP_REC_EMPTYV tlačiarni chýba papier.  EFP_DSP_DISCONDISPIEJ JED odpojený.  EFP_PRN_DISCONDISPIEJ JED odpojená.
EFP_CUTTER Strihač papiera je v zlom stave.  EFP_REC_EMPTYV tlačiarni chýba papier.  EFP_DSP_DISCONDISTIET DE Odpojený.  EFP_PRN_DISCONDISTIET DE Odpojená.
EFP_REC_EMPTYV tlačiarni chýba papier.  EFP_DSP_DISCONNACIATOROU.  EFP_PRN_DISCONNACIATORU.  EFP_PRN_DISCONNACIATORU.
EFP_DSP_DISCONNACIATION Je odpojená.
EFP_PRN_DISCONNAE (aren) je odpojená.
FED CLOCK EDDOM 1.4 1.1.111
EFP_CLOCK_ERRO™ detegoval chybu obvodu reálneho času.
EFP_DSP_INTERNPrLpracestofisplejom vznikla interná chyba.
EFP_PRN_INTERNP#Lpraciacian vznikla interná chyba.
EFP_NOT_FISCALFP nie je uvedený do prevádzky, operáciu nemožno vykonať pred uvedením do
prevádzky.
EFP_ICM_COMM_Nartala/chyba komunikácie s ChDÚ.
EFP_ICM_BUSY ChDÚ je zaneprázdnené, operáciu teraz nie je možné vykonať.
EFP_ICM_OPERA <b>PłOpł</b> áci/kRC/hDÚ vznikla interná chyba.
EFP_FW_UPDATELepotebneTvykonať aktualizáciu softvéru, alebo ju odložiť.
EFP_FW_DOWN L'Orebieha st'ahovanie aktualizácie softvéru, je potrebné počkať cca 1 minútu a prí-
kaz znovu zopakovať.

Ak nastane niektorá z vyššie vymenovaných chýb potom transakcia predaja, alebo vrátenia, resp. vkladu/výber hotovosti, vôbec nezačne, FP ostáva v stave FP\_PS\_MONITOR.

# Popis príkazu:

Príkaz začína pokladničný doklad (nová transakcia).

- Ak parameter fiscalReceiptType = FP\_RT\_SALES sa začne pokladničný doklad predaja.
- Ak parameter fiscalReceiptType = FP\_RT\_REFUND sa začne transakcia vrátení tovarov (pokladničný doklad vrátenia) a po ukončení tejto transakcie budú všetky daňové sumárne hodnoty a počítadlá nákupu pripočítané do denných daňových sumárov a počítadiel inverzným spôsobom v porovnaní s pokladničným dokladom predaja. V tomto prípade bude na pokladničnom doklade vytlačený aj špeciálny nadpis, ktorý jednoznačne identifikuje tento typ dokladu.
- Ak parameter fiscalReceiptType = FP\_RT\_SIMPLE\_INVOICE, začne sa tlač pokladničného dokladu zaznamenávajúcej úhradu faktúry. Pre tento typ transakcie platí niekoľ ko obmedzení, ktoré budú popísané v príkazoch printRecItem, printRecItemVoid, printRecItemRefund a printRecItemRefundVoid.
- Ak fiscalReceiptType = FP\_RT\_CASH\_IN (vklad hotovosti) alebo FP\_RT\_CASH\_OUT (výber hotovosti) bude mať vytlačený pokladničný doklad rozdielny charakter od pokladničných dokladov spomínaných vyššie. Nebude sa jednať o pokladničný doklad predaja/vrátenia, ale o pokladničný doklad, ktorý bude zaznamenávať manipuláciu s hotovosťou v pokladničnom systéme. V prípade tohto typu pokladničného dokladu je po prechode do stavu FISCAL\_RECEIPT umožnené vyvolať len príkazy printRecMessage, printBarCode, ktoré nezmenia stav FP a príkazy printRecCash alebo printRecVoid, ktoré spôsobia prechod do stavu FISCAL\_RECEIPT\_ENDING.

# Účinky príkazu:

- *Rec...Total...* = 0
- *Rec...Count...* = 0
- CurrentTotal = 0
- AccPaymentTotal = 0
- FiscalReceiptType = fiscalReceiptType
- $PrinterState = FP\_PS\_FISCAL\_RECEIPT$
- Vznikne nová registračná transakcia so stavom FP\_TS\_STARTED

Ak sa jedná o prvé zavolanie príkazu beginFiscalReceipt po vykonaní dennej Z uzávierky:

- DTStartOfDay sa nastaví na aktuálny dátum a čas
- DayOpened = TRUE

# 8.3 beginNonFiscal

# Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	bNF	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	1	požiadavka

## Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	bNF	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

# Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
EFP_ILLEGAL_COMMA	/Nie je možné začať tlač dokladu z dôvodu požiadavky na servisný zásah.
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľuje vykonanie tohto príkazu alebo je <i>FP</i> v tré-
	ningovom režime.
EFP_INSPECTION_REQ	UE Spotrebné potvrdiť aktivovanú požiadavku na servisný zásah alebo ser-
	visný zásah priamo vykonať.
EFP_COVER_OPEN	Kryt tlačiarne je otvorený.
EFP_CUTTER	Strihač papiera je v zlom stave.
EFP_REC_EMPTY	V tlačiarni chýba papier.
EFP_DSP_DISCONNEC	TDasplej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNEC	TETačiareň je odpojená.
EFP_PRN_INTERNAL_E	APròpráci s tlačiarňou vznikla interná chyba.
EFP_FW_UPDATE_REQ	UE potrebné vykonať aktualizáciu softvéru, alebo ju odložiť

# Popis príkazu:

- Príkaz odštartuje tlač bloku nefiškálnych údajov na *FP*, ktorá je následne vykonávaná príkazmi *printNormal* prípadne *printBarCode*.
- Príkaz je možné vyvolať len ak je FP v stave FP\_PS\_MONITOR, pričom FP nesmie byť prepnutý do tréningového režimu.
- Po úspešnom vykonaní príkazu sa FP nachádza v stave FP\_PS\_NONFISCAL.
- Ukončenie nefiškálnej tlače je potrebné vykonať príkazom endNonFiscal.

### Účinky príkazu:

• PrinterState = FP\_PS\_NONFISCAL

# 8.4 beginTraining

## Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	bT	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka

## Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	bT	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

## Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto príkazu.
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.

## Popis príkazu:

- Príkaz nastaví na FP tréningový režim, čím spôsobí zmenu režimu FP.
- Všetky príkazy predaja ostávajú dostupné a nezmenené, akurát nespôsobia zmenu registrov a počítadiel tlačených v dennej uzávierke.
- Tento príkaz je možné vykonať len ak stavová premenná PrinterState = FP\_PS\_MONITOR.
- Poslanie tohto príkazu spôsobí zmenu stavovej premennej *TrainingModeActive* na TRUE.
- Platnosť tréningového režimu trvá do jeho ukončenia vykonaním jedného z príkazov:
  - endTraining
  - resetPrinter

## Účinky príkazu:

• TrainingModeActive = TRUE

8.4. beginTraining 83

# 8.5 cancelRest

# Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	cR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka

## Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	cR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

# Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľuje vykonanie tohto príkazu,
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.

# Popis príkazu:

Príkaz slúži na ukončenie vykonávanej asynchrónnej operácie (operácie vykonávanej na pozadí) a FP nastaví do stavu  $FP\_PS\_MONITOR$ .

# 8.6 clearDisplay

# Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	cD	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	row	INT32	definuje ktorý riadok displeja sa má zmazať

## Parameter row:

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hodnota	Alias	Popis
0	FP_CD_ALL	všetky riadky
1	FP_CD_FIRST	1. riadok
2	FP_CD_SECOND	2. riadok

# Formát odpovede:

8.5. cancelRest 84

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	cD	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

# Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	Parameter <i>row</i> nie je z množiny dovolených hodnôt.
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľuje vykonanie tohto príkazu.
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.
EFP_DSP_INTERNAL_ERROR	Pri práci s displejom vznikla interná chyba.

# Popis príkazu:

Príkaz zmaže informácie zobrazené na displeji.

# 8.7 cutPaper

# Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	cР	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	cutType	INT32	typ strihnutia, zatial' nevyužitý a nepovinný parameter

# Parameter cutType:

Typ strihnutia papiera. (zatiaľ nevyužitý a nepovinný parameter)

# Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	cP	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

# Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľuje vykonanie tohto príkazu.
EFP_REC_EMPTY	V tlačiarni chýba papier.
EFP_COVER_OPEN	Kryt tlačiarne je otvorený.
EFP_CUTTER	Strihač papiera je v zlom stave.
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.
EFP_PRN_INTERNAL_ERROR	Pri práci s tlačiarňou vznikla interná chyba.

# Popis príkazu:

8.7. cutPaper 85

- Prestrihne papierovú pásku.
- Príkaz je možné vykonať len v stave FP\_PS\_MONITOR a FP\_PS\_NONFISCAL.

# 8.8 deferFirmwareUpdateRequest

# Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	dFUR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	deferTime	INT32	čas odloženia aktualizácie

#### Parameter deferTime:

Hodnota môže byť z intervalu <1, 24> a určuje čas odloženia aktualizácie v hodinách.

Teda po zadaní hodnoty 12, nebude pokladnica najbližších 12 hodín blokovať činnosť FP.

## Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	dFUR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

## Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	Parameter <i>deferTime</i> nie je z množiny dovolených hodnôt.
EFP_ILLEGAL_COMMAND	Nie je aktívna požiadavka na aktualizáciu softvéru
EFP_OPERATION_ERROR	Interná chyba. Pri vykonávaní príkazu nastala nešpecifikovaná chyba

## Popis príkazu:

Príkazu zabezpečí odblokovanie obmedzeného stavu a nastaví nový čas, kedy bude aplikácia zvonu informovaná o dostupnosti aktualizácie softvéru.

- Ak je príkaz vykonaný bez chyby, aplikácia môže začať tlačiť doklady.
- Po uplynutí času definovanom v parametri deferTime (samozrejme ak medzi tým nedôjde k vykonaniu aktualizácie softvéru), sa požiadavka na aktualizáciu znovu zaktivuje a tlač dokumentov bude blokovaná.
- Príkaz je možné použiť aj opakovane až do vykonania aktualizácie.

# 8.9 displayTextAt

### Formát príkazu:

Pole	Hod-	Dátový typ	Popis	
	nota			
Cmd	dTA	-	identifikátor príkazu	
ID				
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka	
Pa-	row	INT32	riadok pre zobrazenie textu (rozsah 1 až <i>DisplayRows</i> )	
ram1				
Pa-	column	INT32	pozícia stĺpca, od ktorého sa zobrazí text (rozsah 1 až	
ram2			DisplayColumns)	
Pa-	data	STRING[DisplayColumtes]t pre zobrazenie s maximálnou dĺžkou reť azca Disp-		
ram3			layColumns	

### Parameter row:

Riadok pre zobrazenie textu (rozsah 1 až DisplayRows).

## Parameter column:

Pozícia stĺpca, od ktorého sa zobrazí text (rozsah 1 až *DisplayColumns*).

#### Parameter data:

Text pre zobrazenie s maximálnou dĺžkou reť azca DisplayColumns.

# Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	dTA	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

### Návratové hodnoty:

Chyba	Popis	
E_ILLEGAL	Parametre <i>row</i> alebo <i>column</i> nie je z množiny dovolených hodnôt.	
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav FP nedovoľ uje vykonanie tohto príkazu.	
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.	
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.	
EFP_DSP_INTERNAL_ERROR	Pri práci s displejom vznikla interná chyba.	

## Popis príkazu:

- Zobrazí text v parametri data do riadku daného parametrom row od pozície danej parametrom column.
- V prípade poslania dlhšieho textu sa znaky, ktoré sa nezmestia na zobrazovanú plochu displeja vynechajú.

## Upozornenie:

V prípade poslania príkazu s parametrami *row* = 0, *column* = 0 a *data* = "" (parameter *data* je poslaný ako prázdny) dôjde k zobrazovaniu aktuálneho času na displeji.

# 8.10 endFiscalReceipt [\_new\_]

# Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	eFR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	separa-	во-	určuje oddelenie aktuálneho dokladu od nasledujúcej dokladu
	tion	OLEAN	

# Parameter separation:

- Ak je parameter *separation* = TRUE, potom tlačiareň po dotlačení aktuálneho fiškálneho dokladu vysunie papier tak, aby sa dal odtrhnúť a v prípade prítomnosti strihača pásky aj odstrihnúť.
- Ak je parameter separation = FALSE, potom tlačiareň po dotlačení aktuálneho fiškálneho dokladu nestrihne ani
  nevysunie papier a nasledujúci fiškálny, alebo nefiškálny doklad bude nasledovať tesne za práve ukončeným
  dokladom.

# Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	eFR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

### Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
EFP_WRONG_STA	TAktuálny stav FP nedovoľuje vykonanie tohto príkazu.
E_FAILURE	Nastala chyba vnútorného zariadenia. Pozri Overenie stavu registrácie!
EFP_REC_EMPTY	V tlačiarni chýba papier. Pozri Overenie stavu registrácie!
EFP_REC_EMPTY	Fiškálitý doklad je platný a započítaný do dennej uzávierky, ale vplyvom vonkaj-
	šieho zásahu, alebo konca pásky mohlo dôjsť k nedotlačeniu niektorých riadkov
	za povinnými údajmi.
EFP_COVER_OPE	MKryt tlačiarne je otvorený. Pozri Overenie stavu registrácie!
EFP_COVER_OPE	NFi <b>škáhny/dok</b> lad je platný a započítaný do dennej uzávierky, ale vplyvom otvore-
	nia krytu tlačiarne mohlo dôjsť k nedotlačeniu niektorých riadkov za povinnými
	údajmi.
EFP_CUTTER	Strihač papiera je v zlom stave. Pozri Overenie stavu registrácie!
EFP_CUTTER_WA	RStrinač papiera je v zlom stave, ale doklad bol kompletne vytlačený.
EFP_DSP_DISCO	VIDISPIEJE odpojený. Pozri Overenie stavu registrácie!
	VIVIACIATOM je odpojená. Pozri Overenie stavu registrácie!
	ORP detegoval chybu obvodu reálneho času. Pozri Overenie stavu registrácie!
	APri pracordisplejom vznikla interná chyba. Pozri Overenie stavu registrácie!
EFP_PRN_INTER	VAIri prae Ortlačiarňou vznikla interná chyba. Pozri Overenie stavu registrácie!
EFP_ICM_COMM	Nastala chyba komunikácie s ChDÚ. Pozri Overenie stavu registrácie!
EFP_ICM_BUSY	$ChD\acute{U}$ je zaneprázdnené, operáciu teraz nie je možné vykonať. Pozri <i>Overenie</i>
	stavu registrácie!
EFP_ICM_OPERA	TRở∖prå&R00hDÚ vznikla interná chyba.
EFP_TAX_AUTH_	RIDOKIA <u>d</u> INDIVERNATIEMUTÝ serverom <i>eKASA</i> . Doklad nebol započítaný do počítadiel
	FP.

Poznámka: Overenie stavu registrácie do systému eKasa

Pre návratové hodnoty pri ktorých je v popise uvedený text "Pozri Overenie stavu registrácie!" je potrebné vykonať príkaz *getLastRegisteredReceiptInfo*, ktorého parameter *taxAuthRegistStatus* udáva stav registrácie a platí, že:

- ak parameter taxAuthRegistStatus nadobúda iné hodnoty ako:
  - FP TARS REG NOT STARTED
  - FP\_TARS\_INTERNAL\_ERROR

potom bude potrebné pre dokončenie procesu znovu zavolať príkaz endFiscalReceipt

- ak parameter taxAuthRegistStatus nadobúda jednu z hodnôt:
  - FP\_TARS\_REG\_NOT\_STARTED
  - FP\_TARS\_INTERNAL\_ERROR

potom bude potrebné vykonať príkaz resetPrinter

Iný spôsob ako zistiť nutnosť opakovať príkaz endFiscalReceipt je nasledovný:

- ak príkaz endFiscalReceipt skončí chybou
- je potrebné vykonať príkaz resetPrinter
- ak príkaz resetPrinter vráti chybu EFP\_TAX\_AUTH\_REG\_IN\_PROGRESS, je nutné opakovať príkaz endFiscalReceipt.

## Popis príkazu:

Príkaz ukončí aktuálny doklad, vykoná jeho registráciu do systému *eKasa*, vytlačí pätičku obsahujúcu registračné údaje (ako sú *OKP*, *PKP*, *UID*). Taktiež sa vykonajú aj ďalšie operácie súvisiace s uzavretím dokladu.

Korektné vykonanie tohto príkazu spôsobí zmenu property *PrinterState* na hodnotu *FP\_PS\_MONITOR*.

#### Poznámka:

- Tento príkaz je neprerušiteľ ný, čo znamená, že ak sa tento príkaz začne vykonávať, potom už musí byť dokončený.
- Pre ukončenie tohto príkazu je pre niektoré typy chýb potrebné postupovať podľ a postupu pre overenie stavu registrácie do systému eKasa.

## Účinky príkazu:

- *Rec...Total...* = 0
- *Rec...Count...* = 0
- CurrentTotal = 0
- AccPaymentTotal = 0
- Ak je registračná transakcia v stave FP\_TS\_STARTED:
  - RT sa posunie do stavu FP TS DONE
- PrinterState = FP\_PS\_MONITOR

V ďalšej časti sú popísané účinky pre rôzne typy dokladov.

Pre doklady predaja a vrátenia v registračnom režime:

Teda ak *TrainingModeActive* = FALSE a zároveň *FiscalReceiptType* nadobúda jednu z hodnôt *FP\_RT\_SALES* (doklad predaja), *FP\_RT\_REFUND* (doklad vrátenia tovaru).

- DailyTotal = DailyTotal + RecGrossTotal
- FiscalRecCount = FiscalRecCount + 1
- GrandTotal = GrandTotal + RecGrossTotal
- Day...Count... = Day...Count... + Rec...Count...
- Ak *VatIncluded* = TRUE, potom pre všetky hodnoty *Day...Total...* platí:
  - Day...Total... = Day...Total... + Rec...Total...
- Ak VatIncluded = FALSE
  - DayGrossTotal... + RecGrossTotal...
  - DayNetTotal... = DayNetTotal... + RecNetTotal...
  - DayVatTotal... + RecVatTotal...
  - DayPaymentTotal... = DayPaymentTotal... + RecPaymentTotal...
  - DayChangeTotal... = DayChangeTotal... + RecChangeTotal...
  - Pre ostatné hodnoty *Day...Total...* platí:
  - Day... Total[i] = Day... Total[i] + Rec... Total[i] + VAT\_NET(Rec... Total[i], i); pre i
     1 až NumVatRates

- 
$$Day...Total[0] = \sum_{i=1}^{NumVatRates} Day...Total[i]$$

- Ak je RT v stave FP\_TS\_VOIDED
  - DailyVoidTotal = DailyVoidTotal + | RecGrossTotal |
  - FiscalRecVoidCount = FiscalRecVoidCount + 1

Pre doklady predaja a vrátenia v tréningovom režime:

Teda ak *TrainingModeActive* = TRUE a zároveň *FiscalReceiptType* nadobúda jednu z hodnôt *FP\_RT\_SALES* (doklad predaja), *FP\_RT\_REFUND* (doklad vrátenia tovaru).

- Ak je RT v stave FP\_TS\_STARTED
  - TrainingTotal = TrainingTotal + RecGrossTotal
  - TrainingCount = TrainingCount + 1
- Ak je RT v stave FP\_TS\_VOIDED
  - Training VoidTotal = Training VoidTotal + |:ref:RecGrossTotal < RecGrossTotal > |
  - TrainingVoidCount = TrainingVoidCount + 1

Pre doklady vkladu:

Teda ak: FiscalReceiptType = FP\_RT\_CASH\_IN

- Ak je RT v stave FP\_TS\_STARTED
  - CashInTotal = CashInTotal + RecCashInTotal
  - CashInCount = CashInCount + 1
  - Ak PaymentsRegistration = TRUE

- \* CashInTotal[i] = CashInTotal[i] + RecCashInTotal
- \* CashInCount[i] = CashInCount[i] + 1

kde "i" je dané parametrom *paymentID* z predchádzajúceho príkazu *printRec- Cash* 

- Ak je RT v stave FP\_TS\_VOIDED
  - FiscalRecVoidCount = FiscalRecVoidCount + 1

## Pre doklady vkladu:

Teda ak: FiscalReceiptType = FP\_RT\_CASH\_OUT

- Ak je RT v stave FP\_TS\_STARTED
  - CashOutTotal = CashOutTotal + RecCashOutTotal
  - CashOutCount = CashOutCount + 1
  - Ak PaymentsRegistration = TRUE
    - \* CashOutTotal[i] = CashOutTotal[i] + RecCashOutTotal
    - \* CashOutCount[i] = CashOutCount[i] + 1

Kde "i" je dané parametrom *paymentID* z predchádzajúceho príkazu *printRec-Cash* 

- Ak je RT v stave FP TS VOIDED
  - FiscalRecVoidCount = FiscalRecVoidCount + 1

Pre doklady úhrady faktúry a vyplatenia dobropisu:

Teda ak: FiscalReceiptType = FP\_RT\_SIMPLE\_INVOICE

- Ak *TrainingModeActive* = FALSE
  - Ak je RT v stave FP\_TS\_STARTED
    - \* DailyTotal = DailyTotal + RecGrossTotal
    - \* FiscalRecCount = FiscalRecCount + 1
    - \* GrandTotal = GrandTotal + RecGrossTotal
    - \* SimpInvoiceCount = SimpInvoiceCount + 1
    - \* Day... Total... + Rec... Total...
    - \* Day...Count... = Day...Count... + Rec...Count...
  - Ak je RT v stave FP\_TS\_VOIDED
    - \* DailyVoidTotal = DailyVoidTotal + |:ref:RecGrossTotal < RecGrossTotal > |
    - \* FiscalRecVoidCount = FiscalRecVoidCount + 1
- Ak TrainingModeActive = TRUE
  - Ak je RT v stave FP\_TS\_STARTED
    - \* TrainingTotal = TrainingTotal + RecGrossTotal
    - \* TrainingCount = TrainingCount + 1
  - Ak je RT v stave FP\_TS\_VOIDED
    - \* TrainingVoidTotal = TrainingVoidTotal + |:ref:RecGrossTotal < RecGrossTotal > |

\* TrainingVoidCount = TrainingVoidCount + 1

# 8.11 endNonFiscal

### Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	eNF	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	separa-	во-	určuje oddelenie aktuálneho dokladu od nasledujúceho do-
	tion	OLEAN	kladu

## **Parameter separation:**

- Ak je parameter *separation* = TRUE, potom tlačiareň po dotlačení aktuálneho nefiškálneho vysunie papier tak, aby sa dal odtrhnúť a v prípade prítomnosti strihača pásky aj odstrihnúť.
- Ak je parameter *separation* = FALSE, potom tlačiareň po dotlačení aktuálneho nefiškálneho dokladu nestrihne ani nevysunie papier a nasledujúci fiškálny alebo nefiškálny doklad bude nasledovať tesne za práve ukončeným dokladom.

# Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	eNF	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

### Návratové hodnoty:

Chyba	Popis	
EFP_REC_EMPTY	V tlačiarni chýba papier.	
EFP_COVER_OPEN	Kryt tlačiarne je otvorený.	
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto príkazu.	
EFP_CUTTER	Strihač papiera je v zlom stave.	
EFP_CUTTER_WARNING	Strihač papiera je v zlom stave, ale účtenka bola kompletne vytla-	
	čená.	
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.	
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.	
EFP_PRN_INTERNAL_ERROR	Pri práci s tlačiarňou vznikla interná chyba.	

## Popis príkazu:

Príkaz ukončí a uzavrie tlač bloku nefiškálnych údajov na fiškálnej tlačiarni.

Po úspešnom vykonaní príkazu je FP v stave FP\_PS\_MONITOR.

## Účinky príkazu:

- PrinterState = FP\_PS\_MONITOR
- NonfiscalRecCount = NonfiscalRecCount + 1

8.11. endNonFiscal 92

# 8.12 endTraining

## Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	eT	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka

# Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	eT	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

## Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto príkazu.
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.

# Popis príkazu:

Príkaz ukončí tréningový režim *FP*. Tento príkaz je možné vykonať len ak stavová premenná *PrinterState* obsahuje hodnotu *FP\_PS\_MONITOR*.

Poslanie tohto príkazu spôsobí zmenu property TrainingModeActive na FALSE.

# Účinky príkazu:

• *TrainingModeActive* = FALSE

# 8.13 getCounter

# Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gC	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	counterType	INT32	typ počítadla
Param2	vatID	INT32	identifikátor daňovej skupiny
Param3	counterID	INT32	špecifikuje požadované počítadlo

# Parameter counterType:

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hodnota	Alias	Popis
1	FP_CT_DAY	počet kumulovaný za deň
2	FP_CT_RECEIPT	počet kumulovaný v rámci účtenky

8.12. endTraining 93

### Parameter vatID:

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

- ak vatID = 0, alebo je prázdny reť azec, potom príkaz vráti sumárnu hodnotu počítadla vo všetkých daňových skupinách,
- ak vatID = 1 až NumVatRates, potom príkaz vráti hodnotu počítadla pre konkrétnu daňovú skupinu.

Má zmysel posielať, len ak parameter counterID nadobúda hodnoty:

- FP\_GC\_ITEM
- FP\_GC\_ITEM\_VOID
- FP\_GC\_REFUND
- FP\_GC\_REFUND\_VOID

Pre ostatné hodnoty parametra *counterID* sa hodnota parametra *vatID* ignoruje.

## Parameter counterID:

- Ku každej hodnote counterID je priradená dvojica počítadiel (počet kumulovaný v rámci účtenky a
  počet kumulovaný za deň).
- Parametrom *counterType* sa určuje, o ktoré počítadlo, z príslušnej dvojice, sa bude jednať.

Parameter môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

8.13. getCounter 94

Hodnota	Alias	Počítadlá v odpovedi príkazu
1		RecDiscountCount,
	FP_GC_DISCOUNT	DayDiscountCount
2		RecDiscountVoidCount,
	FP_GC_DISCOUNT_VOID	DayDiscountVoidCount
3	FP_GC_ITEM	RecItemCount, DayItemCount
4	ED CC TEEN VOID	RecItemVoidCount,
	FP_GC_ITEM_VOID	DayItemVoidCount
5	FP_GC_REFUND	RecRefundCount, DayRefundCount
6	ED CC DEFINE VOID	RecRefundVoidCount,
	FP_GC_REFUND_VOID	DayRefundVoidCount
7	ED CC CUPTOTAL DISCOUNT	RecSubtotalDiscountCount,
	FP_GC_SUBTOTAL_DISCOUNT	DaySubtotalDiscountCount
8	The GG GLIPTOTH I PAGGOLINE LIGHT	RecSubtotalDiscountVoidCount,
	FP_GC_SUBTOTAL_DISCOUNT_VOID	DaySubtotalDiscountVoidCount
9		RecSubtotalSurchargeCount,
	FP_GC_SUBTOTAL_SURCHARGES	DaySubtotalSurchargeCount
10	FP_GC_SUBTOTAL_SURCHARGES_VOID	RecSubtotalSurchargeVoidCount,
		DaySubtotalSurchargeVoidCount
11	FP_GC_SURCHARGE	RecSurchargeCount,
		DaySurchargeCount
12	ED GG GUDGUADGE VIOLE	RecSurchargeVoidCount,
	FP_GC_SURCHARGE_VOID	DaySurchargeVoidCount
13	ED CC COLUMNIA	RecCommentCount,
	FP_GC_COMMENT	DayCommentCount
14	ED CC CLIPTOTAL	RecSubtotalCount,
	FP_GC_SUBTOTAL	DaySubtotalCount
15	ED CC DAYMENT	RecPaymentCount,
	FP_GC_PAYMENT	DayPaymentCount
16	FP_GC_INVOICE	RecInvoiceCount, DayInvoiceCount
17	ED CC INVOICE VOID	RecInvoiceVoidCount,
	FP_GC_INVOICE_VOID	DayInvoiceVoidCount
18	ED CC INVOICE DEPUND	RecInvoiceRefundCount,
	FP_GC_INVOICE_REFUND	DayInvoiceRefundCount
19	ED CC INVOICE DEPUND VOID	RecInvoiceRefundVoidCount,
	FP_GC_INVOICE_REFUND_VOID	DayInvoiceRefundVoidCount
20	ED CC ITEM CODDECTION	RecItemCorrectionCount,
	FP_GC_ITEM_CORRECTION	DayItemCorrectionCount
21	ED GG DEEVIND GODDEGEVON	RecRefundCorrectionCount,
	FP_GC_REFUND_CORRECTION	DayRefundCorrectionCount

# Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gC	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód
Param1	data	INT32	požadovaná hodnota

# Návratové hodnoty:

8.13. getCounter 95

Chyba	Popis
EFP_BAD_VAT	Parameter <i>vatID</i> bol poslaný nesprávne.
E_ILLEGAL	
	Jeden z parametrov  - counterType  - counterID  nie je z množiny dovolených hodnôt.

# Popis príkazu:

Vráti požadované počítadlo, ktoré bolo špecifikované vstupnými parametrami.

Jednotlivé počítadlá sú podrobne popísané v kapitole Počítadlá

#### Príklad:

- Ak *counterID* = *FP\_GC\_REFUND* a *counterType* = *FP\_CT\_RECEIPT*, potom pre *vatID* = 3 vráti počet refundovaných položiek aktuálneho fiškálneho dokladu patriacich do 3. daňovej skupiny (*RecRefundCount*[3]).
- Ak *counterID* = *FP\_GC\_REFUND* a *counterType* = *FP\_CT\_DAY*, potom pre *vatID* = 0, alebo pre prázdny parameter *vatID*, príkaz vráti sumárny počet refundovaných položiek v aktuálnom dni (teda súčet počítadiel *DayRefundCount*[1] až *DayRefundCount[NumVatRates*], teda hodnotu *DayRefundCount*).

# 8.14 getData [\_new\_]

# Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gD	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	dataItem	INT32	špecifikuje požadované dáta
Param2	optArg	INT32	rozširujúca informácia pre niektoré požadované dáta

#### Parameter dataItem:

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

# Dáta

Hod-	Alias	Dáta v odpovedi príkazu
nota		
31	FP_GD_FP_FIRMWARI	číslo distribuovaného firmvéru FP (FPFirmwareVer-
	FP_GD_FP_FIRMWARI	sion)
34	FP_GD_POSID	identifikátor POS systému/aplikácie
35	FP_GD_CASHIERID	identifikátor operátora POS systému
36	FP_GD_ICM_FIRMWAI	číslo distribuovaného firmvéru <i>ChDÚ (ICMFirmwa-</i> re <i>Version</i> )

8.14. getData [\_new\_]

# Sumárne hodnoty

Hod-	Alias	Sumárne hodnoty v odpovedi prí-
nota		kazu
1	FP_GD_CURRENT_TOTAL	CurrentTotal
2	FP_GD_DAILY_TOTAL	DailyTotal
3	FP_GD_GRAND_TOTAL	GrandTotal
4	FP_GD_DAILY_VOID_TOTAL	DailyVoidTotal
5	FP_GD_ACC_PAYMENT	AccPaymentTotal
6	FP_GD_TRAINING_TOTAL	TrainingTotal
7	FP_GD_TRAINING_VOID_TOTAL	TrainingVoidTotal
8	FP_GD_CASH_IN_TOTAL	CashInTotal ( + optArg )
9	FP_GD_CASH_OUT_TOTAL	CashOutTotal ( + optArg )
10	FP_GD_REC_PAYMENT_TOTAL	RecPaymentTotal ( + optArg )
11	FP_GD_DAY_PAYMENT_TOTAL	DayPaymentTotal ( + optArg )
12	FP_GD_REC_CHANGE_TOTAL	RecChangeTotal ( + optArg )
13	FP_GD_DAY_CHANGE_TOTAL	DayChangeTotal ( + optArg )
14	FP_GD_REC_CASH_IN_TOTAL	RecCashInTotal
15	FP_GD_REC_CASH_OUT_TOTAL	RecCashOutTotal

**Poznámka:** (+ optArg) znamená, že tento parameter je potrebné použiť, ak *PaymentsRegistration* = TRUE.

# Počítadlá

8.14. getData [\_new\_] 97

Hodnota	Alias	Počítadlo v odpovedi príkazu
41	FP_GD_CASH_IN_CNT	CashInCount ( + optArg )
42	FP_GD_CASH_OUT_CNT	CashOutCount ( + optArg )
45	FP_GD_NONFISCAL_REC_CNT	NonfiscalRecCount
46	FP_GD_FISCAL_REC_CNT	FiscalRecCount
47	FP_GD_FISCAL_REC_VOID_CNT	FiscalRecVoidCount
48	FP_GD_TRAINING_CNT	TrainingCount
49	FP_GD_TRAINING_VOID_CNT	TrainingVoidCount
50	FP_GD_SIMP_INVOICE	SimpInvoiceCount
61	FP_GD_REC_PAYMENT_CNT	TransPaymentCount ( + optArg )
62	FP_GD_DAY_PAYMENT_CNT	PaymentCount ( + optArg )
63	FP_GD_REC_CHANGE_CNT	TransChangeCount ( + optArg )
64	FP_GD_DAY_CHANGE_CNT	ChangeCount ( + optArg )

**Poznámka:** (+ *optArg* ) znamená, že tento parameter je potrebné použiť, ak *PaymentsRegistration* = TRUE.

## Názvy platieb

Hodnota	Alias	Názov platby v odpovedi príkazu
26	FP_GD_TENDER	názvy typov platieb ( + optArg )

**Poznámka:** ( + *optArg* ) znamená, že tento parameter je potrebné použiť, ak *PaymentsRegistration* = TRUE.

## Parameter optArg:

Rozširujúca informácia pre niektoré požadované dáta.

- Ak *PaymentsRegistration* = FALSE, parameter je ignorovaný a hodnota vrátená v odpovedi príkazu je stále sumárna.
- Ak PaymentsRegistration = TRUE, parameter je povinný pre niektoré požadované dáta parametra dataItem.

Môže nadobúdať hodnoty z rozsahu 0 až NumPayments, kde:

• Hodnota 0 (alebo parameter je prázdny) znamená sumárnu hodnotu napr.:

$$CashInTotal[0] = \sum_{i=1}^{NumPayments} CashInTotal[i]$$

• Hodnoty 1 až NumPayments znamenajú údaj pre naprogramovaný typ platby.

## Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gD	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód
Param1	data	VARIANT	požadovaná hodnota

## Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	
	Jeden z parametrov
	- dataItem
	- optArg
	nie je z množiny dovolených hodnôt.
EFP_ICM_COMM_ERROR	Nastala chyba komunikácie s <i>ChDÚ</i> .
EFP_ICM_BUSY	$ChD\acute{U}$ je zaneprázdnené, operáciu teraz nie je
	možné vykonať.
EFP_ICM_OPERATION_ERROR	Pri práci s <i>ChDÚ</i> vznikla interná chyba.

## Popis príkazu:

Vráti požadované informáciu, ktorá bola špecifikovaná vstupnými parametrami.

- Pre bližšie informácie o počítadlách pozri kapitolu *Počítadlá*.
- Pre bližšie informácie o sumárnych hodnotách pozri kapitolu *Sumárne hodnoty*.

#### Príklad:

- Ak *PaymentsRegistration* = TRUE:
  - Nech dataItem = FP\_GD\_DAY\_PAYMENT\_TOTAL a optArg = 1

potom príkaz vráti aktuálnu celkovú dennú hodnotu pre 1. naprogramovaný typ platby t.j. *Day-PaymentTotal*[1] resp. hodnotu koľ ko bolo zaplatené 1. typom platby v aktuálnom dni.

- Nech dataItem = FP\_GD\_REC\_PAYMENT\_CNT a optArg = 2

potom príkaz vráti hodnotu počítadla pre 2. naprogramovaný typ platby v aktuálnom doklade t.j. *RecPaymentCount*[2] resp. hodnotu koľkokrát bol 2. typ platby použitý v aktuálnom doklade.

Nech dataItem = FP\_GD\_CASH\_IN\_TOTAL a optArg = 0 alebo prázdny

potom príkaz vráti aktuálnu hodnotu vkladov v aktuálnom dni t.j. *CashInTotal* resp. sumu všetkých vkladov v aktuálnom dni. (Analogicky aj pre ostatné sumárne hodnoty/počítadlá v tabuľ kách vyššie).

- Ak *PaymentsRegistration* = FALSE:
  - potom bez ohľadu na hodnotu parametra optArg príkaz vráti vždy hodnotu špecifikovanú vstupným parametrom dataItem.
  - Nech dataItem = FP\_GD\_CASH\_OUT\_TOTAL a optArg = 3

potom príkaz vráti hodnotu *CashOutTotal* a nie hodnotu *CashOutTotal*[3] (analogicky aj pre ostatné sumárne hodnoty/počítadlá v tabuľ kách vyššie).

# 8.15 getDate [\_new\_]

## Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gDT	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	dateType	INT32	typ požadovaného dátumu

# Parameter dateType:

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hod- nota	Alias	Popis
Hota		
1	FP_DT_CONF	dátum a čas inicializácie <i>FP</i>
2	FP_DT_EOD	dátum a čas poslednej Z uzávierky
3	FP_DT_RESET	dátum a čas posledného master resetu
4	FP_DT_RTC	aktuálny dátum a čas
6	FP_DT_START	dátum a čas začiatku aktuálneho obchodného dňa DTStartOfDay
7	ED DE DECEMBE	dátum a čas posledného ukončeného dokladu RT alebo dokladu dennej
	FP_DT_RECEIPT	Z uzávierky v aktuálnom obchodnom dni
10	FP_DT_SETTING	spodná hranica pre nastavenie dátumu a času <i>DTSettingLimit</i> LIMIT

## Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gDT	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exception-	INT32	návratový kód
	Code		
Param1	dateType	INT32	typ požadovaného dátumu, kopíruje vstupný parameter
Param2	date	DATE-	požadovaný dátum a čas
		TIME	

# Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	Parameter <i>dateType</i> nie je z množiny dovolených hodnôt.

# Popis príkazu:

Vráti čas a dátum špecifikovaný vstupným parametrom. Dátum a čas je vrátený vo formáte *DDMMYYY-Yhhmmss*.

• V prípade, že premenná dátumu a času neobsahuje informáciu o sekundách, vo výstupnej hodnote budú na mieste sekúnd v takomto prípade dve nuly "00".

• V prípade, že niektorý z vyššie spomínaných typov dátumu a času má nedefinovanú hodnotu, potom *FP* vráti do aplikácie výstupný parameter *date* s hodnotou "000000000000".

# 8.16 getFirmwareUpdateRequest

# Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gFUR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka

## Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gFUR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód
Param1	isUpdateAvailable	BOOLEAN	signalizuje dostupnosť aktualizácie
Param2	FPVersion	STRING	verzia firmvéru pre <i>FP</i>
Param3	ICMVersion	STRING	verzia firmvéru pre <i>ChDÚ</i>
Param4	isFired	BOOLEAN	signalizuje aktívnosť oboznámenia

## Výstupný parameter isUpdateAvailable:

Signalizuje dostupnosť aktualizácie. Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hodnota	Popis
TRUE	aktualizácia je dostupná
FALSE	aktualizácia nie je dostupná

## Výstupný parameter FPVersion:

Textová reprezentácia verzie firmvéru pre FP.

- Ak *FPVersion* = "", potom aktualizácia pre *FP* nie je dostupná.
- Ak *FPVersion* <> "", potom udáva aká verzia je pre *FP* dostupná.

### Výstupný parameter ICMVersion:

Textová reprezentácia verzie firmvéru pre  $ChD\acute{U}$ .

- Ak ICMVersion = "", potom aktualizácia pre  $ChD\acute{U}$  nie je dostupná.
- Ak ICMVersion <> "", potom udáva aká verzia je pre  $ChD\acute{U}$  dostupná.

# Výstupný parameter isFired:

Parameter hovorí o tom, či je požiadavka na aktualizáciu firmvéru aktivovaná.

- Ak je požiadavka aktivovaná, tak dochádza k blokovaniu tlače nových dokumentov. Teda príkazy **begin...** skončia na chybu *EFP\_FW\_UPDATE\_REQUEST*.
- Pre odblokovanie je nutné vykonať jeden z príkazov:
  - updateFirmware pre vykonanie aktualizácie firmvéru

- deferFirmwareUpdateRequest pre odloženie aktualizácie firmvéru

#### Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
EFP_OPERATION_ERROR	Interná chyba. Pri vykonávaní príkazu nastala nešpecifikovaná chyba

#### Popis príkazu:

Príkaz vráti informácie o požiadavke na aktualizáciu firmvéru a informuje tiež o dostupnosti aktualizácie firmvéru.

V parametroch odpovede príkazu sú poskytnuté informácie o dostupných verziách firmvéru FP a  $ChD\acute{U}$ . Tieto informácie môže aplikácia poskytnúť obsluhe pokladničného systému spolu s otázkou či sa má aktualizácia firmvéru vykonať teraz, alebo sa má odložiť.

Ak je niektorá z verzií neuvedená (teda ak parameter *FPVersion*, alebo *ICMVersion* obsahuje prázdny reť azec), potom aktualizácia firmvéru pre tento typ zariadenia (*FP*, alebo *ChDÚ*) nie je dostupná.

#### Príklad:

Ak aplikácia prečíta tieto hodnoty:

- *isUpdateAvailable* = TRUE
- *FPVersion* = "1.005.01"
- *ICMVersion* = ""
- *isFired* = TRUE

#### Znamená to, že:

- je dostupná aktualizácia softvéru pre FP a číslo verzie je "1.005.01",
- nie je dostupná aktualizácia pre  $ChD\acute{U}$ ,
- je aktivovaná požiadavka na aktualizáciu softvéru, teda je blokovaná tlač dokladov.

**Poznámka:** Hodnoty *FPVersion* a *ICMVersion* sú pre tento príklad vymyslené.

# 8.17 getFontAttribute

### Formát príkazu:

Pole	Hod-	Dá-	Popis
	nota	tový	
		typ	
Cmd	gFA	-	identifikátor príkazu
ID			
Req/Rs	spREQ	-	požiadavka
Param	l group	INT32	označenie skupiny riadkov, ktoré spolu súvisia, prípadne majú rovnaké
			charakteristiky z hľadiska ich formátovania pre tlač
Param2	2 optArg	INT32	rozširujúci parameter, ak skupina group je ešte rozdelená na menšie
			podskupiny

# Parameter group:

Môže nadobúdať jednu z hodnôt uvedených v parametri group príkazu setFontAttribute.

# Parameter optArg:

Môže nadobúdať jednu z hodnôt uvedených v parametri optArg príkazu setFontAttribute.

## Formát odpovede:

Pole	Hod-	Dá-	Popis
	nota	tový	
		typ	
Cmd	gFA	-	identifikátor príkazu
ID			
Req/R	spRSP	-	odpoveď
Except	i <b>on</b> cep-	INT32	návratový kód
	tion-		
	Code		
Param	1 group	INT32	označenie skupiny riadkov, pre ktorú sa požaduje poslanie parametra fon-
			tAttribute príkazu setFontAttribute (je to skopírovaný vstupný parameter
			group)
Param	2 fon-	INT32	font a jeho atribúty pre skupinu (prípadne podskupinu) riadkov
	tAttri-		
	bute		

# Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	
	Jeden z parametrov - group - optArg nie je z množiny dovolených hodnôt

# Popis príkazu:

Vráti požadované atribúty fontu pre skupinu definovanú vstupným parametrom group.

# 8.18 getHeaderLine

# Formát príkazu:

8.18. getHeaderLine 103

Pole	Hod-	Dátový	Popis
	nota	typ	
Cmd	gHL	-	identifikátor príkazu
ID			
Req/Rs	REQ	-	požiadavka
Param1	line-	INT32	poradové číslo požadovaného riadku hlavičky fiškálneho dokladu v
	Number		rozsahu <1, NumHeaderLines>

## Parameter lineNumber:

Poradové číslo požadovaného riadku hlavičky fiškálneho dokladu.

Môže nadobúdať hodnoty v rozsahu <1, NumHeaderLines>.

## Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový	Popis
		typ	
Cmd ID	gHL	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exception-	INT32	návratový kód
	Code		
Param1	lineNumber	INT32	poradové číslo požadovaného riadku hlavičky fiškálneho
			dokladu
Param2	lineText	STRING	text požadovaného riadku hlavičky

# Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
$E\_ILLEGAL$	Parameter <i>lineNumber</i> nie je z množiny dovolených hodnôt.

# Popis príkazu:

Príkaz vráti požadovaný riadok hlavičky, ktorý je možné nastaviť príkazom setHeaderLines.

# 8.19 getInspectionRequest [\_new\_]

## Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gIR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	inspectionRequestType	INT32	typ požiadavky na servisný zásah

# Parameter inspectionRequestType:

Udáva aký typ požiadavky na servisný zásah sa bude zisť ovať.

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hod-	Alias	Popis
nota		
0	ED INCODO EIDED	akákoľ vek nepotvrdená aktivovaná požiadavka s najvyššou
	FP_INSPRQ_FIRED	prioritou
1	FP_INSPRQ_BACK_BAT_LO	požiadavka na kontrolu záložnej batérie
2	FP_INSPRQ_SCHEDULED	požiadavka na vykonanie plánovanej údržby zariadenia

# Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gHL	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód
Param1	inspectionRequestID	INT32	typ požiadavky na servisný zásah
Param2	monitoredValue	VARIANT	monitorovaná (zistená) hodnota pre daný typ požiadavky na servisný zásah, ktorá sa porovnáva s medznou hodnotou limitValue
Param3	limitValue	VARIANT	medzná hodnota, pri ktorej sa aktivuje daný typ požiadavky na servisný zásah (prekročenie hodnoty limitValue hodnotou monitoredValue aktivuje daný typ požiadavky)
Param4	description	STRING	popis daného typu požiadavky na servisný zásah
Param5	message	STRING	rozširujúci oznam podrobnejšie charakterizujúci túto požiadavku na servisný zásah
Param6	isFired	BOOLEAN	• TRUE - požiadavka aktívna • FALSE - požiadavka neaktívna

# Popis výstupných parametrov:

• Ak je v príkaze vstupný parameter inspectionRequestType = FP\_INSPRQ\_FIRED, tak výstupný parameter ins-

Hod- nota	Alias	Popis
0	FP_INSPRQ_NO_ACTIVE	žiadna požiadavka nie je aktívna
1	FP_INSPRQ_BACK_BAT_LOW	požiadavka na kontrolu záložnej batérie
2	FP_INSPRQ_SCHEDULED	požiadavka na vykonanie plánovanej údržby zariadenia

pectionRequestID hovorí o tom, aká požiadavka na servisný zásah je aktívna a môže nadobúdať tieto hodnoty:

- Ak je vstupný parameter inspectionRequestType = FP\_INSPRQ\_BACK\_BAT\_LOW, alebo FP\_INSPRQ\_SCHEDULED (teda je rôzny od FP\_INSPRQ\_FIRED), tak potom vždy je výstupný parameter inspectionRequestID = inspectionRequestType (v takomto prípade dochádza k zisť ovaniu stavu konkrétneho typu požiadavky na servisný zásah) a zostávajúce výstupné parametre príkazu getInspectionRequest popisujú stav konkrétneho typu požiadavky na servisný zásah. Parameter isFired je TRUE alebo FALSE, vždy podľ a toho, v akom stave je tento typ požiadavky na servisný zásah.
- Ak je výstupný parameter *inspectionRequestID = FP\_INSPRQ\_BACK\_BAT\_LOW*, potom parametre *monito-redValue* a *limitValue* sú typu **INT32** a obsahujú hodnotu počtu zostávajúcich dní.
- Ak je výstupný parameter *inspectionRequestID = FP\_INSPRQ\_SCHEDULED*, potom parametre *monitoredValue* a *limitValue* sú typu **DATETIME** a obsahujú hodnotu dátumu vo formáte *DDMMYYYYhhmm*.

#### Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	Parameter <i>inspectionRequestType</i> nie je z množiny dovolených hodnôt.
EFP_OPERATION_ERROR	Interná chyba. Pri vykonávaní príkazu nastala nešpecifikovaná chyba.

# Popis príkazu:

Príkaz vráti informácie o špecifikovanej požiadavke na servisný zásah.

- Je možné zisť ovať informáciu o konkrétnej požiadavke na servisný zásah
  - inspectionRequestType je rôzny od FP\_INSPRQ\_FIRED
- Je možné zisť ovať informáciu o zatiaľ nepotvrdenej aktivovanej požiadavke na servisný zásah s najvyššou prioritou, ak taká existuje

inspectionRequestType = FP\_INSPRQ\_FIRED

V prípade súbežného vzniku viacerých aktivovaných nepotvrdených požiadaviek je priorita nasledovná:

- FP\_INSPRQ\_BACK\_BAT\_LOW najvyššia
- FP\_INSPRQ\_SCHEDULED najnižšia

a pre neobmedzenú prácu s FP je potrebné postupne potvrdiť všetky aktivované požiadavky príkazom affirmInspectionRequest.

V parametroch odpovede príkazu sú poskytnuté informácie, ktoré aplikácia môže poskytnúť obsluhe pokladničného systému. V prípade, že hodnota výstupného parametra *isFired* = TRUE, potom požiadavka na servisný zásah daná výstupným parametrom *inspectionRequestID* je aktivovaná a majiteľ *FP*, by mal kontaktovať servisnú organizáciu s požiadavkou na daný servisný zásah (tento stav vzniká ak *monitored-Value* prekročí *limitValue*).

#### **Upozornenie**:

Ak je výstupný parameter *isFired* = FALSE, nedochádza k blokovaniu tlače nových dokladov a povinná údržba sa v danom čase nevyžaduje. Preto texty vo výstupných parametroch *description* a *message* nie je potrebné použiť pre komunikáciu s obsluhou aplikácie.

Ak nastanú vo vnútri *FP* také zmeny, ktoré by sa mali odraziť aj v zmene hodnôt výstupných parametrov *message* a *isFired* vracaných v odpovedi, potom tieto zmeny sa prejavia až po vypnutí a znovu zapnutí *FP*.

#### Príklad:

Nech nie je aktivovaná žiadna požiadavka na servisný zásah.

- V prípade zavolania príkazu s parametrom *inspectionRequestType = FP\_INSPRQ\_FIRED*, tento vráti nasledujúce hodnoty:
  - inspectionRequestID = FP\_INSPRQ\_NO\_ACTIVE
  - ostatné parametre budú prázdne, alebo ich je možno ignorovať
- V prípade zavolania príkazu s parametrom napr. inspectionRequestType = FP\_INSPRQ\_SCHEDULED, tento vráti nasledujúce hodnoty (hodnoty limitValue a monitoredValue sú pre tento príklad vymyslené):
  - inspectionRequestID = FP\_INSPRQ\_SCHEDULED
  - limitValue = "25032010"
  - monitoredValue = "01022010"
  - description = "Fiškálna tlačiareň si vyžaduje plánovanú kontrolu"
  - message = "Volajte servisnú organizáciu"
  - *isFired* = FALSE

Parameter *monitoredValue* v tomto prípade obsahuje aktuálny dátum. Keď že je 1. februára a kontrola *FP* bola naplánovaná až na deň po 25. marci, parameter *isFired* = FALSE, a teda v tomto prípade texty v parametroch *description* a *message* nie sú určené pre oznam obsluhe aplikácie, pretože požiadavka na servisný zásah zatiaľ nebola aktivovaná.

# 8.20 getLastRegisteredReceiptInfo [ new ]

#### Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gLRRI	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka

#### Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis	
Cmd ID	gLRRI	-	identifikátor príkazu	
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď	
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód	
Param1	rcptCreateDate-	DATE-	Dátum a čas vytvorenie dokladu	
	Time	TIME		
Param2	rcptMonthlyNum-	INT32	Poradové číslo dokladu vrámci mesiaca	
	ber			
Param3	taxAuthRegistSta-	INT32	stav registrácie dokladu na daňovom serveri eKasa	
	tus			
Param4	UID	STRING	hodnota UID získaná z eKasa počas registrácie	
			dokladu	
Param5	OKP	STRING	hodnota <i>OKP</i> vypočítaná počas registrácie dokladu	
Param6	PKP	STRING	hodnota <i>PKP</i> vypočítaná počas registrácie dokladu	
Param7	eKasaErrorCode	INT32	číselný kód chyby zo servera eKasa	
Param8	eKasaErrorText	STRING	popisný text chyby zo servera eKasa	

# Parameter rcptCreateDateTime

Dátum a čas vytvorenie dokladu v *FP*. Tento dátum a čas sa použil počas registrácie dokladu na serveri *eKasa*. Dátum a čas je vrátený vo formáte *DDMMYYYYhhmmss*.

## Varovanie:

• V prípade ak stav registrácie *taxAuthRegistStatus* = *FP\_TARS\_REG\_NOT\_STARTED*). je tento parameter prázdny "".

## Parameter rcptMonthlyNumber

Poradové číslo dokladu v rámci mesiaca.

### Varovanie:

• V prípade ak stav registrácie *taxAuthRegistStatus* = *FP\_TARS\_REG\_NOT\_STARTED*). nadobúda tento parameter hodnotu θ.

# Parameter taxAuthRegistStatus

Stav registrácie v systéme *eKasa*, ktorý môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hod-	Alias	Popis
nota		
1	FP_TARS_REG	Doklad bol úspešne zaregistrovaný do systému <i>eKasa</i> GISTERED
2	FP_TARS_REC	Registrácia dokladu v systéme <i>eKasa</i> nebola začatá. G_NOT_STARTED
3		Process registrácie dokladu v systéme <i>eKasa</i> alebo tlač údajov z tejto IN. PROGRESS registrácie nebola dokončená
4	FP_TARS_SUS	Doklad bol odpamätaný v $ChD\acute{U}$ a do $eKasa$ bude zaregistrovaný dodatočne. Povod odloženia - $FP$ nie je pripojený do internetu
5		Doklad bol odpamätaný v <i>ChDÚ</i> a do <i>eKasa</i> bude zaregistrovaný dodatočne. PDO ACCESS Dovod odloženia - komunikácia so serverom eKasa zlyhala
6	FP_TARS_SUS	Doklad bol odpamätaný v <i>ChDÚ</i> a do <i>eKasa</i> bude zaregistrovaný dodatočne. POVOď odloženia - počas komunikácie bola prekročená medzná doba odozvy
7	FP_TARS_REJ	narametroch eKasaErrorCode a eKasaErrorText
8	FP_TARS_UN	Stav registrácie dokladu na serveri $eKasa$ nie je známy kvôli chybe komunikácie s $ChD\acute{U}$ , pre zistenie stavu registrácie a dokončenie celého
		procesu je nutné zavolať príkaz <i>endFiscalReceipt</i> znova
9	FP_TARS_INT	Počas komunikácie s $ChD\acute{U}$ došlo k neočakávanej chybe, doklad je nutné ERNAL ERROR zrusit volaním príkazu <i>resetPrinter</i>

#### Parameter UID

Parameter predstavuje unikátny identifikátor pridelený dokladu po úspešnom zaevidovaní dokladu v systéme *eKasa*. Parameter je reprezentovaný reť azcom dlhým 34 znakov.

## Varovanie:

• Parameter je vyplnený len v prípade ak došlo k úspešnej registrácii dokladu (*taxAuthRegistStatus = FP\_TARS\_REGISTERED*), inak je prázdny "".

### Parameter OKP

Parameter predstavuje overovací kód podnikateľ a vygenerovaný vo *FP* v čase vytvorenia dokladu. Parameter je reprezentovaný reť azcom dlhým 44 znakov.

## Varovanie:

• Parameter je vyplnený v prípadoch ak *taxAuthRegistStatus* nadobúda jednu z hodnôt: FP\_TARS\_REGISTERED, FP\_TARS\_SUSP\_OFFLINE, FP\_TARS\_SUSP\_NO\_ACCESS, FP\_TARS\_SUSP\_TIMEOUT, FP\_TARS\_REJECTED, FP\_TARS\_UNKNOWN a FP\_TARS\_INTERNAL\_ERROR. V ostatných prípadoch je parameter prázdny "".

#### Parameter PKP

Parameter predstavuje podpisový kód podnikateľ a vygenerovaný vo *FP* v čase vytvorenia dokladu. Ide o elektronický podpis vybraných údajov uvedených na doklade. Parameter je reprezentovaný reť azcom dlhým 344 znakov.

Varovanie:		
varovame:		
var ovame.		

• Parameter je vyplnený v prípadoch ak *taxAuthRegistStatus* nadobúda jednu z hodnôt: FP\_TARS\_REGISTERED, FP\_TARS\_SUSP\_OFFLINE, FP\_TARS\_SUSP\_NO\_ACCESS, FP\_TARS\_SUSP\_TIMEOUT, FP\_TARS\_REJECTED, FP\_TARS\_UNKNOWN a FP\_TARS\_INTERNAL\_ERROR. V ostatných prípadoch je parameter prázdny "".

## Parameter eKasaErrorCode

Parameter predstavuje číselný kód chyby prijatý zo servera v odpovedi typu "chyba" počas registrácie dokladu.

#### Varovanie:

Parameter má význam len ak server eKasa zamietol požiadavku o registráciu dokladu (taxAuth-RegistStatus = FP\_TARS\_REJECTED). V ostatných prípadoch je parameter vždy rovný hodnote 0.

#### Parameter eKasaErrorText

Parameter predstavuje textový popis chyby prijatý zo servera v odpovedi typu "chyba" počas registrácie dokladu.

#### Varovanie:

 Parameter je vyplnený len ak server eKasa zamietol požiadavku o registráciu dokladu (taxAuth-RegistStatus = FP\_TARS\_REJECTED). V ostatných prípadoch je parameter vždy prázdny "".

#### Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľuje vykonanie tohto príkazu.

# Popis príkazu:

Príkaz vráti informácie a stav registrácie posledného dokladu

# 8.21 getNextLogRecord [\_new\_]

## Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis	
Cmd ID	gNLR	-	identifikátor príkazu	
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka	
Param1	recordID	INT32	označuje aktuálny záznam LOG-u určený na prečítanie	

# Parameter recordID:

Udáva ID záznamu, ktorý bude vyčítaný z LOG-u fiškálnej tlačiarne. Môže nadobúdať hodnoty v rozsahu <0, N>.

• Hodnota 0 určuje prvý záznam v poradí, ktorý je zároveň najstarší uchovaný záznam.

- Prvé volanie príkazu sa vždy začína s recordID = 0.
- Pre nasledujúce volania príkazu platí pravidlo:

```
recordID (pre volanie N + 1) = nextRecordID (z volania N)
```

teda hodnota pre parameter *recordID* nasledujúceho volania príkazu *getNextLogRecord* je daná hodnotou výstupného parametra *nextRecordID* aktuálneho volania príkazu *getNextLogRecord*.

#### Formát odpovede:

Pole	Hod-	Dátový	Popis	
	nota	typ		
Cmd	gNLR	-	identifikátor príkazu	
ID				
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď	
Exception	onexcepti-	INT32	návratový kód	
	on Code			
Param1	nextRe-	INT32	ID záznamu, ktorý nasleduje v LOG-u po aktuálnom zázname s	
	cordID		hodnotou recordID	
Param2	record-	STRING	v prípade platného záznamu obsahuje údaje tohto záznamu	
	Data			
Param3	date-	DATE-	obsahuje dátum a čas patriaci danej udalosti	
	Time	TIME		
Param4	tick-	INT32	udáva počet hodinových tikov od dátumu a času patriacemu udalosti	
	Count		až do okamihu vzniku zapisovanej udalosti	

#### Výstupný parameter nextRecordID:

Označuje ID záznamu, ktorý nasleduje v LOG-u po aktuálnom zázname s hodnotou *recordID*. Hodnota *nextRecordID* zároveň určuje hodnotu parametra *recordID* pre nasledujúce volanie.

- Ak nextRecordID = -1, jedná sa posledný záznam LOG-u.
- Ak nextRecordID = -2, pole záznamov LOG-u sa v čase od prečítania 1. záznamu zmenilo (pribudol nejaký záznam) a tým pádom nie je možné prečítať nasledujúci záznam. Čítanie záznamov ostáva prístupné, ale musí začať od začiatku.

### Výstupný parameter recordData:

Obsahuje údaje vyčítaného záznamu v prípade, že záznam je platný.

#### Výstupný parameter dateTime:

Obsahuje dátum a čas udalosti a je kódovaný v tvare *DD-MM-YYYY hh:mm:ss*.

Pokiaľ sa v pamäti zariadenia nachádzajú staré záznamy, tak tie budú mať zobrazený nekorektný údaj dátumu a času. Novo zapísané záznamy budú obsahovať korektný dátum a čas. Celý zoznam bude korektný, keď sa v kruhovej pamäti prepíšu všetky staré záznamy novými.

## Výstupný parameter tickCount:

Udáva počet hodinových tikov od dátumu a času patriacemu udalosti až do okamihu vzniku zapisovanej udalosti.

### Návratové hodnoty:

	Chyba	Popis
ĺ	E_ILLEGAL	Parameter <i>recordID</i> nie je z množiny dovolených hodnôt.
	EFP_OPERATION_ERROR	Interná chyba. Pri vykonávaní príkazu nastala nešpecifikovaná chyba.

# Popis príkazu:

Umožňuje postupné čítanie záznamov udalostí. Údaje vybraných udalostí sú zapisované pri ich výskyte v čase činnosti fiškálnej tlačiarne. Tento príkaz okrem údajov aktuálneho záznamu vráti aj identifikátor záznamu, ktorý nasleduje po aktuálnom zázname (výstupný parameter *nextRecordID*). Čítanie musí vždy začať prvým záznamom (*recordID* = 0).

# 8.22 getProperty [\_new\_]

# Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gP	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	propertyID	INT32	ID property, ktorú chceme získať z FP

## Parameter propertyID:

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hodnota	Názov property
1	PrinterState
2	FiscalState
3	DayOpened
4	TrainingModeActive
5	FiscalReceiptType
6	VatIncluded
7	ManufacturerName
8	ProtocolVersion
9	FPFirmwareVersion
10	ProductModelDescription
11	SerialNumber
12	CoverOpen
13	RecEmpty
14	RecNearEnd
15	FontALineLength
16	FontBLineLength
17	ErrorString
18	NumHeaderLines
19	NumTrailerLines
20	NumVatRates
21	ChangeDue
22	FormatProfile
23	CurrSymbol
24	CurrSymbolPosition
27	ErrorExtension
28	HeaderBitmap
29	TrailerBitmap
30	BitmapMemoryFreeSpace
31	BitmapMemorySize

Pokračovanie na ďalšej strane

Tabuľka 1 – pokračovanie z predošlej strany

Hodnota	Názov property
32	BitmapWidth
33	PrinterVariant
34	VatSummaryPrinting
35	PaymentsRegistration
36	NumPayments
37	ChangeType
38	TransactionIDPrinting
40	BuildDateTime
50	MediumCoverOpened
61	DisplayColumns
62	DisplayRows
71	AutomaticDrawerOpening
72	DrawerOpened
73	SSID
74	SignalLevel
75	ICO
76	DIC
77	ICDPH
78	UniqueNum
79	ICMFirmwareVersion
80	NumDataMsgItems

# Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový	Popis		
		typ			
Cmd ID	gP	-	identifikátor príkazu		
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď		
Exception	exception-	INT32	návratový kód		
	Code				
Param1	propertyID	INT32	identifikátor požadovanej property (skopírovaný vstupný parameter <i>propertyID</i> )		
Param2	data	VA-	dáta požadovaného property		
		RIANT			

# Návratové hodnoty:

Chyba	Popis	
E_ILLEGAL	Parameter <i>propertyID</i> nie je z množiny dovolených hodnôt.	
EFP_ICM_COMM_ERROR	Nastala chyba komunikácie s <i>ChDÚ</i> .	
EFP_ICM_BUSY	$ChD\acute{U}$ je zaneprázdnené, operáciu teraz nie je možné vykonať.	
EFP_ICM_OPERATION_ERROR	Pri práci s <i>ChDÚ</i> vznikla interná chyba.	

# Popis príkazu:

Vráti hodnotu požadovanej property špecifikovanú vstupným parametrom *propertyID*.

# 8.23 getTotalizer

## Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gT	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	totalizerType	INT32	typ hodnoty
Param2	vatID	INT32	identifikátor daňovej skupiny
Param3	totalizerID	INT32	špecifikuje požadovanú hodnotu

# Parameter totalizerType:

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hodnota	Alias	Popis
1	FP_TT_DAY	hodnota pre obchodný deň
2	FP_TT_RECEIPT	hodnota pre účtenku

## Parameter vatID:

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

- ak *vatID* = 0, alebo je prázdny reť azec, potom príkaz vráti sumárnu hodnotu počítadla vo všetkých daňových skupinách,
- ak vatID = 1 až NumVatRates, potom príkaz vráti hodnotu počítadla pre konkrétnu daňovú skupinu.

#### Parameter totalizerID:

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

8.23. getTotalizer

Hodnota	Alias	Totály
1	FP_GT_GROSS	RecGrossTotal, DayGrossTotal
2	FP_GT_NET	RecNetTotal, DayNetTotal
3	ED CE DISCOLUE	RecDiscountTotal,
	FP_GT_DISCOUNT	DayDiscountTotal
4	FP_GT_DISCOUNT_VOID	RecDiscountVoidTotal,
	FF_GI_DISCOUNI_VOID	DayDiscountVoidTotal
5	FP_GT_ITEM	RecItemTotal, DayItemTotal
6	ED CT ITEM VOID	RecItemVoidTotal,
	FP_GT_ITEM_VOID	DayItemVoidTotal
7	FP_GT_REFUND	RecRefundTotal, DayRefundTotal
8	ED CT DEFINE VOID	RecRefundVoidTotal,
	FP_GT_REFUND_VOID	DayRefundVoidTotal
9	ED CT SUDTOTAL DISCOUNT	RecSubtotalDiscountTotal,
	FP_GT_SUBTOTAL_DISCOUNT	DaySubtotalDiscountTotal
10	ED CT CUDTOTAL DICCOUNT VOID	RecSubtotalDiscountVoidTotal,
	FP_GT_SUBTOTAL_DISCOUNT_VOID	DaySubtotalDiscountVoidTotal
11	FP_GT_SUBTOTAL_SURCHARGES	RecSubtotalSurchargeTotal,
	11_G1_SOBTOTAL_SORCHARGES	DaySubtotalSurchargeTotal
12	FP_GT_SUBTOTAL_SURCHARGES_VOID	RecSubtotalSurchargeVoidTotal,
10	TT_GT_SCBTGTTE_SCRCTTTRGES_VGID	DaySubtotalSurchargeVoidTotal
13	FP_GT_SURCHARGE	RecSurchargeTotal,
1.4	11_01_bertermine2	DaySurchargeTotal
14	FP_GT_SURCHARGE_VOID	RecSurchargeVoidTotal,
1.5	TT_GT_SERCHIROS_ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	DaySurchargeVoidTotal
15	FP_GT_VAT	RecVatTotal, DayVatTotal
16	FP_GT_INVOICE	RecInvoiceTotal, DayInvoiceTotal
17	ED CE BUIOLOE VIOLE	RecInvoiceVoidTotal,
	FP_GT_INVOICE_VOID	DayInvoiceVoidTotal
18	ED CE BUOICE DEED D	RecInvoiceRefundTotal,
	FP_GT_INVOICE_REFUND	DayInvoiceRefundTotal
19	ED CE BUOICE DEED VOD	RecInvoiceRefundVoidTotal,
	FP_GT_INVOICE_REFUND_VOID	DayInvoiceRefundVoidTotal
20	ED CT ITEM CODDECTION	RecItemCorrectionTotal,
	FP_GT_ITEM_CORRECTION	DayItemCorrectionTotal
21	ED CT DEELIND CORRECTION	RecRefundCorrectionTotal,
	FP_GT_REFUND_CORRECTION	DayRefundCorrectionTotal

# Poznámka

Ku každej hodnote totalizerID je priradená dvojica sumárnych hodnôt:

- jedna kumuluje finančné hodnoty operácií v rámci účtenky
- druhá kumuluje finančné hodnoty operácií v rámci obchodného dňa

# Formát odpovede:

8.23. getTotalizer

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gT	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód
Param1	data	CURRENCY	požadovaná hodnota

# Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
EFP_BAD_VAT	Parameter <i>vatID</i> bol poslaný nesprávne.
E_ILLEGAL	
	Jeden z parametrov  - totalizerType  - totalizerID  nie je z množiny dovolených hodnôt.

#### Popis príkazu:

Vráti požadovanú hodnotu, ktorá bola špecifikovaná vstupnými parametrami.

# Príklad:

- Ak totalizerID = FP\_GT\_GROSS a totalizerType = FP\_TT\_RECEIPT, potom pre vatID = 3 vráti hodnotu hrubého obratu aktuálnej fiškálnej účtenky pre 3. daňovú skupinu (RecGrossTotal[3]).
- Ak totalizerID = FP\_GT\_DISCOUNT a totalizerType = FP\_TT\_DAY, potom pre vatID = 0, alebo pre prázdny parameter vatID, príkaz vráti sumárnu hodnotu zliav pre všetky daňové skupiny v aktuálnom dni (t .j. súčet hodnôt DayDiscountTotal[1] až DayDiscountTotal[NumVatRates], t.j. hodnotu DayDiscountTotal).

# 8.24 getTrailerLine

# Formát príkazu:

Pole	Hod-	Dátový	Popis
	nota	typ	
Cmd	gTL	-	identifikátor príkazu
ID			
Req/Rsj	REQ	-	požiadavka
Param1	line-	INT32	poradové číslo požadovaného riadku pätičky fiškálneho dokladu v
	Number		rozsahu <1, NumTrailerLines>

#### Parameter lineNumber:

Poradové číslo požadovaného riadku pätičky fiškálneho dokladu.

Môže nadobúdať hodnoty v rozsahu <1, NumTrailerLines>.

#### Formát odpovede:

8.24. getTrailerLine 116

Pole	Hodnota	Dátový	Popis
		typ	
Cmd ID	gTL	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exception-	INT32	návratový kód
	Code		
Param1	lineNumber	INT32	poradové číslo požadovaného riadku pätičky fiškálneho
			dokladu
Param2	lineText	STRING	text požadovaného riadku pätičky

# Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	Parameter <i>lineNumber</i> nie je z množiny dovolených hodnôt.

# Popis príkazu:

Príkaz vráti požadovaný riadok pätičky, ktorý je možné nastaviť príkazom setTrailerLines.

# 8.25 getTransactionStatus

## Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gTS	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	transactionID	STRING[32]	identifikátor registračnej transakcie

## **Parameter transactionID:**

Identifikátor hľadanej registračnej transakcie.

# Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gTS	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód
Param1	transactionID	STRING[32]	identifikátor hľ adanej registračnej transakcie
Param2	transactionStatus	INT32	stav hľadanej registračnej transakcie

## Výstupný parameter transactionID:

Identifikátor hľadanej registračnej transakcie je zhodný so vstupným parametrom transactionID.

# Výstupný parameter transactionStatus:

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hod-	Alias	Popis
nota		
1	FP_TS_UN	Visita Wegistračnej transakcie špecifikovanej identifikátorom transaction ID nie je
		možné nájsť v pamäť ových prostriedkoch fiškálnej tlačiarne
2	$FP\_TS\_DC$	Mansakcia s hľadaným transactionID bola na FP úspešne ukončená (skončila v
		stave FP_TS_DONE)
3	FP_TS_AB	Caransakcia s hľadaným transactionID bola na FP predčasne zrušená v dôsledku
		nezhody celkovej hodnoty transakcie medzi aplikáciou a FP (skončila v stave
		FP_TS_ABORTED)
4	FP_TS_VC	Transaction D bola stornovaná príkazom printRecVoid
		(skončila alebo sa práve nachádza v stave FP_TS_VOIDED)
5	FP_TS_FA	//transakcia s poslaným transactionID skončila neúspešne (skončila v stave
		FP_TS_FAILED)
6	FP_TS_ST	A ATTATASA kcia s poslaným transaction ID práve prebieha (je v stave FP_TS_STARTED)

#### Návratové hodnoty:

Príkaz nemá žiadne ďalšie chybové kódy okrem kódov týkajúcich sa chýb kódovania príkazu.

### Popis príkazu:

Vráti stav registračnej transakcie špecifikovanej vstupným parametrom transactionID.

Pod registračnou transakciou, ktorej stav je možné zistiť týmto príkazom, sa myslí každá činnosť, ktorá je začatá príkazom *beginFiscalReceipt* (predaj/vrátenie tovarov resp. operácie vkladu/výberu hotovosti), ku ktorej bol zadefinovaný neprázdny identifikátor v parametri *transactionID* príkazu *beginFiscalReceipt*.

- Ak je vstupný parameter *transactionID* vynechaný, potom *FP* vráti identifikátor poslednej zaznamenanej registračnej transakcie a jej aktuálny stav.
- Ak pre registračnú transakciu nebol v príkaze beginFiscalReceipt zadefinovaný identifikátor v
  parametri transactionID, potom stav tejto neoznačenej registračnej transakcie je možné zistiť len
  do okamihu začatia novej registračnej transakcie.

Príkaz je možné využiť napr. v situáciách, kedy došlo k výpadkom napájania, alebo strate spojenia medzi aplikáciou a *FP* a aplikácia z vyššie vymenovaných dôvodov nedostala informáciu o stave transakcie pri jej ukončovaní príkazom *endFiscalReceipt*.

# 8.26 getVatEntry

## Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gVE	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	vatID	INT32	identifikátor daňovej skupiny

#### Parameter vatID:

Identifikátor daňovej skupiny.

Môže nadobúdať hodnoty v rozsahu *vatID* = 1 až *NumVatRates*.

### Formát odpovede:

8.26. getVatEntry 118

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gVE	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód
Param1	vatID	INT32	identifikátor daňovej skupiny
Param2	vatFlag	INT32	typ daňovej skupiny
Param3	vatRate	PERCENTAGE	hodnota daňovej sadzby pre danú daňovú skupinu

# Výstupný parameter vatID:

Identifikátor daňovej skupiny je zhodný so vstupným parametrom vatID.

# Výstupný parameter vatFlag:

Typ daňovej skupiny.

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hod-	Alias	Popis
nota		
1	FP_VF_NORMAL	normálna daňová skupina
2	FP_VF_NONTAXA	nezdaniteľ ná daňová skupina, položky predané v tejto daňovej BLE skupine nepodliehajú dani
3	FP_VF_CONTAINE	skupina určaná pra vratná obaly ako fľača, prapravky a podobna
4	FP_VF_UNUSED	daňová skupina nie je použitá
5	FP_VF_SIMPINVO	skupina určená pre položky transakcií úhrad faktúr CE

# Výstupný parameter vatRate:

Hodnota daňovej sadzby pre danú daňovú skupinu.

# Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
EFP_BAD_VAT	Parameter <i>vatID</i> bol poslaný nesprávne.

# Popis príkazu:

Príkaz zabezpečí vrátenie dát (daňová sadzba atď.) prináležiace k označenej daňovej skupine.

# 8.27 obtainProgress

## Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	oP	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka

# Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	oP	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód
Param1	progress	INT32	stav aktuálne prebiehajúcej operácie

# Parameter progress

Parameter udáva koľ ko percent už bolo vykonané z aktuálne prebiehajúcej operácie. Môže nadobúdať celočíselnú hodnotu v rozsahu <0, 100>

Poznámka: Hodnota 100% znamená, že operácia bola:

- · vykonaná v plnom rozsahu
- prerušená príkazom cancelRest

#### Návratové hodnoty:

Chyba	Popis	
EFP_REC_EMPTY	V tlačiarni chýba papier.	
EFP_COVER_OPEN	Kryt tlačiarne je otvorený.	
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.	
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.	
EFP_PRN_INTERNAL_ERROR	Pri práci s tlačiarňou vznikla interná chyba.	
EFP_CUTTER	Strihač papiera je v zlom stave.	
EFP_CUTTER_WARNING	Strihač papiera je v zlom stave, ale účtenka bola kompletne	
	vytlačená.	
EFP_ICM_COMM_ERROR	Nastala chyba komunikácie s $ChD\acute{U}$ .	
EFP_ICM_BUSY	$ChD\acute{U}$ je zaneprázdnené, operáciu teraz nie je možné vykonať.	
EFP_ICM_OPERATION_ERROR	Pri práci s <i>ChDÚ</i> vznikla interná chyba.	

## Popis príkazu:

Príkaz slúži na zistenie stavu vykonávanej asynchrónnej operácie (operácie vykonávanej na pozadí).

- Ak *exceptionCode* = 0, znamená to, že asynchrónna operácia prebieha korektne.
- Ak exceptionCode != 0, znamená to, že počas vykonávania asynchrónnej operácie vznikla chyba.
   FP sa nachádza v stave FP\_PS\_REPORT a pre d'alšie pokračovanie je potrebné vykonať príkaz resetPrinter.
- Asynchrónne vykonávanú operáciu je možné zrušiť príkazom cancelRest.
- Zrušená, alebo ukončená asynchrónna operácia znamená, že výstupný parameter progress = 100 a FP sa nachádza v stave FP\_PS\_MONITOR.

# 8.28 openDrawer

# Formát príkazu:

8.28. openDrawer 120

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	oD	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	drawer	INT32	definuje číslo peňažnej zásuvky

#### Parameter drawer:

Číslo peňažnej zásuvky, ktorá bude otvorená.

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hodnota	Popis
1	peňažná zásuvka č. 1
2	peňažná zásuvka č. 2

#### Poznámka

• Počet peňažných zásuviek záleží od typu použitej tlačiarne. Pre detailnejšie informácie pozri prílohu: *Zoznam použitých tlačiarní*.

## Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	oD	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

## Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
$E_ILLEGAL$	Parameter <i>drawer</i> nie je z množiny dovolených hodnôt.

## Popis príkazu:

Otvorí vstupným parametrom drawer špecifikovanú peňažnú zásuvku.

- V prípade, že parameter *drawer* sa nenachádza v poslanej správe, potom *FP* vygeneruje impulz pre otvorenie peňažnej zásuvky číslo 1.
- *FP* nekontroluje fyzickú prítomnosť peňažných zásuviek, iba na základe poslaného parametra *drawer* vygeneruje impulz pre otvorenie požadovanej peňažnej zásuvky.

## Účinky príkazu:

• *DrawerOpened* = TRUE

# 8.29 printBarCode

# Formát príkazu:

8.29. printBarCode 121

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pBC	- identifikátor príkazu	
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	data	STRING[32]	ret'azec znakov pre zakódovanie
Param2	symbology	INT32	typ čiarového kódu
Param3	height	INT32 výška čiarového kódu v bodoch (rozsah 1 až 255 bod	
Param4	width	INT32	šírka najmenšieho elementu
Param5	alignment	INT32	zarovnanie bloku čiarového kódu
Param6	textPosition	INT32	umiestnenie textu čiarového kódu

#### Parameter data:

Reť azec znakov, ktoré budú zakódované do čiarového kódu.

- Maximálna dĺžka reť azca je 32 znakov.
- Dĺžka reť azca je závislá od použitého kódu (parameter *symbology*) a od šírky najmenšieho elementu (parameter *width*).

## Parameter symbology:

Typ čiarového kódu.

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hod-	Alias	Popis
nota		
1	FP_BCS_EAN8	EAN8 (vytlačí korektne pre všetky hodnoty parametra width)
2	FP_BCS_EAN13	EAN13 (vytlačí korektne pre parameter <i>width</i> do hodnoty FP_BC_706)
3	FP_BCS_Code39	Code 39 (korektná tlač je popísaná v tabuľ ke pre parameter <i>width</i> )
4	FP_BCS_Code128C	Code 128C (korektná tlač je popísaná v tabuľke pre parameter width)
5	FP_BCS_Code128B	Code 128B (korektná tlač je popísaná v tabuľke pre parameter width)

# Parameter height:

Výška čiarového kódu v bodoch.

Môže nadobúdať hodnoty v rozsahu <1, 255>.

#### Parameter width:

Šírka najmenšieho elementu.

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

8.29. printBarCode 122

123

Hodnota	Alias	Popis
	FP_BC_282	šírka najmenšieho elementu je 0,282 mm  - parameter data = max 15 znakov pre FP_BCS_Code39  - parameter data = max 32 znakov pre FP_BCS_Code128C  - parameter data = max 20 znakov pre FP_BCS_Code128B
2	FP_BC_423	šírka najmenšieho elementu je 0,423 mm  - parameter data = max 9 znakov pre FP_BCS_Code39  - parameter data = max 22 znakov pre FP_BCS_Code128C  - parameter data = max 12 znakov pre FP_BCS_Code128B
3	FP_BC_564	šírka najmenšieho elementu je 0,564 mm  - parameter data = max 6 znakov pre FP_BCS_Code39  - parameter data = max 16 znakov pre FP_BCS_Code128C  - parameter data = max 8 znakov pre FP_BCS_Code128B
4 printBarCode	FP_BC_706	šírka najmenšieho elementu je 0,706 mm  - parameter data = max 4 znakov pre FP_BCS_Code39  - parameter data = max 12 znakov pre FP_BCS_Code128C  - parameter data = max 6 znakov pre FP_BCS_Code128B
5	FP_BC_847	šírka naimenšieho elementu je

# Parameter alignment:

Zarovnanie bloku čiarového kódu.

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hodnota	Alias	Popis
1	FP_BC_LEFT	zarovnanie vľavo
2	FP_BC_CENTER	zarovnanie na stred
3	FP_BC_RIGHT	zarovnanie vpravo

# **Parameter textPosition:**

Umiestnenie textu čiarového kódu

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hodnota	Alias	Popis
1	FP_BC_NONE	text nie je tlačený
2	FP_BC_ABOVE	text sa vytlačí nad čiarový kód
3	FP_BC_BELOW	text sa vytlačí pod čiarový kód

# Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gD	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

# Návratové hodnoty:

8.29. printBarCode 124

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	
	Jeden z parametrov
	- symbology
	- height
	- width
	- alignment
	- textPosition
	nie je z množiny dovolených hodnôt, alebo nie všetky znaky parametra <i>data</i> sú podporované čiarovým kódom daným parametrom <i>symbology</i> .
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľuje vykonanie tohto príkazu.
E_FAILURE	Nastala chyba vnútorného zariadenia, ktorá neumožňuje, aby bol tlačený doklad riadne dokončený. Pre ďalšie zmysluplné pokračovanie v činnosti musí aplikácia zavolať príkaz <i>resetP-rinter</i> a potom môže tlač prerušeného dokladu zopakovať.
EFP_REC_EMPTY	V tlačiarni chýba papier.
EFP_COVER_OPEN	Kryt tlačiarne je otvorený.
EFP_DUPLICATE_BUFFER_FULL	Nedostatok miesta pre uloženie kópie dokladu.
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.
EFP_PRN_INTERNAL_ERROR	V tlačiarni chýba papier.

## Popis príkazu:

Príkaz vytlačí čiarový kód špecifikovaný vstupnými parametrami.

Je na aplikácii, aby zohľ adnila aj fyzickú šírku čiarového kódu a podľ a toho zvolila parameter width.

- V prípade zlej voľ by vstupného parametra *width* môže dôjsť k situácii, že čiarový kód sa nezmestí na šírku pásky a čiarový kód nebude vytlačený vôbec.
- Čiarové kódy netlačia všetky podporované tlačiarne. Aj v prípade že tlačiareň netlačí požadovaný čiarový kód, príkaz vráti OK, ale k samotnej tlači nedôjde.
- V prípade tlače čiarových kódov typu FP\_BCS\_EAN8 a FP\_BCS\_EAN13:
  - je možné poslať 7 resp. 8 číslic pre kód FP\_BCS\_EAN8
  - je možné poslať 12 resp. 13 číslic pre kód *FP\_BCS\_EAN13*
  - ak aplikácia pošle o jednu číslicu menej (t.j. 7 resp. 12 číslic) poslednú kontrolnú číslicu vypočíta tlačiareň
  - ak aplikácia pošle presný počet číslic (t.j. 8 resp. 13 číslic) posledná kontrolná číslica sa nekontroluje
  - ak je kontrolná číslica nesprávna, potom čiarový kód, ktorý sa vytlačí, nebude možné korektne nasnímať čítačkou čiarových kódov
- V prípade čiarového kódu typu *FP\_BCS\_Code128C* je možné zakódovať len číslice (0 9) a reť azec musí mať párny počet znakov.

8.29. printBarCode 125

Pre d'alšie info pozri prílohu: Zoznam použitých tlačiarní.

# 8.30 printDuplicateReceipt [\_new\_]

# Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pDR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka

# Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pDR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

# Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
EFP_ILLEGAL_COM	MNì&je možné vytlačiť duplikát dokladu. Posledný doklad neexistuje, alebo nie
	je vhodný typ pre vytlačenie duplikátu.
EFP_WRONG_STATE	3 3
EFP_CUTTER	Strihač papiera je v zlom stave.
EFP_CUTTER_WARN	//SGihač papiera je v zlom stave, ale účtenka bola kompletne vytlačená.
EFP_REC_EMPTY	V tlačiarni chýba papier.
EFP_COVER_OPEN	Kryt tlačiarne je otvorený.
EFP_DSP_DISCONN	EDISPlej je odpojený.
	ETTaciareň je odpojená.
EFP_PRN_INTERNAL	Pir práci s tlačiarňou vznikla interná chyba.

# Popis príkazu:

Príkaz vytlačí duplikát fiškálnej účtenky predchádzajúceho nákupu. Je prístupný len ak *PrinterState* = *FP\_PS\_MONITOR*.

# Účinky príkazu:

 $\bullet \ \ NonfiscalRecCount = NonfiscalRecCount + 1$ 

# 8.31 printNormal

# Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pN	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	data	STRING	riadok textu, ktorý bude vytlačený na tlačiarni

#### Parameter data:

Reť azec znakov predstavujúci riadok textu, ktorý bude vytlačený na tlačiarni.

• Maximálna dĺžka reť azca je max(FontALineLength, FontBLineLength).

## Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pDR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

### Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľuje vykonanie tohto príkazu.
EFP_REC_EMPTY	V tlačiarni chýba papier.
EFP_COVER_OPEN	Kryt tlačiarne je otvorený.
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.
EFP_PRN_INTERNAL_ERROR	Pri práci s tlačiarňou vznikla interná chyba.

# Popis príkazu:

Príkaz vykoná tlač nefiškálneho textu definovaného v parametri data.

Znaky, ktoré sa nezmestia do jedného riadku budú ignorované.

# 8.32 printRecCash

# Formát príkazu:

Pole	Hod-	Dátový typ	Popis
	nota		
Cmd	pRC	-	identifikátor príkazu
ID			
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	amount	CUR-	finančná hodnota vkladu/výberu hotovosti
		RENCY	
Param2	paymen-	INT32	identifikátor typu platby - nepovinný parameter (rozsah 1 až
	tID		NumPayments)

## Parameter amount:

Finančná hodnota vkladu/výberu hotovosti.

To či sa jedná o vklad, alebo výber je dané nastaveným property *FiscalReceiptType*:

- pre vklad *FiscalReceiptType* = *FP\_RT\_CASH\_IN*
- pre výber *FiscalReceiptType* = *FP\_RT\_CASH\_OUT*

, ktoré je nastavené príkazom beginFiscalReceipt s príslušným parametrom fiscalReceiptType.

8.32. printRecCash 127

## Parameter paymentID:

Identifikátor typu platby - nepovinný parameter.

Môže nadobúdať hodnoty v rozsahu <1, NumPayments>.

- Ak *PaymentsRegistration* = FALSE, tak hodnota parametra je ignorovaná.
- Ak *PaymentsRegistration* = TRUE a parameter *paymentID* nebude zadaný, tak bude v príkaze automaticky doplnená hodnota *paymentID* = 1.

## Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pRC	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

#### Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	Parameter <i>paymentID</i> nie je z množiny dovolených hodnôt.
EFP_WRONG_	SAAkTualny stav FP je rôzny od FISCAL_RECEIPT.
EFP_ILLEGAL	_ <b>€P)€M.</b> prodese realizácie účtenky predaja/vrátenia.
EFP_BAD_AM	OParameter amount bol poslaný nesprávne.
E_FAILURE	Nastala chyba vnútorného zariadenia, ktorá neumožňuje, aby bola transakčná účtenka
	riadne dokončená. Pre ďalšie zmysluplné pokračovanie v činnosti musí aplikácia
	zavolať príkaz resetPrinter a transakciu môže zopakovať.
	P <b>V</b> /tlačiarni chýba papier.
	OKKEyt tlačiarne je otvorený.
EFP_DUPLICA	//Nedostatok/miesta/pre uloženie kópie dokladu.
EFP_DSP_DIS	CDisplej(je lodpojený.
	CTIÀ&iaren Je/odpojená.
EFP_PRN_INT	EPri/prácER Macrarnou vznikla interná chyba.

## Popis príkazu:

Príkaz zabezpečí vytlačenie hodnoty vkladu/výberu hotovosti na účtenke pre typ platby daný vstupným parametrom *paymentID*.

Tento príkaz je povolený len v prípade, že:

- FiscalReceiptType = FP\_RT\_CASH\_IN, alebo FiscalReceiptType = FP\_RT\_CASH\_OUT
- FP sa nachádza v stave FISCAL\_RECEIPT

#### Účinky príkazu:

- PrinterState = FP\_PS\_FISCAL\_RECEIPT\_ENDING
- Ak FiscalReceiptType = FP RT CASH IN, potom RecCashInTotal = amount
- Ak FiscalReceiptType = FP\_RT\_CASH\_OUT, potom RecCashOutTotal = amount
- Ak AutomaticDrawerOpening = TRUE a amount > 0, potom dôjde k otvoreniu peňažnej zásuvky č. 1

8.32. printRecCash 128

# 8.33 printRecItem

#### Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pRI	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	description	STRING[80]	názov predávanej položky
Param2	price	CURRENCY	výsledná cena položky
Param3	quantity	QUANTITY	množstvo položky
Param4	vatID	INT32	identifikátor daňovej skupiny
Param5	specialRegulation	INT32	identifikátor špeciálnej regulácie
Param6	unitPrice	CURRENCY	jednotková cena položky
Param7	unitName	STRING[3]	merná jednotka položky
Param8	refReceiptID	STRING[44]	identifikátor originálneho dokladu
Param9	preLine	STRING	text tlačený pred týmto príkazom
Param10	postLine	STRING	text tlačený za týmto príkazom

## **Parameter description:**

Názov predávanej položky.

- Maximálna dĺžka reť azca je 80 znakov a bude vytlačený vo viacerých riadkoch.
- Môže obsahovať len vytlačiteľ né znaky.

### Parameter price:

Výsledná cena položky.

#### Parameter quantity:

Množstvo položky.

 Ak sa jedná o doklad faktúry (parameter fiscalReceiptType = FP\_RT\_SIMPLE\_INVOICE príkazu beginFiscalReceipt), tak je obsah parametra quantity ignorovaný, ale keďže je povinný, tak musí nadobúdať nenulovú hodnotu.

#### Parameter vatID:

Identifikátor daňovej skupiny naprogramovanej vo FP, ku ktorej je položka priradená.

- Môže nadobúdať hodnoty v rozsahu *vatID* = 1 až *NumVatRates*.
- Ak sa jedná o doklad faktúry (parameter fiscalReceiptType = FP\_RT\_SIMPLE\_INVOICE príkazu beginFiscalReceipt), potom parameter vatID tohto príkazu musí korešpondovať s parametrom vatID príkazu getVatEntry, ktorý musí odkazovať na daňovú skupinu, ktorej príznak vatFlag = FP\_VF\_SIMPINVOICE.
- Ak sa jedná o doklad predaja (parameter fiscalReceiptType = FP\_RT\_SALES príkazu begin-FiscalReceipt), alebo vrátenia (parameter fiscalReceiptType = FP\_RT\_REFUND príkazu begin-FiscalReceipt), potom parameter vatID tohto príkazu musí korešpondovať s parametrom vatID príkazu getVatEntry, ktorý musí odkazovať na daňovú skupinu, ktorej príznak vatFlag je rôzny od FP\_VF\_SIMPINVOICE.

## Parameter specialRegulation

Identifikátor špeciálnej regulácie bližšie určuje dôvod priradenia k nezdaniteľ nej daňovej hladine (FP\_VF\_NONTAXABLE).

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hodnota	Popis
0	bez uvedenia dôvodu
1	prenesenie daňovej povinnosti
2	oslobodené od dane
3	cestovné kancelárie
4	použitý tovar
5	umelecké diela
6	zberateľ ské predmety a starožitnosti

#### Varovanie:

- specialRegulation = jednej z hodnôt uvedených v tabuľ ke vyššie
  - ak parameter vatID odkazuje na nezdaniteľ nú daňovú hladinu FP\_VF\_NONTAXABLE
- *specialRegulation* = "" (prázdny reť azec)
  - ak parameter *vatID* odkazuje na inú daňovú hladinu ako nezdaniteľ nú FP\_VF\_NONTAXABLE
  - ak sa jedná o doklad faktúry fiscalReceiptType = FP\_RT\_SIMPLE\_INVOICE

#### Parameter unitPrice:

Jednotková cena položky.

- Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).
- Ak sa jedná o doklad faktúry (parameter *fiscalReceiptType = FP\_RT\_SIMPLE\_INVOICE* príkazu *beginFiscalReceipt*), tak je obsah parametra *unitPrice* ignorovaný.

#### Parameter unitName:

Merná jednotka položky (napr.: "kg", "l", "kus", "bal"...).

- Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).
- Ak sa jedná o doklad faktúry (parameter *fiscalReceiptType = FP\_RT\_SIMPLE\_INVOICE* príkazu *beginFiscalReceipt*), tak je obsah parametra *unitName* ignorovaný.

#### Parameter refReceiptID

Parameter určuje číslo originálneho dokladu, na ktorom bola položka predaná a môže nadobúdať hodnoty:

- V prípade, ak pôvodný doklad obsahuje unikátny identifikátor dokladu (UID), ako referenčné číslo dokladu sa uvedie tento identifikátor.
- V prípade, ak pôvodný doklad neobsahuje unikátny identifikátor dokladu, ako referenčné číslo dokladu sa uvedie overovací kód podnikateľ a (*OKP*).
- V prípade pôvodného dokladu vyhotoveného ERP ako referenčné číslo dokladu je uvedené poradové číslo pokladničného dokladu.

Varovanie: V režime FP\_RT\_SALES musí byť tento parameter vždy prázdny.

# Parameter preLine:

Text tlačený pred týmto príkazom.

- Maximálna dĺžka reť azca je max(FontALineLength, FontBLineLength) 3 znakov.
- Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

## Parameter postLine:

Text tlačený za týmto príkazom.

- Maximálna dĺžka reť azca je max(FontALineLength, FontBLineLength) 3 znakov.
- Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

## Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pRI	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

## Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
	VPaFameter <i>quantity</i> bol poslaný nesprávne (<= 0).
EFP_BAD_AMO	URaFameter <i>price</i> je <= 0, alebo nie je násobkom 0.01.
EFP_BAD_VAT	Parameter <i>vatID</i> bol poslaný nesprávne.
	EParameter <i>unitPrice</i> bol poslaný nesprávne (<= 0).
	Rarameter specialRegulation nebol poslaný alebo bol poslaný nesprávne.
	<u>ParameterExpecialRegulation</u> nie je povolený v tomto stave.
	RParameter refReceiptID nebol poslaný alebo bol nesprávny.
	<u> ParameterGEJIRaceiptID</u> nie je povolený pre tento príkaz.
	TANKtuálny stav FP nedovoľuje vykonanie tohto príkazu.
	COPYJETA Procese realizácie účtenky vkladu/výberu hotovosti.
	LPfikáz/bylspösobil prekročenie maximálnej hodnoty jedného nákupu.
	TW tlačiarni chýba papier.
	PKYyt tlačiarne je otvorený.
EFP_MAX_DTM	SBol Trekkočený hrazimálny počet položiek v dátovej správe dokladu definovaný
	hodnotou property NumDataMsgItems.
EFP_DUPLICAT	ENBdostatok milésta pre uloženie kópie dokladu.
E_FAILURE	Nastala chyba vnútorného zariadenia, ktorá neumožňuje, aby bola transakčná
	účtenka riadne dokončená. Pre ďalšie zmysluplné pokračovanie v činnosti musí
	aplikácia zavolať príkaz <i>resetPrinter</i> a transakciu môže zopakovať.
	ODisplej/jel@dpojený.
	○NaTarenje odpojená.
	R.P.H.Ipr&B.Collisplejom vznikla interná chyba.
	RPA pracon Raciarňou vznikla interná chyba.
	$M$ N $\hat{\mathbf{E}}$ R $\hat{\mathbf{E}}$ hyba komunikácie s $ChD\hat{U}$ .
	$ChD\acute{U}$ je zaneprázdnené, operáciu teraz nie je možné vykonať.
EFP_ICM_OPEI	APřilopřá <u>c</u> ERRODÚ vznikla interná chyba.

## Popis príkazu:

Príkaz zabezpečí predaj položky a jej následné vytlačenie na účtenku.

 Všetky číselné hodnoty sa posielajú ako kladné a ich príspevok k sumárnym hodnotám a počítadlám je vždy kladný.

#### Príklad:

Nech je potrebné zaznamenať úhradu faktúry s číslom 1234567, ktorej hodnota je 57,52 Eur.

- Transakciu začneme príkazom *beginFiscalReceipt* s parametrom *fiscalReceiptType* = *FP\_RT\_SIMPLE\_INVOICE*.
- Pridáme položku úhrady faktúry príkazom *printRecItem* s nasledujúcimi parametrami:

```
- description = "Úhrada faktúry č. 1234567"

- price = 57.52

- quantity = 1

- vatID = 5

- unitPrice = ""

- unitName = ""

- preLine = ""

- preLine = ""
```

#### Poznámka:

- Hodnota parametra *quantity* sa na doklade nezobrazí, ale je ju potrebné poslať.
- Hodnota parametra vatID musí odkazovať na daňovú skupinu s nastaveným príznakom vatFlag = FP\_VF\_SIMPINVOICE.

Poznámka: Analogické príklady súvisiace s faktúrami možno odvodiť aj pre príkazy:

- printRecItemVoid
- printRecItemRefund
- printRecItemRefundVoid

v popisoch daných príkazov nebudú tieto príklady kvôli podobnosti s týmto príkazom uvedené.

## Účinky príkazu:

- Ak FiscalReceiptType = FP\_RT\_SALES a VatIncluded = TRUE (účtenka predaja v cenách s DPH)
  - RecItemTotal[vatID] = RecItemTotal[vatID] + price
  - RecItemCount[vatID] = RecItemCount[vatID] + 1
  - CurrentTotal = CurrentTotal + price
  - RecGrossTotal[vatID] = RecGrossTotal[vatID] + price
  - RecVatTotal[vatID] = VAT\_GROSS(RecGrossTotal[vatID], vatID)
  - $\ RecNetTotal[vatID] = RecGrossTotal[vatID] RecVatTotal[vatID]$

- Ak FiscalReceiptType = FP\_RT\_REFUND a VatIncluded = TRUE (účtenka vrátenia v cenách s DPH)
  - RecRefundTotal[vatID] = RecRefundTotal[vatID] + price
  - RecRefundCount[vatID] = RecRefundCount[vatID] + 1
  - CurrentTotal = CurrentTotal price
  - RecGrossTotal[vatID] = RecGrossTotal[vatID] price
  - RecVatTotal[vatID] = VAT GROSS(RecGrossTotal[vatID], vatID)
  - RecNetTotal[vatID] = RecGrossTotal[vatID] RecVatTotal[vatID]
- Ak FiscalReceiptType = FP\_RT\_SALES a VatIncluded = FALSE (účtenka predaja v cenách bez DPH)
  - RecItemTotal[vatID] = RecItemTotal[vatID] + price
  - RecItemCount[vatID] = RecItemCount[vatID] + 1
  - CurrentTotal = CurrentTotal + price
  - RecNetTotal[vatID] = RecNetTotal[vatID] + price
  - RecVatTotal[vatID] = VAT\_NET(RecNetTotal[vatID], vatID)
  - RecGrossTotal[vatID] = RecNetTotal[vatID] + RecVatTotal[vatID]
- Ak FiscalReceiptType = FP\_RT\_REFUND a VatIncluded = FALSE (účtenka vrátenia v cenách bez DPH)
  - RecRefundTotal[vatID] = RecRefundTotal[vatID] + price
  - RecRefundCount[vatID] = RecRefundCount[vatID] + 1
  - CurrentTotal = CurrentTotal price
  - RecNetTotal[vatID] = RecNetTotal[vatID] price
  - RecVatTotal[vatID] = VAT\_NET(RecNetTotal[vatID], vatID)
  - RecGrossTotal[vatID] = RecNetTotal[vatID] + RecVatTotal[vatID]
- Ak *FiscalReceiptType* = *FP\_RT\_SIMPLE\_INVOICE* (úhrada faktúry)
  - RecInvoiceTotal[vatID] = RecInvoiceTotal[vatID] + price
  - RecInvoiceCount[vatID] = RecInvoiceCount[vatID] + 1
  - CurrentTotal = CurrentTotal + price
  - $-\ RecGrossTotal[vatID] = RecGrossTotal[vatID] + price$
  - RecNetTotal[vatID] = RecNetTotal[vatID] + price

# 8.34 printRecItemAdjustment

## Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pRIA	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	adjustmentType	INT32	typ operácie
Param2	description	STRING	popisný text príkazu
Param3	amount	CURRENCY	hodnota operácie
Param4	vatID	INT32	identifikátor daňovej skupiny
Param5	specialRegulation	INT32	identifikátor špeciálnej regulácie
Param6	preLine	STRING	text tlačený pred týmto príkazom
Param7	postLine	STRING	text tlačený za týmto príkazom

# Parameter adjustmentType:

Typ operácie môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hodnota	Alias	Popis
1	FP_AT_AMOUNT_DISCOUNT	hodnotová zľava
2	FP_AT_AMOUNT_SURCHARGE	hodnotová prirážka

## **Parameter description:**

Popisný text príkazu.

• Maximálna dĺžka reť azca je max(FontALineLength, FontBLineLength) znakov.

## Parameter amount:

Hodnota operácie.

### Parameter vatID:

Identifikátor daňovej skupiny naprogramovanej vo FP, ku ktorej je operácia priradená.

• Môže nadobúdať hodnoty v rozsahu *vatID* = 1 až *NumVatRates*.

#### Parameter specialRegulation

Identifikátor špeciálnej regulácie bližšie určuje dôvod priradenia k nezdaniteľ nej daňovej hladine (FP\_VF\_NONTAXABLE).

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hodnota	Popis
0	bez uvedenia dôvodu
1	prenesenie daňovej povinnosti
2	oslobodené od dane
3	cestovné kancelárie
4	použitý tovar
5	umelecké diela
6	zberateľ ské predmety a starožitnosti

# Varovanie:

• specialRegulation = jednej z hodnôt uvedených v tabuľ ke vyššie

- ak parameter *vatID* odkazuje na nezdaniteľ nú daňovú hladinu *FP\_VF\_NONTAXABLE*
- *specialRegulation* = "" (prázdny reť azec)
  - ak parameter vatID odkazuje na inú daňovú hladinu ako nezdaniteľ nú FP\_VF\_NONTAXABLE
  - ak sa jedná o doklad faktúry fiscalReceiptType = FP\_RT\_SIMPLE\_INVOICE

## Parameter preLine:

Text tlačený pred týmto príkazom.

- Maximálna dĺžka reť azca je max(FontALineLength, FontBLineLength) 3 znakov.
- Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

## Parameter postLine:

Text tlačený za týmto príkazom.

- Maximálna dĺžka reť azca je max(FontALineLength, FontBLineLength) 3 znakov.
- Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

# Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pRIA	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

#### Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	Parameter <i>adjustmentType</i> nie je z množiny dovolených hodnôt.
EFP_BAD_AMO	UPAFameter <i>amount</i> je <= 0, alebo nie je násobkom 0.01.
	Parameter <i>vatID</i> bol poslaný nesprávne.
	_Rarameter specialRegulation nebol poslaný alebo bol poslaný nesprávne.
	T Paramete Expecial Regulation nie je povolený v tomto stave.
	TANK tuálny stav FP nedovoľ uje vykonanie tohto príkazu.
EFP_ILLEGAL_	COMJEAN Procese realizácie účtenky vkladu/výberu hotovosti, alebo práve prebieha
	tlač účtenky vrátenia, alebo tlač úhrady faktúr.
	LProkaz/bylsposobil prekročenie maximálnej hodnoty jedného nákupu.
	TN tlačiarni chýba papier.
	PKNryt tlačiarne je otvorený.
EFP_MAX_DTM	SBolTprekkockeng Innaximalny počet položiek v dátovej správe dokladu definovaný
	hodnotou property NumDataMsgItems.
EFP_DUPLICAT	ENBdóstatók milésta pre uloženie kópie dokladu.
E_FAILURE	Nastala chyba vnútorného zariadenia, ktorá neumožňuje, aby bola transakčná
	účtenka riadne dokončená. Pre ďalšie zmysluplné pokračovanie v činnosti musí
	aplikácia zavolať príkaz resetPrinter a transakciu môže zopakovať.
	ODINPLEJ JELO dpojený.
	ONACIATEN Je odpojená.
	R.Pri/pracols@lisplejom vznikla interná chyba.
	RPA Iprád ROBčiarňou vznikla interná chyba.
	$MN$ Estalo Chyba komunikácie s $ChD\acute{U}$ .
	$ChD\acute{U}$ je zaneprázdnené, operáciu teraz nie je možné vykonať.
EFP_ICM_OPER	APril prácER RODÚ vznikla interná chyba.

## Popis príkazu:

Príkaz je určený na aplikovanie zľavy alebo prirážky na položku predanú príkazom *printRecItem* v aktuálnom nákupe.

- Spolu s hodnotou operácie bude na účtenke vytlačený aj text označujúci operáciu zľavy alebo prirážky.
- Všetky hodnoty parametrov sa posielajú ako kladné, ich príspevok je daný parametrom *adjustment- Type*.
- Ak *FiscalReceiptType* = *FP\_RT\_REFUND*, potom je tento príkaz zakázaný.

#### Účinky príkazu:

- Ak adjustmentType = FP\_AT\_AMOUNT\_DISCOUNT a VatIncluded = TRUE (ceny s DPH)
  - RecDiscountTotal[vatID] = RecDiscountTotal[vatID] + amount
  - RecDiscountCount = RecDiscountCount + 1
  - CurrentTotal = CurrentTotal amount
  - RecGrossTotal[vatID] = RecGrossTotal[vatID] amount
  - $RecVatTotal[vatID] = VAT\_GROSS(RecGrossTotal[vatID], vatID)$
  - RecNetTotal[vatID] = RecGrossTotal[vatID] RecVatTotal[vatID]
- Ak adjustmentType = FP\_AT\_AMOUNT\_SURCHARGE a VatIncluded = TRUE (ceny s DPH)
  - RecSurchargeTotal[vatID] = RecSurchargeTotal[vatID] + amount
  - RecSurchargeCount = RecSurchargeCount + 1

- CurrentTotal = CurrentTotal + amount
- RecGrossTotal[vatID] = RecGrossTotal[vatID] + amount
- RecVatTotal[vatID] = VAT\_GROSS(RecGrossTotal[vatID], vatID)
- RecNetTotal[vatID] = RecGrossTotal[vatID] RecVatTotal[vatID]
- Ak FiscalReceiptType = FP AT AMOUNT DISCOUNT a VatIncluded = FALSE (ceny bez DPH)
  - RecDiscountTotal[vatID] = RecDiscountTotal[vatID] + amount
  - RecDiscountCount = RecDiscountCount + 1
  - CurrentTotal = CurrentTotal amount
  - RecNetTotal[vatID] = RecNetTotal[vatID] amount
  - RecVatTotal[vatID] = VAT\_NET(RecNetTotal[vatID], vatID)
  - RecGrossTotal[vatID] = RecNetTotal[vatID] + RecVatTotal[vatID]
- Ak adjustmentType = FP\_AT\_AMOUNT\_SURCHARGE a VatIncluded = FALSE (ceny bez DPH)
  - RecSurchargeTotal[vatID] = RecSurchargeTotal[vatID] + amount
  - RecSurchargeCount = RecSurchargeCount + 1
  - CurrentTotal = CurrentTotal + amount
  - RecNetTotal[vatID] = RecNetTotal[vatID] + amount
  - RecVatTotal[vatID] = VAT\_NET(RecNetTotal[vatID], vatID)
  - RecGrossTotal[vatID] = RecNetTotal[vatID] + RecVatTotal[vatID]

# 8.35 printRecItemAdjustmentVoid

Poznámka: Tento komunikačný príkaz bol odstránený a nie je v eKasa verzii využívaný.

# 8.36 printRecItemCorrection

### Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pRIC	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	description	STRING[80]	názov opravenej kladnej položky
Param2	price	CURRENCY	výsledná cena položky
Param3	quantity	QUANTITY	množstvo položky
Param4	vatID	INT32	identifikátor daňovej skupiny
Param5	specialRegulation	INT32	identifikátor špeciálnej regulácie
Param6	unitPrice	CURRENCY	jednotková cena položky
Param7	unitName	STRING[3]	merná jednotka položky
Param8	refReceiptID	STRING[44]	identifikátor originálneho dokladu
Param9	preLine	STRING	text tlačený pred týmto príkazom
Param10	postLine	STRING	text tlačený za týmto príkazom

#### **Parameter description:**

Názov opravenej kladnej položky.

- Maximálna dĺžka reť azca je 80 znakov a bude vytlačený vo viacerých riadkoch.
- Môže obsahovať len vytlačiteľ né znaky.

#### Parameter price:

Výsledná cena položky.

## Parameter quantity:

Množstvo položky.

#### Parameter vatID:

Identifikátor daňovej skupiny naprogramovanej vo FP, ku ktorej je položka priradená.

- Môže nadobúdať hodnoty v rozsahu *vatID* = 1 až *NumVatRates*.
- parameter vatID tohto príkazu musí korešpondovať s parametrom vatID príkazu getVatEntry, ktorý musí odkazovať na daňovú skupinu, ktorej príznak vatFlag je rôzny od FP VF SIMPINVOICE.

### Parameter specialRegulation

Identifikátor špeciálnej regulácie bližšie určuje dôvod priradenia k nezdaniteľ nej daňovej hladine (FP\_VF\_NONTAXABLE).

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hodnota	Popis
Θ	bez uvedenia dôvodu
1	prenesenie daňovej povinnosti
2	oslobodené od dane
3	cestovné kancelárie
4	použitý tovar
5	umelecké diela
6	zberateľ ské predmety a starožitnosti

#### Varovanie:

- specialRegulation = jednej z hodnôt uvedených v tabuľke vyššie
  - ak parameter *vatID* odkazuje na nezdaniteľ nú daňovú hladinu *FP\_VF\_NONTAXABLE*
- *specialRegulation* = "" (prázdny reť azec)
  - ak parameter *vatID* odkazuje na inú daňovú hladinu ako nezdaniteľ nú FP\_VF\_NONTAXABLE

#### Parameter unitPrice:

Jednotková cena položky.

• Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

## Parameter unitName:

Merná jednotka položky (napr.: "kg", "l", "kus", "bal"...).

• Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

### Parameter refReceiptID

Parameter určuje číslo originálneho dokladu, na ktorom bola položka predaná a môže nadobúdať hodnoty:

- V prípade, ak pôvodný doklad obsahuje unikátny identifikátor dokladu (UID), ako referenčné číslo dokladu sa uvedie tento identifikátor.
- V prípade, ak pôvodný doklad neobsahuje unikátny identifikátor dokladu, ako referenčné číslo dokladu sa uvedie overovací kód podnikateľ a (*OKP*).
- V prípade pôvodného dokladu vyhotoveného ERP ako referenčné číslo dokladu je uvedené poradové číslo pokladničného dokladu.

#### Parameter preLine:

Text tlačený pred týmto príkazom.

- Maximálna dĺžka reť azca je max(FontALineLength, FontBLineLength) 3 znakov.
- Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

## Parameter postLine:

Text tlačený za týmto príkazom.

- Maximálna dĺžka reť azca je max(FontALineLength, FontBLineLength) 3 znakov.
- Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

# Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pRIC	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

#### Návratové hodnoty:

Chyba	Popis		
EFP_BAD_QUA	<b>√Para</b> meter <i>quantity</i> bol poslaný nesprávne (<= 0).		
EFP_BAD_AMO	URaFameter <i>price</i> je <= 0, alebo nie je násobkom 0.01.		
	Parameter <i>vatID</i> bol poslaný nesprávne.		
	EParameter <i>unitPrice</i> bol poslaný nesprávne (<= 0).		
	Rarameter specialRegulation nebol poslaný alebo bol poslaný nesprávne.		
	Parameter Expecial Regulation nie je povolený v tomto stave.		
	RParameter refReceiptID nebol poslaný alebo bol nesprávny.		
	TANK tuálny stav FP nedovoľuje vykonanie tohto príkazu.		
	COPIJE A Procese realizácie účtenky vkladu/výberu hotovosti.		
	LPńkazłbylsposobil prekročenie maximálnej hodnoty jedného nákupu.		
	TW tlačiarni chýba papier.		
	PKYyt tlačiarne je otvorený.		
EFP_MAX_DTM	SBolTprekkočený hnáxhnálny počet položiek v dátovej správe dokladu definovaný		
	hodnotou property NumDataMsgItems.		
	ENBdostatok_milésta pre uloženie kópie dokladu.		
E_FAILURE	Nastala chyba vnútorného zariadenia, ktorá neumožňuje, aby bola transakčná		
	účtenka riadne dokončená. Pre ďalšie zmysluplné pokračovanie v činnosti musí		
	aplikácia zavolať príkaz <i>resetPrinter</i> a transakciu môže zopakovať.		
	ODIsplej je lodpojený.		
	PRN_DISC O Maciaren je odpojená.		
	R.Pri/pri@/R.@Rsplejom vznikla interná chyba.		
	RPA Ipráck ROBECiarňou vznikla interná chyba.		
	$M$ <u>N</u> astal $\Omega$ Ehyba komunikácie s $ChD\acute{U}$ .		
	ChDU je zaneprázdnené, operáciu teraz nie je možné vykonať.		
EFP_ICM_OPE	$APriqn \Delta_{CERROBU}$ vznikla interná chyba.		

Príkaz zabezpečí opravu kladnej položky, ktorá bola predaná v niektorom z predchádzajúcich ukončených nákupov v minulosti.

- Spolu s položkou bude na účtenke vytlačený aj text označujúci príkaz opravy.
- Všetky číselné hodnoty parametrov sa posielajú ako kladné a o vytlačenie správneho znamienka výslednej ceny tohto príkazu sa postará *FP*.

#### Účinky príkazu:

- Ak FiscalReceiptType = FP\_RT\_SALES a VatIncluded = TRUE (ceny s DPH)
  - RecItemCorrectionTotal[vatID] = RecItemCorrectionTotal[vatID] + price
  - RecItemCorrectionCount[vatID] = RecItemCorrectionCount[vatID] + 1
  - CurrentTotal = CurrentTotal price
  - RecGrossTotal[vatID] = RecGrossTotal[vatID] price
  - RecVatTotal[vatID] = VAT\_GROSS(RecGrossTotal[vatID], vatID)
  - RecNetTotal[vatID] = RecGrossTotal[vatID] RecVatTotal[vatID]
- Ak FiscalReceiptType = FP\_RT\_SALES a VatIncluded = FALSE (ceny bez DPH)
  - RecItemCorrectionTotal[vatID] = RecitemCorrectionTotal[vatID] + price
  - RecItemCorrectionCount[vatID] = RecItemCorrectionCount[vatID] + 1
  - CurrentTotal = CurrentTotal price

- RecNetTotal[vatID] = RecNetTotal[vatID] price
- RecVatTotal[vatID] = VAT\_NET(RecNetTotal[vatID], vatID)
- RecGrossTotal[vatID] = RecNetTotal[vatID] + RecVatTotal[vatID]

# 8.37 printRecItemRefund

#### Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pRIR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	description	STRING[80]	názov vrátenej položky
Param2	price	CURRENCY	výsledná cena položky
Param3	quantity	QUANTITY	množstvo položky
Param4	vatID	INT32	identifikátor daňovej skupiny
Param5	specialRegulation	INT32	identifikátor špeciálnej regulácie
Param6	unitPrice	CURRENCY	jednotková cena položky
Param7	unitName	STRING[3]	merná jednotka položky
Param8	refReceiptID	STRING[44]	identifikátor originálneho dokladu
Param9	preLine	STRING	text tlačený pred týmto príkazom
Param10	postLine	STRING	text tlačený za týmto príkazom

### Parameter description:

Názov vrátenej položky.

- Maximálna dĺžka reť azca je 80 znakov a bude vytlačený vo viacerých riadkoch.
- Môže obsahovať len vytlačiteľ né znaky.

### Parameter price:

Výsledná cena položky.

## Parameter quantity:

Množstvo položky.

Ak sa jedná o doklad faktúry (parameter fiscalReceiptType = FP\_RT\_SIMPLE\_INVOICE príkazu beginFiscalReceipt), tak je obsah parametra quantity ignorovaný, ale keď že je povinný, tak musí nadobúdať nenulovú hodnotu.

#### Parameter vatID:

Identifikátor daňovej skupiny naprogramovanej vo FP, ku ktorej je položka priradená.

- Môže nadobúdať hodnoty v rozsahu *vatID* = 1 až *NumVatRates*.
- Ak sa jedná o doklad faktúry (parameter *fiscalReceiptType = FP\_RT\_SIMPLE\_INVOICE* príkazu *beginFiscalReceipt*), potom parameter *vatID* tohto príkazu musí korešpondovať s parametrom *vatID* príkazu *getVatEntry*, ktorý musí odkazovať na daňovú skupinu, ktorej príznak *vatFlag = FP\_VF\_SIMPINVOICE*.
- Ak sa jedná o doklad predaja (parameter fiscalReceiptType = FP\_RT\_SALES príkazu begin-FiscalReceipt), alebo vrátenia (parameter fiscalReceiptType = FP\_RT\_REFUND príkazu begin-FiscalReceipt), potom parameter vatID tohto príkazu musí korešpondovať s parametrom vatID

príkazu *getVatEntry*, ktorý musí odkazovať na daňovú skupinu, ktorej príznak *vatFlag* je rôzny od *FP VF SIMPINVOICE*.

#### Parameter specialRegulation

Identifikátor špeciálnej regulácie bližšie určuje dôvod priradenia k nezdaniteľ nej daňovej hladine (FP\_VF\_NONTAXABLE).

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hodnota	Popis	
0	bez uvedenia dôvodu	
1	prenesenie daňovej povinnosti	
2	oslobodené od dane	
3	cestovné kancelárie	
4	použitý tovar	
5	umelecké diela	
6	zberateľ ské predmety a starožitnosti	

#### Varovanie:

- specialRegulation = jednej z hodnôt uvedených v tabuľ ke vyššie
  - ak parameter *vatID* odkazuje na nezdaniteľ nú daňovú hladinu *FP\_VF\_NONTAXABLE*
- *specialRegulation* = "" (prázdny reť azec)
  - ak parameter vatID odkazuje na inú daňovú hladinu ako nezdaniteľ nú FP VF NONTAXABLE
  - ak sa jedná o doklad faktúry fiscalReceiptType = FP\_RT\_SIMPLE\_INVOICE

#### Parameter unitPrice:

Jednotková cena položky.

- Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).
- Ak sa jedná o doklad faktúry (parameter *fiscalReceiptType = FP\_RT\_SIMPLE\_INVOICE* príkazu *beginFiscalReceipt*), tak je obsah parametra *unitPrice* ignorovaný.

### Parameter unitName:

Merná jednotka položky (napr.: "kg", "l", "kus", "bal"...).

- Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).
- Ak sa jedná o doklad faktúry (parameter *fiscalReceiptType = FP\_RT\_SIMPLE\_INVOICE* príkazu *beginFiscalReceipt*), tak je obsah parametra *unitName* ignorovaný.

#### Parameter refReceiptID

Parameter určuje číslo originálneho dokladu, na ktorom bola položka predaná a môže nadobúdať hodnoty:

- V prípade, ak pôvodný doklad obsahuje unikátny identifikátor dokladu (UID), ako referenčné číslo dokladu sa uvedie tento identifikátor.
- V prípade, ak pôvodný doklad neobsahuje unikátny identifikátor dokladu, ako referenčné číslo dokladu sa uvedie overovací kód podnikateľ a (OKP).

• V prípade pôvodného dokladu vyhotoveného *ERP* ako referenčné číslo dokladu je uvedené poradové číslo pokladničného dokladu.

Varovanie: Hodnota parametra musí byť prázdna pre vratné obaly.

## Parameter preLine:

Text tlačený pred týmto príkazom.

- Maximálna dĺžka reť azca je max(FontALineLength, FontBLineLength) 3 znakov.
- Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

### Parameter postLine:

Text tlačený za týmto príkazom.

- Maximálna dĺžka reť azca je max(FontALineLength, FontBLineLength) 3 znakov.
- Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

#### Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pRIR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

## Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
EFP_BAD_QUA	<b>√Pără</b> meter <i>quantity</i> bol poslaný nesprávne (<= 0).
EFP_BAD_AMC	UPäFameter <i>price</i> je <= 0, alebo nie je násobkom 0.01.
EFP_BAD_VAT	Parameter <i>vatID</i> bol poslaný nesprávne.
	EParameter <i>unitPrice</i> bol poslaný nesprávne (<= 0).
	Rarameter specialRegulation nebol poslaný alebo bol poslaný nesprávne.
	Parameter Expecial Regulation nie je povolený v tomto stave.
	RParameter refReceiptID nebol poslaný alebo bol nesprávny.
	T Parametei GEJIRaceipt ID nie je povolený pre tento príkaz.
	TANKtuálny stav FP nedovoľuje vykonanie tohto príkazu.
EFP_ILLEGAL_	COM je A procese realizácie účtenky vkladu/výberu hotovosti, alebo práve prebieha
	tlač účtenky vrátenia.
	LPfikaz/bylsposobil prekročenie maximálnej hodnoty jedného nákupu.
	TW tlačiarni chýba papier.
	PIKYyt tlačiarne je otvorený.
EFP_MAX_DTM	SBol prekkozený maximálny počet položiek v dátovej správe dokladu definovaný
	hodnotou property NumDataMsgItems.
	ENBA6Statok_milesta pre uloženie kópie dokladu.
E_FAILURE	Nastala chyba vnútorného zariadenia, ktorá neumožňuje, aby bola transakčná
	účtenka riadne dokončená. Pre ďalšie zmysluplné pokračovanie v činnosti musí
	aplikácia zavolať príkaz resetPrinter a transakciu môže zopakovať.
	ODisplej je lodpojený.
	OMaciaren je odpojená.
	R <b>Pri/prid/R/d/</b> Rsplejom vznikla interná chyba.
	R <b>Pri</b> <i>l</i> p <u>r</u> <b>i</b> ch BClacciarňou vznikla interná chyba.
	MNastalo Ehyba komunikácie s ChDÚ.
	$ChD\acute{U}$ je zaneprázdnené, operáciu teraz nie je možné vykonať.
EFP_ICM_OPE	APril prace RROBÚ vznikla interná chyba.

Príkaz zabezpečí vrátenie položky, ktorá bola predaná v niektorom z predchádzajúcich ukončených nákupov v minulosti.

- Spolu s položkou bude na účtenke vytlačený aj text označujúci príkaz vrátenia.
- Všetky číselné hodnoty parametrov sa posielajú ako kladné a o vytlačenie správneho znamienka výslednej ceny tohto príkazu sa postará *FP*.

#### Príklad:

Pozri príklad z príkazu printRecItem.

## Účinky príkazu:

- Ak FiscalReceiptType = FP\_RT\_SALES a VatIncluded = TRUE (ceny s DPH)
  - RecRefundTotal[vatID] = RecRefundTotal[vatID] + price
  - RecRefundCount[vatID] = RecRefundCount[vatID] + 1
  - CurrentTotal = CurrentTotal price
  - RecGrossTotal[vatID] = RecGrossTotal[vatID] price
  - RecVatTotal[vatID] = VAT\_GROSS(RecGrossTotal[vatID], vatID)
  - RecNetTotal[vatID] = RecGrossTotal[vatID] RecVatTotal[vatID]

- Ak FiscalReceiptType = FP\_RT\_SALES a VatIncluded = FALSE (ceny bez DPH)
  - RecRefundTotal[vatID] = RecRefundTotal[vatID] + price
  - RecRefundCount[vatID] = RecRefundCount[vatID] + 1
  - CurrentTotal = CurrentTotal price
  - RecNetTotal[vatID] = RecNetTotal[vatID] price
  - RecVatTotal[vatID] = VAT NET(RecNetTotal[vatID], vatID)
  - RecGrossTotal[vatID] = RecNetTotal[vatID] + RecVatTotal[vatID]
- Ak *FiscalReceiptType* = *FP\_RT\_SIMPLE\_INVOICE* (úhrada faktúry)
  - RecInvoiceRefundTotal[vatID] = RecInvoiceRefundTotal[vatID] + price
  - RecInvoiceRefundCount[vatID] = RecInvoiceRefundCount[vatID] + 1
  - CurrentTotal = CurrentTotal price
  - RecGrossTotal[vatID] = RecGrossTotal[vatID] price
  - RecNetTotal[vatID] = RecNetTotal[vatID] price

# 8.38 printRecItemRefundCorrection

## Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis	
Cmd ID	pRIRC	-	identifikátor príkazu	
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka	
Param1	description	STRING[80]	názov opravenej zápornej položky	
Param2	price	CURRENCY	výsledná cena položky	
Param3	quantity	QUANTITY	množstvo položky	
Param4	vatID	INT32	identifikátor daňovej skupiny	
Param5	specialRegulation	INT32	identifikátor špeciálnej regulácie	
Param6	unitPrice	CURRENCY	jednotková cena položky	
Param7	unitName	STRING[3]	merná jednotka položky	
Param8	refReceiptID	STRING[44]	identifikátor originálneho dokladu	
Param9	preLine	STRING	text tlačený pred týmto príkazom	
Param10	postLine	STRING	text tlačený za týmto príkazom	

### **Parameter description:**

Názov opravenej zápornej položky.

- Maximálna dĺžka reť azca je 80 znakov a bude vytlačený vo viacerých riadkoch.
- Môže obsahovať len vytlačiteľ né znaky.

#### Parameter price:

Výsledná cena položky.

## Parameter quantity:

Množstvo položky.

#### Parameter vatID:

Identifikátor daňovej skupiny naprogramovanej vo FP, ku ktorej je položka priradená.

- Môže nadobúdať hodnoty v rozsahu *vatID* = 1 až *NumVatRates*.
- parameter vatID tohto príkazu musí korešpondovať s parametrom vatID príkazu getVatEntry, ktorý musí odkazovať na daňovú skupinu, ktorej príznak vatFlag je rôzny od FP\_VF\_SIMPINVOICE.

#### Parameter specialRegulation

Identifikátor špeciálnej regulácie bližšie určuje dôvod priradenia k nezdaniteľ nej daňovej hladine (FP VF NONTAXABLE).

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hodnota	Popis	
0	bez uvedenia dôvodu	
1	prenesenie daňovej povinnosti	
2	oslobodené od dane	
3	cestovné kancelárie	
4	použitý tovar	
5	umelecké diela	
6	zberateľ ské predmety a starožitnosti	

#### Varovanie:

- specialRegulation = jednej z hodnôt uvedených v tabuľ ke vyššie
  - ak parameter *vatID* odkazuje na nezdaniteľ nú daňovú hladinu *FP\_VF\_NONTAXABLE*
- *specialRegulation* = "" (prázdny reť azec)
  - ak parameter vatID odkazuje na inú daňovú hladinu ako nezdaniteľ nú FP VF NONTAXABLE

#### Parameter unitPrice:

Jednotková cena položky.

 Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

#### Parameter unitName:

Merná jednotka položky (napr.: "kg", "l", "kus", "bal"...).

• Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

#### Parameter refReceiptID

Parameter určuje číslo originálneho dokladu, na ktorom bola položka predaná a môže nadobúdať hodnoty:

- V prípade, ak pôvodný doklad obsahuje unikátny identifikátor dokladu (UID), ako referenčné číslo dokladu sa uvedie tento identifikátor.
- V prípade, ak pôvodný doklad neobsahuje unikátny identifikátor dokladu, ako referenčné číslo dokladu sa uvedie overovací kód podnikateľ a (*OKP*).
- V prípade pôvodného dokladu vyhotoveného ERP ako referenčné číslo dokladu je uvedené poradové číslo pokladničného dokladu.

## Parameter preLine:

Text tlačený pred týmto príkazom.

- Maximálna dĺžka reť azca je max(FontALineLength, FontBLineLength) 3 znakov.
- Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

### Parameter postLine:

Text tlačený za týmto príkazom.

- Maximálna dĺžka reť azca je max(FontALineLength, FontBLineLength) 3 znakov.
- Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

### Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pRIRC	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

### Návratové hodnoty:

Chyba	Popis			
EFP_BAD_QUAN Parameter quantity bol poslaný nesprávne (<= 0).				
EFP_BAD_AMO	EFP_BAD_AMOURAFameter price je <= 0, alebo nie je násobkom 0.01.			
EFP_BAD_VAT	Parameter <i>vatID</i> bol poslaný nesprávne.			
	EParameter <i>unitPrice</i> bol poslaný nesprávne (<= 0).			
	Rarameter specialRegulation nebol poslaný alebo bol poslaný nesprávne.			
	Parameter Expecial Regulation nie je povolený v tomto stave.			
	RParameter refReceiptID nebol poslaný alebo bol nesprávny.			
	TANKTuálny stav FP nedovoľuje vykonanie tohto príkazu.			
EFP_ILLEGAL_	COMJEAN Procese realizácie účtenky vkladu/výberu hotovosti, alebo práve prebieha			
	tlač účtenky vrátenia.			
	LPfskázhbylspösobil prekročenie maximálnej hodnoty jedného nákupu.			
	EFP_REC_EMPTW tlačiarni chýba papier.			
EFP_COVER_OPINYt tlačiarne je otvorený.				
EFP_MAX_DTMSBolTprekkočens/fridakinálny počet položiek v dátovej správe dokladu definovaný				
hodnotou property NumDataMsgItems.				
EFP_DUPLICAT	ENBdostatok milésta pre uloženie kópie dokladu.			
E_FAILURE	Nastala chyba vnútorného zariadenia, ktorá neumožňuje, aby bola transakčná			
	účtenka riadne dokončená. Pre ďalšie zmysluplné pokračovanie v činnosti musí			
	aplikácia zavolať príkaz resetPrinter a transakciu môže zopakovať.			
	ODisplej/jelodpojený.			
	○Naïarēn je odpojená.			
	EFP_DSP_INTERIFTALIP_factifs@lfs@dfsplejom vznikla interná chyba.			
	EFP_PRN_INTER Pri Iprica Rollaciarňou vznikla interná chyba.			
	EFP_ICM_COMMN_Estation_Ehyba komunikácie s ChDÚ.			
EFP_ICM_BUSY	$EFP\_ICM\_BUSY$ $ChD\acute{U}$ je zaneprázdnené, operáciu teraz nie je možné vykonať.			
EFP_ICM_OPEI	APři(přá <u>c</u> ERRORÚ vznikla interná chyba.			

Príkaz zabezpečí opravu zápornej položky, ktorá bola zaregistrovaná v niektorom z predchádzajúcich ukončených nákupov v minulosti.

- Spolu s položkou bude na účtenke vytlačený aj text označujúci príkaz opravy.
- Všetky číselné hodnoty parametrov sa posielajú ako kladné a o vytlačenie správneho znamienka výslednej ceny tohto príkazu sa postará FP.

#### Účinky príkazu:

- Ak FiscalReceiptType = FP\_RT\_SALES a VatIncluded = TRUE (ceny s DPH)
  - RecRefundCorrectionTotal[vatID] = RecRefundCorrectionTotal[vatID] + price
  - RecRefundCorrectionCount[vatID] = RecRefundCorrectionCount[vatID] + 1
  - CurrentTotal = CurrentTotal + price
  - RecGrossTotal[vatID] = RecGrossTotal[vatID] + price
  - $RecVatTotal[vatID] = VAT\_GROSS(RecGrossTotal[vatID], vatID)$
  - RecNetTotal[vatID] = RecGrossTotal[vatID] RecVatTotal[vatID]
- Ak FiscalReceiptType = FP\_RT\_SALES a VatIncluded = FALSE (ceny bez DPH)
  - RecRefundCorrectionTotal[vatID] = RecRefundCorrectionTotal[vatID] + price
  - RecRefundCorrectionCount[vatID] = RecRefundCorrectionCount[vatID] + 1
  - CurrentTotal = CurrentTotal + price
  - RecNetTotal[vatID] = RecNetTotal[vatID] + price
  - RecVatTotal[vatID] = VAT\_NET(RecNetTotal[vatID], vatID)
  - RecGrossTotal[vatID] = RecNetTotal[vatID] + RecVatTotal[vatID]

# 8.39 printRecItemRefundVoid

**Poznámka:** Tento komunikačný príkaz bol odstránený a nie je v eKasa verzii využívaný.

# 8.40 printRecItemVoid [\_new\_]

Poznámka: Tento komunikačný príkaz bol odstránený a nie je v eKasa verzii využívaný.

# 8.41 printRecMessage

#### Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pRM	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	messageType	INT32	typ tlačenej informácie
Param2	message	STRING	tlačený text

## Parameter messageType:

Typ tlačenej informácie.

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hod- nota	Alias	Popis
1	FP MT FREE 7	text v parametri <i>message</i> bude ohraničený na začiatku a na konci riadku znakom '#'
2	FP_MT_FREE_7	text v parametri <i>message</i> sa vytlačí od ľavého okraja pásky pričom posledné tri znaky riadku sú doplnené medzerami
3	FP_MT_EMPTY	vytlačí sa prázdny riadok _LINE
4	FP MT DASH	vytlačí sa prerušovaná čiara
5	FP_MT_DOT_L	vytlačí sa bodkovaná čiara INÉ

#### Parameter message:

Tlačený text.

Maximálna dĺžka reť azca:

- pre messageType = FP\_MT\_FREE\_TEXT1 je dĺžka reťazca max(FontALineLength, FontBLine-Length) - 2 znaky
- pre messageType = FP\_MT\_FREE\_TEXT2 je dĺžka reťazca max(FontALineLength, FontBLine-Length) - 3 znaky
- pre messageType = FP\_MT\_EMPTY\_LINE, FP\_MT\_DASH\_LINE, FP\_MT\_DOT\_LINE je ret'azec v parametri message ignorovaný

### Poznámka:

- Znaky, ktoré sa nezmestia do jedného riadku budú ignorované.
- Príkaz je možné vykonať len ak sa FP nachádza v jednom zo stavov predaja:
  - FISCAL\_RECEIPT
  - FISCAL\_RECEIPT\_TOTAL
  - FISCAL RECEIPT ENDING

### Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pRM	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

## Návratové hodnoty:

Chyba	Popis	
E_ILLEGAL	Parameter <i>messageType</i> nie je z množiny dovolených hodnôt.	
EFP_WRONG_	SAAkTualny stav FP nedovoľuje vykonanie tohto príkazu.	
	P <b>V</b> Ytlačiarni chýba papier.	
EFP_COVER_	OKKEyt tlačiarne je otvorený.	
EFP_DUPLICA	//Nedostatok/miesta/pre uloženie kópie dokladu.	
E_FAILURE	Nastala chyba vnútorného zariadenia, ktorá neumožňuje, aby bola transakčná účtenka	
	riadne dokončená. Pre ďalšie zmysluplné pokračovanie v činnosti musí aplikácia	
	zavolať príkaz resetPrinter a transakciu môže zopakovať.	
EFP_DSP_DIS	CDisplej(je lodpojený.	
EFP_PRN_DIS	CTIÀ&iaren Je/odpojená.	
EFP_DSP_INT	ERri/práci R displejom vznikla interná chyba.	
EFP_PRN_INT	EPri/prácER Magrarňou vznikla interná chyba.	

## Popis príkazu:

Vytlačí text na fiškálny doklad.

### Príklad:

Pre tlač štyroch nefiškálnych riadkov to bude vyzerať nasledovne:

1. riadok	<pre>messageType = FP_MT_DASH_LINE message = "parameter message je typu FP_MT_DASH_LINE"</pre>
2. riadok	<pre>messageType = FP_MT_FREE_TEXT1 message = "parameter message je typu FP_MT_FREE_TEXT1"</pre>
3. riadok	<pre>messageType = FP_MT_FREE_TEXT2 message = "parameter message je typu FP_MT_FREE_TEXT2"</pre>
4. riadok	<pre>messageType = FP_MT_EMPTY_LINE message = "parameter message je typu FP_MT_EMPTY_LINE"</pre>

Tlačový výstup (vytlačený text medzi úvodzovkami ako fragment účtenky):

	predchádzajúce riadky
"	1. riadok
<pre>"#parameter message je typu FP_MT_FREE_TEX#"</pre>	2. riadok
"parameter message je typu FP_MT_FREE_TE "	3. riadok
пп	4. riadok
	nasledujúce riadky

## Účinky príkazu:

• RecCommentCount = RecCommentCount + 1

# 8.42 printRecPackageAdjustment [\_new\_]

## Formát príkazu:

Pole	Hod-	Dá-	Popis
	nota	tový	
		typ	
Cmd	pRPA	-	identifikátor príkazu
ID			
Req/Rs	spREQ	-	požiadavka
Param	l adjus-	INT32	typ operácie
	tment-		
	Туре		
Param2	2 descrip-	STRING	popisný text príkazu
	tion		
Param.	3 vatAd-	STRING	textový reť azec obsahujúci zoznam hodnôt zliav, alebo prirážok o ktoré
	justment		budú jednotlivé daňové skupiny modifikované
Param4	4 preLine	STRING	text tlačený pred týmto príkazom
Param:	5 postLine	STRING	text tlačený za týmto príkazom

## Parameter adjustmentType:

Typ operácie môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hodnota	Alias	Popis
1	FP_AT_AMOUNT_DISCOUNT	hodnotová zľava
2	FP_AT_AMOUNT_SURCHARGE	hodnotová prirážka

## **Parameter description:**

Popisný text príkazu.

• Maximálna dĺžka reť azca je max(FontALineLength, FontBLineLength) znakov.

### Parameter vatAdjustment:

Textový reť azec obsahujúci zoznam hodnôt zliav, alebo prirážok o ktoré budú jednotlivé daňové skupiny modifikované.

• Obsahuje prvky, ktoré sú oddelené bodkočiarkou:

```
"vatGroup1;vatGroup2;...;vatGroupN"
```

kde  $N \le NumVatRates$ .

• Každý prvok obsahuje údaje oddelené čiarkou a pozostáva z údajov:

```
"vatID, amount"
```

kde:

Údaj	Dátový typ	Popis
vatID	INT32	označuje daňovú skupinu, do ktorej bude zarátaná zľava, alebo prirážka
amount	CUR- RENCY	hodnota zľavy, alebo prirážky pre danú daňovú skupinu

### Parameter preLine:

Text tlačený pred týmto príkazom.

- Maximálna dĺžka reť azca je max(FontALineLength, FontBLineLength) 3 znakov.
- Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

### Parameter postLine:

Text tlačený za týmto príkazom.

- Maximálna dĺžka reť azca je max(FontALineLength, FontBLineLength) 3 znakov.
- Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

### Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pRPA	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

## Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	Parameter adjustmentType nie je z množiny dovolených hodnôt, alebo počet
	poslaných prvkov <i>vatGroup</i> je > <i>NumVatRates</i> .
EFP_BAD_AMO	UPAFameter <i>amount</i> je <= 0, alebo nie je násobkom 0.01 pre aspoň jednu <i>vatID</i> , alebo
	= 0 pre všetky <i>vatID</i> súčasne (kde <i>vatID</i> = 1 až <i>NumVatRates</i> ).
	Parameter <i>vatID</i> bol poslaný nesprávne.
EFP_WRONG_S	TANKtuálny stav FP nedovoľ uje vykonanie tohto príkazu.
EFP_ILLEGAL_	COMJEAN Procese realizácie účtenky vkladu/výberu hotovosti, alebo práve prebieha
	tlač účtenky vrátenia, alebo tlač úhrady faktúr.
	LPríkáz/bylspösobil prekročenie maximálnej hodnoty jedného nákupu.
EFP_REC_EMP	TN tlačiarni chýba papier.
EFP_COVER_O	PKNryt tlačiarne je otvorený.
EFP_MAX_DTM	SBolTprekkočený hnaximálny počet položiek v dátovej správe dokladu definovaný
	hodnotou property NumDataMsgItems.
EFP_DUPLICAT	ENBdóstatók milésta pre uloženie kópie dokladu.
E_FAILURE	Nastala chyba vnútorného zariadenia, ktorá neumožňuje, aby bola transakčná
	účtenka riadne dokončená. Pre ďalšie zmysluplné pokračovanie v činnosti musí
	aplikácia zavolať príkaz resetPrinter a transakciu môže zopakovať.
	ODisplej/jelødpojený.
	ONACIATEN Je odpojená.
EFP_DSP_INTE	R.Prá/práð/R. dksplejom vznikla interná chyba.
EFP_PRN_INTE	RPA prack Ralaciarňou vznikla interná chyba.
EFP_ICM_COM	$M$ <u>N</u> <b>astal</b> $\omega$ <b>E</b> hyba komunikácie s $ChD\acute{U}$ .
EFP_ICM_BUSY	$ChD\acute{U}$ je zaneprázdnené, operáciu teraz nie je možné vykonať.
EFP_ICM_OPE	RAPril prá <u>c</u> ER ROBÚ vznikla interná chyba.

Príkaz aplikuje zľavu alebo prirážku na nejakú skupinu položiek v aktuálnom nákupe, ktoré už boli zaúčtované.

- Na účtenke bude vytlačený aj text označujúci operáciu zľavy alebo prirážky.
- Všetky hodnoty parametrov sa posielajú ako kladné, ich príspevok je daný parametrom adjustment-Type.
- Ak sa v parametri vatAdjustment bude nachádzať 2 krát tá istá daňová skupina, bude vrátená chyba EFP BAD VAT.
- Ak *FiscalReceiptType* = *FP\_RT\_REFUND*, potom je tento príkaz zakázaný.

### Účinky príkazu:

**Poznámka:** *vatID* v nasledujúcich výrazoch znamená hodnotu zľavy, alebo prirážky v daňovej skupine určenej v prvku *vatGroup* zaslanom v parametri *vatAdjustment*.

- Ak adjustmentType = FP\_AT\_AMOUNT\_DISCOUNT a VatIncluded = TRUE (ceny s DPH)
  - RecSubtotalDiscountTotal[vatID] = RecSubtotalDiscountTotal[vatID] +
    amount[vatID] [1]
  - RecSubtotalDiscountCount = RecSubtotalDiscountCount + 1
  - CurrentTotal = CurrentTotal amount[vatID] [1]
  - RecGrossTotal[vatID] = RecGrossTotal[vatID] amount[vatID] [1]

- RecVatTotal[vatID] = VAT GROSS(RecGrossTotal[vatID], vatID) [1]
- RecNetTotal[vatID] = RecGrossTotal[vatID] RecVatTotal[vatID] [1]

**Poznámka:** [1] Platí pre všetky *vatGroup* zaslané v parametri *vatAdjustment*.

- Ak adjustmentType = FP\_AT\_AMOUNT\_SURCHARGE a VatIncluded = TRUE (ceny s DPH)
  - RecSubtotalSurchargeTotal[vatID] = RecSubtotalSurchargeTotal[vatID] + amount[vatID] [2]
  - RecSubtotalSurchargeCount = RecSubtotalSurchargeCount + 1
  - CurrentTotal = CurrentTotal + amount[vatID] [2]
  - RecGrossTotal[vatID] = RecGrossTotal[vatID] + amount[vatID]<sup>[2]</sup>
  - RecVatTotal[vatID] = VAT\_GROSS(RecGrossTotal[vatID], vatID) [2]
  - RecNetTotal[vatID] = RecGrossTotal[vatID] RecVatTotal[vatID] [2]

Poznámka: [2] Platí pre všetky vatGroup zaslané v parametri vatAdjustment.

- Ak FiscalReceiptType = FP\_AT\_AMOUNT\_DISCOUNT a VatIncluded = FALSE (ceny bez DPH)
  - RecSubtotalDiscountTotal[vatID] = RecSubtotalDiscountTotal[vatID] + amount[vatID] [3]
  - RecSubtotalDiscountCount = RecSubtotalDiscountCount + 1
  - CurrentTotal = CurrentTotal amount[vatID] [3]
  - RecNetTotal[vatID] = RecNetTotal[vatID] amount[vatID] [3]
  - RecVatTotal[vatID] = VAT\_NET(RecNetTotal[vatID], vatID) [3]
  - RecGrossTotal[vatID] = RecNetTotal[vatID] + RecVatTotal[vatID] [3]

Poznámka: [3] Platí pre všetky vatGroup zaslané v parametri vatAdjustment.

- Ak adjustmentType = FP\_AT\_AMOUNT\_SURCHARGE a VatIncluded = FALSE (ceny bez DPH)
  - RecSubtotalSurchargeTotal[vatID] = RecSubtotalSurchargeTotal[vatID] + amount[vatID] <sup>[4]</sup>
  - RecSubtotalSurchargeCount = RecSubtotalSurchargeCount + 1
  - CurrentTotal = CurrentTotal + amount[vatID] [4]
  - RecNetTotal[vatID] = RecNetTotal[vatID] + amount[vatID] [4]
  - RecVatTotal[vatID] = VAT\_NET(RecNetTotal[vatID], vatID) [4]
  - RecGrossTotal[vatID] = RecNetTotal[vatID] + RecVatTotal[vatID] [4]

Poznámka: [4] Platí pre všetky vatGroup zaslané v parametri vatAdjustment.

# 8.43 printRecPackageAdjustVoid [\_new\_]

Poznámka: Tento komunikačný príkaz bol odstránený a nie je v eKasa verzii využívaný.

# 8.44 printRecSubtotal

## Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pRS	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	amount	CURRENCY	hodnota medzisúčtu vypočítaná aplikáciou
Param2	postLine	STRING	text tlačený za týmto príkazom

#### Parameter amount:

Hodnota medzisúčtu vypočítaná aplikáciou.

## Parameter postLine:

Text tlačený za týmto príkazom.

- Maximálna dĺžka reť azca je max(FontALineLength, FontBLineLength) 3 znakov.
- Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

### Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pRS	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

## Návratové hodnoty:

Chyba	Popis		
E_ILLEGAL	Došlo k nezhode medzisúčtu nákupu medzi aplikáciou a FP (účtenka je automaticky		
	zrušená a FP prejde do stavu FISCAL_RECEIPT_ENDING).		
	OPANAmeter <i>amount</i> nie je násobkom 0.01.		
EFP_WRONG_	SAAkTualny stav FP nedovoľuje vykonanie tohto príkazu.		
	_ <b>€P]€M</b> / <b>prod</b> ese realizácie účtenky vkladu/výberu hotovosti.		
	P <b>W</b> Ytlačiarni chýba papier.		
EFP_COVER_	Kryt tlačiarne je otvorený.		
EFP_DUPLICA	//Nedostatok/miesta/pre uloženie kópie dokladu.		
E_FAILURE	Nastala chyba vnútorného zariadenia, ktorá neumožňuje, aby bola transakčná účtenka		
	riadne dokončená. Pre ďalšie zmysluplné pokračovanie v činnosti musí aplikácia		
	zavolať príkaz <i>resetPrinter</i> a transakciu môže zopakovať.		
EFP_DSP_DIS	CDisplejGe 6dpojený.		
EFP_PRN_DIS	CTlàčiaren Jelodpojená.		
EFP_DSP_INT	ERNAPráci Radispilejom vznikla interná chyba.		
EFP_PRN_INT	EPri/prácER Macrarnou vznikla interná chyba.		

Skontroluje a vytlačí aktuálnu hodnotu medzisúčtu.

- V prípade nezhody medzisúčtu účtenky medzi hodnotou poslanou aplikáciou (parameter amount tohto príkazu) a hodnotou vypočítanou vo FP (hodnota akumulátora CurrentTotal) sa nákup automaticky zruší a stav FP sa zmení na FISCAL\_RECEIPT\_ENDING.
- Hodnota akumulátora *CurrentTotal*) je závislá na property *VatIncluded*) a platí, že:
  - ak sa transakcia vykonáva s cenami vrátane DPH, potom *CurrentTotal*) = *RecGrossTotal*) a v parametri *amount* je potrebné poslať sumárnu hodnotu s DPH
  - ak sa transakcia vykonáva s cenami bez DPH, potom *CurrentTotal*) = *RecNetTotal*) a v parametri *amount* je potrebné poslať sumárnu hodnotu bez DPH

### Účinky príkazu:

- RecSubtotalCount = RecSubtotalCount + 1
- Ak parameter amount sa nerovná CurrentTotal:
  - PrinterState = FP\_PS\_FISCAL\_RECEIPT\_ENDING
  - registračná transakcia sa posunie do stavu FP\_TS\_ABORTED

# 8.45 printRecTotal [\_new\_]

### Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pRT	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	total	CURRENCY	hodnota účtenky vypočítaná aplikáciou
Param2	payment	CURRENCY	hodnota platby
Param3	description	VARIANT	popis platby, alebo index typu platby
Param4	preLine	STRING	text tlačený pred týmto príkazom
Param5	postLine	STRING	text tlačený za týmto príkazom

#### Parameter total:

Hodnota účtenky vypočítaná aplikáciou.

## Parameter payment:

Hodnota platby.

• Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

## Parameter description:

Popis platby, alebo index na typ platby.

- Obsahuje popis typu platby:
  - ak PaymentsRegistration = FALSE
  - je typu STRING
  - maximálna dĺžka reť azca je max(FontALineLength, FontBLineLength) znakov
- Obsahuje index typu platby:
  - ak PaymentsRegistration = TRUE
  - je typu INT32
  - číslo je z intervalu 1 až NumPayments
  - jednotlivé typy platieb a k nim priradené indexy, je možné naprogramovať prostredníctvom príkazu setPaymentType

#### Parameter preLine:

Text tlačený pred týmto príkazom.

- Maximálna dĺžka reť azca je max(FontALineLength, FontBLineLength) 3 znakov.
- Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

### Parameter postLine:

Text tlačený za týmto príkazom.

- Maximálna dĺžka reť azca je max(FontALineLength, FontBLineLength) 3 znakov.
- Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

#### Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pRT	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

## Návratové hodnoty:

Chyba	Popis			
E_ILLEG	Hodnota účtenky total vypočítaná aplikáciou sa nezhoduje s hodnotou, ktorú vypočítala			
	FP (účtenka je automaticky zrušená a FP prejde do stavu FISCAL_RECEIPT_ENDING).			
EFP_BAL	Paranoeter The Oription bol poslaný nesprávne.			
EFP_BAL	Partantiete payment je < 0, alebo nie je násobkom 0.01, alebo parameter total nie je			
	násobkom 0.01.			
EFP_WR	Mktufaliny ktav FP nedovoľuje vykonanie tohto príkazu.			
EFP_ILLI	EGALjeCo proceso realizácie účtenky vkladu/výberu hotovosti, alebo doklad neobsahuje			
	žiadnu položku, alebo <i>PrinterState</i> = <i>FISCAL_RECEIPT_TOTAL</i> a súčasne <i>RecGrossTotal</i>			
	< 0 (vtedy iba príkaz <i>printRecTotalChange</i> môže ukončiť registračnú transakciu, pretože			
	vyrovnávanie registračnej transakcie začalo týmto príkazom a nie je možné ho kombinovať			
	s príkazom <i>printRecTotal</i> pre platby).			
	V/Mačnarni chýba papier.			
	/Kkrytthatiarne je otvorený.			
	PINEdłostatek/initesta_pre/isloženie kópie dokladu.			
E_FAILU	RINastala chyba vnútorného zariadenia, ktorá neumožňuje, aby bola transakčná účtenka			
	riadne dokončená. Pre ďalšie zmysluplné pokračovanie v činnosti musí aplikácia zavolať			
	príkaz resetPrinter a transakciu môže zopakovať.			
	_Disple) je vdopojehý.			
	_Tlasslasen/j& 6dpojená.			
	CNá_ERBONA detegovaná chyba obvodu reálneho času.			
	Pri/praci/s/disprejoni vznikla interná chyba.			
EFP_PRN	PNITPTÁCVA ILLA ETARTION vznikla interná chyba.			

Skontroluje a vytlačí aktuálnu hodnotu účtenky.

- V prípade nezhody hodnoty účtenky medzi hodnotou poslanou aplikáciou (parameter *total*) a hodnotou vypočítanou vo *FP* (hodnota akumulátora *RecGrossTotal*) sa registračná transakcia automaticky zruší a stav *FP* sa zmení na *FISCAL\_RECEIPT\_ENDING* (stav registračnej transakcie sa zmení zo *FP\_TS\_STARTED* na *FP\_TS\_ABORTED*).
- Ak payment >= RecGrossTotal AccPaymentTotal, potom sa vytlačí popis a hodnota platby a stav FP sa zmení na FISCAL\_RECEIPT\_ENDING. Ak hodnota platby prevyšovala hodnotu na zaplatenie, tak sa navyše ešte vytlačí hodnota výdavku.
- Ak payment < RecGrossTotal AccPaymentTotal, potom sa vytlačí popis s hodnotou platby a keďže ešte nedošlo k vyrovnaniu celej hodnoty registračnej transakcie, stav FP bude FIS-CAL RECEIPT TOTAL.
- Ak payment = 0 a súčasne RecGrossTotal > 0, potom nedôjde k žiadnej tlači platby, ale príkaz len spôsobí zmenu stavu na FISCAL\_RECEIPT\_TOTAL.
- Ak aplikácia pošle parameter *payment* = "" (prázdny), *FP* za tento parameter automaticky doplní hodnotu zbytku nesplatenej hodnoty účtenky (tzn. *payment* = *RecGrossTotal AccPaymentTotal*, alebo ak *RecGrossTotal* < 0 potom *payment* = 0), čím dôjde k vyrovnaniu hodnoty registračnej transakcie, stav *FP* sa zmení na *FISCAL\_RECEIPT\_ENDING*.
- Ak stav FP je FISCAL\_RECEIPT\_TOTAL a súčasne RecGrossTotal je < 0 (t.j. bol použitý už aspoň jeden príkaz printRecTotalChange), vyvolanie príkazu printRecTotal nie je viac možné a transakcia sa musí dokončiť príkazom(mi) printRecTotalChange. Ak už raz začal proces vydávania, tento sa ďalej nesmie kombinovať s operáciami platieb.</li>

### Účinky príkazu:

• Ak parameter *total* != *RecGrossTotal*:

- PrinterState = FP\_PS\_FISCAL\_RECEIPT\_ENDING
- registračná transakcia sa posunie zo stavu FP\_TS\_STARTED do stavu FP\_TS\_ABORTED
- Ak parameter *total* = *RecGrossTotal*:
  - registračná transakcia je v stave FP\_TS\_STARTED
  - ak parameter payment >= RecGrossTotal AccPaymentTotal, potom PrinterState = FP\_PS\_FISCAL\_RECEIPT\_ENDING
  - ak parameter payment < RecGrossTotal AccPaymentTotal, potom PrinterState = FP\_PS\_FISCAL\_RECEIPT\_TOTAL</li>
  - AccPaymentTotal = AccPaymentTotal + payment
  - ak PaymentsRegistration = FALSE a payment != 0
    - \* RecPaymentTotal = RecPaymentTotal + payment
    - \* TransPaymentCount = TransPaymentCount + 1
    - \* RecPaymentCount = RecPaymentCount + 1
  - ak PaymentsRegistration = FALSE a payment > RecGrossTotal AccPaymentTotal
    - \* RecChangeTotal = RecChangeTotal + (payment + AccPaymentTotal RecGrossTotal)
    - \* TransChangeCount = TransChangeCount + 1
  - ak *PaymentsRegistration* = TRUE a *payment* != 0
    - \* RecPaymentTotal[description] = RecPaymentTotal[description] + payment
    - \* TransPaymentCount[description] = TransPaymentCount[description] + 1

#### Poznámka:

$$*\ RecPaymentTotal[0] = \sum_{i=1}^{NumPayments} RecPaymentTotal[i]$$

$$*\ TransPaymentCount[0] = \sum_{i=1}^{NumPayments} TransPaymentCount[i]$$

- \* RecPaymentCount = TransPaymentCount[0]
- ak PaymentsRegistration = TRUE a payment > RecGrossTotal AccPaymentTotal
  - \* RecChangeTotal[ChangeType] = RecChangeTotal[ChangeType] + (payment + AccPayment-Total - RecGrossTotal)
  - \* TransChangeCount[ChangeType] = TransChangeCount[ChangeType] + 1

## Poznámka:

$$*\ RecChangeTotal[0] = \sum_{i=1}^{NumPayments} RecChangeTotal[i]$$

\* 
$$TransChangeCount[0] = \sum_{i=1}^{NumPayments} TransChangeCount[i]$$

Ak AutomaticDrawerOpening = TRUE a súčasne (payment > 0, alebo RecGrossTotal < 0), potom dôjde k
otvoreniu peňažnej zásuvky č. 1.</li>

# 8.46 printRecTotalChange

## Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pRTC	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	total	CURRENCY	hodnota účtenky vypočítaná aplikáciou
Param2	change	CURRENCY	hodnota výdavku
Param3	description	VARIANT	popis výdavku, alebo index typu platby
Param4	preLine	STRING	text tlačený pred týmto príkazom
Param5	postLine	STRING	text tlačený za týmto príkazom

#### Parameter total:

Hodnota účtenky vypočítaná aplikáciou.

### Parameter change:

Hodnota výdavku.

• Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

### Parameter description:

Popis výdavku, alebo index na typ platby.

- Obsahuje popis výdavku:
  - ak PaymentsRegistration = FALSE
  - je typu STRING
  - maximálna dĺžka reť azca je max(FontALineLength, FontBLineLength) znakov
- Obsahuje index typu platby:
  - ak PaymentsRegistration = TRUE
  - je typu INT32
  - číslo je z intervalu 1 až NumPayments
  - jednotlivé typy platieb a k nim priradené indexy, je možné naprogramovať prostredníctvom príkazu setPaymentType

## Parameter preLine:

Text tlačený pred týmto príkazom.

- Maximálna dĺžka reť azca je max(FontALineLength, FontBLineLength) 3 znakov.
- Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

#### Parameter postLine:

Text tlačený za týmto príkazom.

- Maximálna dĺžka reť azca je max(FontALineLength, FontBLineLength) 3 znakov.
- Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

## Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pRTC	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

#### Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	Hodnota účtenky total vypočítaná aplikáciou sa nezhoduje s hodnotou, ktorú
	vypočítala FP (účtenka je automaticky zrušená a FP prejde do stavu FIS-
	CAL_RECEIPT_ENDING).
EFP_BAD_DE	SPArametel description bol poslaný nesprávne.
EFP_BAD_AM	OParameter change je < (RecGrossTotal – AccPaymentTotal), alebo change > 0, alebo
	parametre <i>change</i> a <i>total</i> nie sú násobkom 0.01.
EFP_WRONG_	SAKTualny stav FP nedovoľ uje vykonanie tohto príkazu.
EFP_ILLEGAL	_ <b>EDJEM.</b> prodese realizácie účtenky vkladu/výberu hotovosti, alebo <i>RecGrossTotal</i> >=
	0 a na ukončenie transakcie je potrebné použiť príkaz <i>printRecTotal</i> .
EFP_REC_EM	P <b>W</b> Ytlačiarni chýba papier.
	OKENt tlačiarne je otvorený.
EFP_DUPLICA	A/Medðstafok/miesta þre uloženie kópie dokladu.
E_FAILURE	Nastala chyba vnútorného zariadenia, ktorá neumožňuje, aby bola transakčná účtenka
	riadne dokončená. Pre ďalšie zmysluplné pokračovanie v činnosti musí aplikácia
	zavolať príkaz resetPrinter a transakciu môže zopakovať.
EFP_DSP_DIS	CDisplejCjT.6dpojený.
EFP_PRN_DIS	CTIACIATEN Jelodpojená.
EFP_CLOCK	ENACHP bola detegovaná chyba obvodu reálneho času.
EFP_DSP_INT	ERri/pfaci R displejom vznikla interná chyba.
EFP_PRN_INT	EPrivprácE R filograrňou vznikla interná chyba.

### Popis príkazu:

Skontroluje a vytlačí aktuálnu hodnotu účtenky.

- V prípade nezhody hodnoty účtenky medzi hodnotou poslanou aplikáciou (parameter *total*) a hodnotou vypočítanou vo *FP* (hodnota akumulátora *RecGrossTotal*) sa registračná transakcia automaticky zruší a stav *FP* sa zmení na *FISCAL\_RECEIPT\_ENDING* (stav registračnej transakcie sa zmení zo *FP\_TS\_STARTED* na *FP\_TS\_ABORTED*).
- Ak change = RecGrossTotal AccPaymentTotal, potom sa vytlačí popis a hodnota výdavku, stav FP sa zmení na FISCAL\_RECEIPT\_ENDING.
- Ak change > RecGrossTotal AccPaymentTotal a súčasne change < 0, potom sa vytlačí popis a
  hodnota výdavku a keď že ešte nedošlo k vyrovnaniu celej hodnoty registračnej transakcie, a stav
  FP bude FISCAL\_RECEIPT\_TOTAL.</li>
- Ak change = 0, alebo change = "" (prázdny), FP za tento parameter automaticky doplní hodnotu zbytku nevrátenej hodnoty účtenky (tzn. change = RecGrossTotal AccPaymentTotal), čím dôjde k vyrovnaniu hodnoty registračnej transakcie a stav FP sa zmení na FISCAL\_RECEIPT\_ENDING.

Ak vyrovnanie transakcie začne príkazom printRecTotalChange, tak príkaz printRecTotal nie je viac
možné použiť v danej transakcii a transakcia sa musí dokončiť príkazom resp. viacerými príkazmi
printRecTotalChange. Ak už raz začal proces vydávania, tento sa ďalej nesmie kombinovať s
operáciami platieb.

## Účinky príkazu:

- Ak parameter *total* != *RecGrossTotal*:
  - PrinterState = FP PS FISCAL RECEIPT ENDING
  - registračná transakcia sa posunie zo stavu FP\_TS\_STARTED do stavu FP\_TS\_ABORTED
- Ak parameter *total* = *RecGrossTotal*:
  - registračná transakcia je v stave FP\_TS\_STARTED
  - ak parameter change = RecGrossTotal AccPaymentTotal, potom PrinterState = FP\_PS\_FISCAL\_RECEIPT\_ENDING
  - ak parameter change > RecGrossTotal AccPaymentTotal a súčasne change < 0, potom PrinterState = FP\_PS\_FISCAL\_RECEIPT\_TOTAL</li>
  - AccPaymentTotal = AccPaymentTotal + change
  - ak PaymentsRegistration = FALSE
    - $* \ \textit{RecChangeTotal} = \textit{RecChangeTotal} + \textit{change}$
    - \* TransChangeCount = TransChangeCount + 1
  - ak PaymentsRegistration = TRUE
    - \* RecChangeTotal[description] = RecChangeTotal[description] + change
    - \* TransChangeCount[description] = TransChangeCount[description] + 1

#### Poznámka:

$$* RecChangeTotal[0] = \sum_{i=1}^{NumPayments} RecChangeTotal[i]$$

$$* TransChangeCount[0] = \sum_{i=1}^{NumPayments} TransChangeCount[i]$$

• Ak AutomaticDrawerOpening = TRUE, potom dôjde k otvoreniu peňažnej zásuvky č. 1.

# 8.47 printRecVoid

#### Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pRV	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	description	STRING	text popisujúci storno účtenky

## Parameter description:

Text popisujúci storno účtenky.

8.47. printRecVoid 162

- Maximálna dĺžka reť azca je max(FontALineLength, FontBLineLength) znakov.
- Jedná sa o nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

## Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pRV	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

## Návratové hodnoty:

Chyba	Popis		
EFP_WRONG_	SAAkTualny stav FP nedovoľuje vykonanie tohto príkazu.		
	P <b>V</b> /tlačiarni chýba papier.		
EFP_COVER_	OKKEyt tlačiarne je otvorený.		
EFP_DUPLICA	//Nedostatok/miesta/pre uloženie kópie dokladu.		
E_FAILURE	Nastala chyba vnútorného zariadenia, ktorá neumožňuje, aby bola transakčná účtenka		
	riadne dokončená. Pre ďalšie zmysluplné pokračovanie v činnosti musí aplikácia		
	zavolať príkaz resetPrinter a transakciu môže zopakovať.		
EFP_DSP_DIS	CDisplej(je lodpojený.		
EFP_PRN_DIS	CTIÀ&iaren Je/odpojená.		
EFP_DSP_INT	ERNAPráci Radispilejom vznikla interná chyba.		
EFP_PRN_INT	EPri/prácER Magrarňou vznikla interná chyba.		

## Popis príkazu:

Príkaz ukončí aktuálnu účtenku.

- Na účtenke bude vytlačený text označujúci operáciu storna účtenky aj s popisom, ktorý je uvedený v parametri *description*.
- Nemení žiadne registre a počítadlá aktuálneho nákupu, ani registre a počítadlá dennej uzávierky.
- Mení len registre a počítadlá, ktoré priamo súvisia so samotným príkazom stornovania celej účtenky.

### Účinky príkazu:

- PrinterState = FP\_PS\_FISCAL\_RECEIPT\_ENDING
- Registračná transakcia prejde zo stavu FP\_TS\_STARTED do stavu FP\_TS\_VOIDED

# 8.48 printUnsentDataMsgReport [\_new\_]

**Poznámka:** Tento komunikačný príkaz nie je v aktuálnej verzii *FP* využívaný.

### Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pUDMR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	intervalType	INT32	typ ohraničenia intervalu
Param2	printoutType	INT32	typ tlačového výstupu
Param3	startInterval	VARIANT	začiatok intervalu z ktorého bude tlačený výpis
Param4	endInterval	VARIANT	koniec intervalu z ktorého bude tlačený výpis

## **Parameter intervalType**:

Typ ohraničenia intervalu môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hodnota	Alias	Popis
1	FP_IT_PURR_DATE	parametre startInterval, endInterval budú obsahovať dátum

## **Parameter printoutType**:

Typ tlačového výstupu môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hod- nota	Alias	Popis
1	FP_PT_PURR_DETAILED	tlačový výstup obsahujúci celý obsah neodoslaných dokladov

#### Parameter startInterval:

Začiatok intervalu z ktorého bude tlačený výpis a môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

• Ak *intervalType = FP\_IT\_PURR\_DATE*, potom parameter *startInterval* je typu **DATETIME** a udáva dátum a čas začiatku intervalu vo formáte *DDMMYYYYhhmm*.

#### Parameter endInterval:

Koniec intervalu z ktorého bude tlačený výpis a môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

• Ak *intervalType* = *FP\_IT\_PURR\_DATE*, potom parameter *endInterval* je typu **DATETIME** a udáva dátum a čas konca intervalu vo formáte *DDMMYYYYhhmm*.

#### Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pUDMR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

## Návratové hodnoty:

Chyba	Popis			
E_ILLEGAL	Niektorý z parametrov <i>intervalType</i> , <i>printoutType</i> nie je z množiný			
	dovolených hodnôt.			
EFP_BAD_DATE	Parameter dátumu bol poslaný nesprávne.			
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľuje vykonanie tohto príkazu, alebo je <i>FP</i> v			
	tréningovom režime.			
EFP_REC_EMPTY	V tlačiarni chýba papier.			
EFP_COVER_OPEN	Kryt tlačiarne je otvorený.			
EFP_DSP_DISCONNECTE	1 00 1 0 0			
EFP_PRN_DISCONNECTE	U 1 0			
EFP_PRN_INTERNAL_ERF	_ERROPri práci s tlačiarňou vznikla interná chyba.			
EFP_CUTTER	Strihač papiera je v zlom stave.			
EFP_CUTTER_WARNING	Strihač papiera je v zlom stave, ale účtenka bola kompletne vytlačená.			
EFP_ICM_COMM_ERROR	R Nastala chyba komunikácie s $ChD\acute{U}$ .			
EFP_ICM_BUSY	$ChD\acute{U}$ je zaneprázdnené, operáciu teraz nie je možné vykonať.			
EFP_ICM_OPERATION_E	R <b>/R</b> 0i/práci s <i>ChDÚ</i> vznikla interná chyba.			

Príkaz slúži na spustenie tlače neodoslaných dátových správ nachádzajúcich sa v zadanom intervale. Neodoslané dátové správy prislúchajú pokladničným dokladom, ktoré neboli odoslané na server finančnej správy.

- Vykonanie príkazu znamená, že táto uzávierka bola úspešne začatá a vykonáva sa na pozadí (FP prejde zo stavu FP\_PS\_MONITOR do stavu FP\_PS\_REPORT).
- Priebeh vykonávania tejto uzávierky može aplikácia zisťovať príkazom obtainProgress, ktorého
  odpoveďou je v prípade bezchybného priebehu aj informácia o tom, koľko percent z oprácie je už
  realizované.
- Po ukončení tlače uzávierky neodoslaných dátových správ prejde FP automaticky zo stavu FP\_PS\_REPORT do stavu FP\_PS\_MONITOR.
- Tlač uzávierky neodoslaných dátových správ je možné zrušiť príkazom *cancelRest*, čím dôjde k prerušeniu tlače a následne *FP* prejde zo stavu *FP\_PS\_REPORT* do stavu *FP\_PS\_MONITOR*. Po vykonaní príkazu *obtainProgress* v tomto stave bude vrátená hodnota 100% aj napriek tomu, že došlo k zrušeniu tlače uzávierky pred jej ukončením.
- Počet vykonaní tejto uzávierky je ľubovoľný a slúži na zistenie zoznamu neodoslaných dátových správ.
- Zoznam neodoslaných dátových správ sa môže líšiť medzi dvoma vykonaniami tejto uzávierky a to
  preto, lebo medzi jednotlivými uzávierkami neodoslaných dátových správ mohlo dôjsť k prenosu
  niektorej z neodoslaných podátových správ.

#### Účinky príkazu:

- *PrinterState* = *FP\_PS\_REPORT* počas tlače uzávierky
- PrinterState = FP\_PS\_MONITOR po ukončení tlače uzávierky, alebo jej zrušení
- NonfiscalRecCount = NonfiscalRecCount + 1

# 8.49 printXReport

### Formát príkazu:

8.49. printXReport 165

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pXR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka

#### Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pXR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

## Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľuje vykonanie tohto príkazu, alebo je <i>FP</i> v
	tréningovom režime.
EFP_REC_EMPTY	V tlačiarni chýba papier.
EFP_COVER_OPEN	Kryt tlačiarne je otvorený.
EFP_DSP_DISCONNECTED isplej je odpojený.	
EFP_PRN_DISCONNECT	
EFP_PRN_INTERNAL_ER	RPM práci s tlačiarňou vznikla interná chyba.
EFP_CUTTER	Strihač papiera je v zlom stave.
EFP_CUTTER_WARNING	Strihač papiera je v zlom stave, ale účtenka bola kompletne vytlačená.

## Popis príkazu:

Príkaz vytlačí uzávierku všetkých fiškálnych aktivít od poslednej Z dennej uzávierky bez zmazania jej registrov a počítadiel.

Počet vykonaní tejto uzávierky je ľubovoľný a zvyčajne slúži na priebežné získanie informácií o predaji.

## Účinky príkazu:

- *PrinterState* = *FP\_PS\_REPORT* počas tlače uzávierky
- *PrinterState* = *FP\_PS\_MONITOR* po ukončení tlače uzávierky
- NonfiscalRecCount = NonfiscalRecCount + 1

# 8.50 printZReport [\_new\_]

## Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pZR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka

### Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pZR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

### Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
EFP_WRON	GANTHAIII stav FP nedovoľuje vykonanie tohto príkazu, alebo je FP v tréningovom
	režime.
EFP_REC_E	MP flačiarni chýba papier.
EFP_COVER	_KiryEtVačiarne je otvorený.
E_FAILURE	Nastala chyba vnútorného zariadenia, ktorá neumožňuje, aby bol tlačený doklad riadne
	dokončený. Pre ďalšie zmysluplné pokračovanie v činnosti musí aplikácia zavolať
	príkaz resetPrinter a potom môže tlač prerušeného dokladu zopakovať.
	//Displey/fccodpojený.
EFP_PRN_D	//Xta@harenger6dpojená.
EFP_CLOCK	∑MaRP Bola detegovaná chyba obvodu reálneho času.
EFP_PRN_II	VPri/prádi_s/IPaciarňou vznikla interná chyba.
EFP_CUTTE	RStrihač papiera je v zlom stave.
EFP_CUTTE	RStrihatovapriera je v zlom stave, ale účtenka bola kompletne vytlačená.

#### Popis príkazu:

Príkaz vytlačí požadované údaje aktuálneho obchodného dňa naakumulované od poslednej Z dennej uzávierky.

- Vynuluje všetky akumulátory aktuálneho ukončeného obchodného dňa.
- Aktualizuje počítadlá, ktorých sa to týka na nové hodnoty.
- Tento príkaz je zároveň ukončením obchodného dňa a preto sa po jeho úspešnom vykonaní nastaví property *DayOpened* nastaví na FALSE.

#### Poznámka:

- Tento príkaz je neprerušiteľný, čo znamená, že ak sa tento príkaz začne vykonávať (FP prejde zo stavu FP\_PS\_MONITOR do stavu FP\_PS\_REPORT), potom už musí byť dokončený.
- Ak je FP v stave FP\_PS\_REPORT (tlač uzávierky sa už začala) a vznikne odstrániteľ ná chyba (chyby kategórie 2), potom je potrebné postupovať podľ a príkladu na riešenie odstrániteľ nej chyby pri tlači Z uzávierky.

## Účinky príkazu:

- PrinterState = FP\_PS\_REPORT počas tlače uzávierky
- *PrinterState* = *FP\_PS\_MONITOR* po ukončení tlače uzávierky
- *DayOpened* = FALSE
- *Day...Total...* = 0
- DailyTotal = 0

- DailyVoidTotal = 0
- *Day...Count...* = 0
- TrainingTotal = 0
- TrainingVoidTotal = 0
- CashInTotal[i] = 0
- CashOutTotal[i] = 0
- CashInCount[i] = 0
- CashOutCount[i] = 0
- NonfiscalRecCount = 0
- FiscalRecCount = 0
- FiscalRecVoidCount = 0
- TrainingCount = 0
- TrainingVoidCount = 0

# 8.51 resetInspectionRequest [\_new\_]

## Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	rIR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	inspectionRequestID	INT32	typ požiadavky na servisný zásah
Param2	limitValue	VARIANT	nová medzná hodnota

## Parameter inspectionRequestID:

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hod-	Alias	Popis
nota		
1	FP_INSPRQ_BACK_BAT_LOW	požiadavka na kontrolu záložnej batérie
2	FP_INSPRQ_SCHEDULED	požiadavka na vykonanie plánovanej údržby zariadenia

## Parameter limitValue:

Nová medzná hodnota.

Môže byť jeden z typov premennej a nadobúdať nasledujúce hodnoty:

• Typ STRING

Ak *inspectionRequestID = FP\_INSPRQ\_BACK\_BAT\_LOW*, potom na hodnote parametra *limitValue* nezáleží, ale nesmie byť = "" (prázdny).

• Typ DATETIME

Ak inspectionRequestID = FP\_INSPRQ\_SCHEDULED, potom parameter limitValue udáva dátum a čas novej servisnej údržby vo formáte DDMMYYYYhhmm.

#### Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	rIR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	výsledok vykonávania operácie

#### Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	Parameter <i>inspectionRequestID</i> nie je z množiny dovolených hodnôt.
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto príkazu.
EFP_OPERATION_ERROR	Interná chyba. Pri vykonávaní príkazu nastala nešpecifikovaná chyba.

## Popis príkazu:

Príkaz nastaví novú hranicu pre upozornenie na udalosť.

- Ak inspectionRequestID = FP\_INSPRQ\_BACK\_BAT\_LOW, potom sa nastaví default hodnota počtu
  dní pre novú záložnú batériu (na hodnote parametra limitValue v tomto prípade nezáleží, len nesmie
  byť prázdny). Novú skutočnú hodnotu počtu dní je z FP možné získať až po vypnutí a zapnutí FP.
- Ak inspectionRequestID = FP\_INSPRQ\_SCHEDULED, potom nastaví novú hranicu pre
  nasledujúcu požiadavku na povinnú servisnú údržbu. Parameter limitValue udáva dátum a čas, od
  kedy bude potrebné príkazom affirmInspectionRequest potvrdzovať požiadavku na novú plánovanú
  servisnú údržbu.

## 8.52 resetPrinter

## Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	rP	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka

#### Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	rP	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

#### Návratové hodnoty:

8.52. resetPrinter 169

Chyba	Popis
EFP_WRONG_STA	<i>FA</i> ktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto príkazu.
EFP_TAX_AUTH_R	EZačála Pegastradia Slokladu na serveri eKasa alebo tlač údajov z tejto registrácie,
	požadovaný príkaz sa teraz nedá vykonať. Je potrebné opäť zavolať príkaz end-
	FiscalReceipt.

Príkaz si vynúti návrat *FP* do stavu *FP\_PS\_MONITOR*. Týmto príkazom sa zabezpečí, že akákoľ vek prerušená operácia bude zrušená a ukončená (s výnimkou Z uzávierky popísaného v poznámke nižšie).

**Poznámka:** Spustením neprerušiteľ ného príkazu *printZReport* sa počas tlače Z uzávierky *FP* nachádza v stave *FP\_PS\_REPORT* a tento príkaz musí byť ukončený. Až ukončenie tlače Z uzávierky spôsobí prechod *FP* do stavu *FP\_PS\_MONITOR*.

- Tento príkaz musí byť vyvolaný vždy po zavolaní príkazu connect, ak FP nie je práve v stave FP\_PS\_MONITOR. To sa typicky udeje, ak nastane výpadok napájania (resp. preruší sa spojenie s aplikáciou) v priebehu rozúčtovania nákupu, prípadne po inej začatej operácii.
- Tento príkaz je tiež nutné zavolať po niektorých chybách príkazov, kedy už nie je možné pokračovať v začatej rozpracovanej činnosti.
- Volanie tohto príkazu nespôsobí koniec obchodného dňa.

#### Účinky príkazu:

#### Poznámka:

- Ak bol *FP* v niektorom zo stavov:
  - FP\_PS\_FISCAL\_RECEIPT
  - FP\_PS\_FISCAL\_RECEIPT\_TOTAL
  - FP PS FISCAL RECEIPT ENDING

nákup sa ukončí bez toho, aby došlo k aktualizácii akumulátorov dennej Z uzávierky.

- Ak bol FP v stave FP\_PS\_NONFISCAL, FP opustí tento stav.
- Ak bol *FP* v stave *FP\_PS\_REPORT*:
  - ak bola prerušená denná Z uzávierka, FP ostane aj po vykonaní príkazu resetPrinter v stave FP\_PS\_REPORT (aplikácia následne musí zavolať príkaz printZReport, aby FP mohol opustiť tento stav po riadnom dokončení dennej Z uzávierky)
  - ak bola prerušená iná uzávierka ako denná Z uzávierka, FP opustí tento stav
- Ak bol *FP* v tréningovom režime, *FP* opustí tento režim.
- *Rec...Total...* = 0
- *Rec...Count...* = 0
- CurrentTotal = 0
- AccPaymentTotal = 0
- FiscalReceiptType = FP\_RT\_SALES

8.52. resetPrinter 170

- TrainingModeActive = FALSE
- *VatIncluded* = TRUE
- FormatProfile = FP\_FP\_EXPANDED
- *PrinterState* = *FP\_PS\_REPORT*, ak *FP* bola v stave *FP\_PS\_REPORT* následkom zavolania príkazu *printZReport*.
- PrinterState = FP\_PS\_MONITOR, ak FP nebola v stave FP\_PS\_REPORT následkom zavolania príkazu printZReport.
- Atribúty fontu pre všetky skupiny riadkov FP\_FAG\_... v príkaze setFontAttribute nastavia parameter fontAttribute východziu hodnotu FP\_FA\_DEFAULT.

# 8.53 setBitmap [\_new\_]

#### Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sB	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	bitmapNumber	INT32	číslo obrázku
Param2	lineNumber	INT32	riadok v obrázku
Param3	data	STRING	dáta

## Parameter bitmapNumber:

Poradové číslo obrázku v rozsahu <1, 8>.

#### Parameter lineNumber:

Číslo riadku nastavovaného obrázku. Riadky sú číslované od hodnoty 1, pričom hodnota 1 znamená prvý riadok obrázku z hora.

Hodnota θ má špeciálny význam. Ak je hodnota θ, potom sa parametrom data nastavuje rozmer obrázku.

Rozsah: <0, 512>

#### Parameter data:

Pre lineNumber = 0:

dáta obsahujú rozmery obrázku vo formáte: "šírka; výška", pričom:

- *šírka* je typu **INT32** a je v rozsahu <0, *BitmapWidth>* a
- *výška* je typu **INT32** a je v rozsahu <0, 512>.

Pre lineNumber > 0:

Každý riadok obrázku je prenášaný ako binárne dáta kódované v BASE16 kódovaní, pričom hodnota 0 označuje neaktívny bod (bielu farbu) a hodnota 1 tlačený bod (čiernu farbu). Pričom bit s najvyššou logickou hodnotou je tlačený vľavo a bit s najnižšou hodnotou vpravo.

V jednom bajte je zakódovaných 8 bodov (pixelov), no jeden bajt sa prenáša ako dva znaky v šestnástkovej sústave. Počet bodov v riadku obrázku je v pamäti *FP* je zarovnaný na jeden bajt, teda na 8 bodov.

Príklad:

Body obrázku 00111111 (logicky tlačené body) sa zapíšu ako 3F.

#### Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sB	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	výsledok vykonávania operácie

### Návratové hodnoty:

Chyba	Popis	
E_ILLEGAL	Parametre bitmapNumber, lineNumber, rozmery obrázku sú mimo svoj	
	definovaný rozsah.	
EFP_TOOBIG	Nie je dostatok priestoru na uloženie obrázku.	
EFP_DSP_DISCONNECT		
EFP_PRN_DISCONNECT	EDačiareň je odpojená.	
EFP_OPERATION_ERRO	Anterná chyba. Pri vykonávaní príkazu nastala nešpecifikovaná chyba.	

#### Popis príkazu:

Príkaz slúži na naprogramovanie obrázkov do FP. Obrázky je možné následne použiť ako grafické logo na jednotlivých tlačených dokumentoch.

Pred programovaním obrázku je potrebné najprv nastaviť rozmery (*šírku* a *výšku*) a až potom poslať obsah obrázku po jednotlivých riadkoch, pričom počet riadkov je rovný nastavenej výške obrázku.

V prípade, ak už predtým existoval obrázok s poradovým číslom *bitmapNumber*, tak bude zmazaný a v pamäti obrázkov sa alokuje nový prázdny priestor podľa nastavených rozmerov nového obrázku.

**Poznámka:** Pre vymazanie obrázku a uvoľ nenie obsadeného priestoru je potrebné poslať obrázok s nulovým rozmerom, teda  $\delta irka = 0$  a  $vý\delta ka = 0$ .

Po nastavení rozmerov obrázku je potrebné poslať jednotlivé riadky obrázku. V opačnom prípade bude obrázok prázdny (biely).

**Poznámka:** Je odporúčané posielať riadky po sebe, nie je to ale nevyhnutné. Pozri príklad prenosu obrázky BMP, ktorý obsahuje riadky v opačnom poradí, teda prvý uložený riadok je najnižší riadok v obrázku. (pozri príklad)

Maximálna šírka obrázku je závislá od použitej tlačiarne a pohybuje sa v rozmedzí od 200 do 512 bodov pre jednotlivé typy použitých tlačiarní.

**Varovanie:** Aby bolo možné obrázky tlačiť na tlačiarni, je potrebné zavolať príkaz *storeAllBitmaps*, ktorý skopíruje všetky *aktuálne* naprogramované obrázky z pamäte FP do pamäte samotnej tlačiarne.

Okrem toho je potrebné použiť aj nastavenie *HeaderBitmap* a/alebo *TrailerBitmap*, ideálne priamo pred tlačou každého dokladu, kde má byť logo vytlačené.

Ak sa tento príkaz nepoužije, potom budú všetky obrázky, ktoré ešte neboli skopírované, tlačené v pôvodnej podobe, teda tak ako vyzerali pred ich naprogramovaním.

Ak by nový obrázok už nevošiel do priestoru vyhradeného pre uchovávanie obrázkov, potom príkaz skončí s chybou *EFP\_TOOBIG*.

Celkovú dostupnú veľkosť pre obrázky je možné zistiť pomocou vlastnosti (property) *BitmapMemory-Size*. Na zistenie voľného priestoru slúži vlastnosť *BitmapMemoryFreeSpace*.

**Poznámka:** Maximálnu šírku obrázku je možné zistiť pomocou vlastnosti (property) *BitmapWidth*. Maximálna výška je 512 riadkov.

Podrobnosti pre podporované tlačiarne sú v prílohe: Zoznam použitých tlačiarní.

**Varovanie:** Po master resete, ako aj po aktualizácii firmvéru dochádza k zmazaniu všetkých nastavených obrázkov z pamäte FP.

#### Príklad:

Naprogramovanie obrázku č. 1 s rozmermi: šírka = 10 a výška = 5 bodov. Obsahom obrázku je rámček.

- sB\tREQ\t1\t0\t10;5
- sB\tREQ\t1\t5\tFFC0
- 3 | sB\tREQ\t1\t4\t8040
- 4 sB\tREQ\t1\t3\t8040
- 5 | sB\tREQ\t1\t2\t8040
- 6 sB\tREQ\t1\t1\tFFC0

# 8.54 setCustomer

#### Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sC	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	custIDType	INT32	typ unikátneho identifikátora kupujúceho
Param2	custID	STRING[50]	unikátny identifikátor kupujúceho

## Parameter custIDType:

Typ unikátneho identifikátora kupujúceho.

Môže nadobúdať nasledujúce hodnoty:

8.54. setCustomer 173

Hodnota	Alias	Popis
1	FP_CIT_ICO	IČO - Identifikačné číslo organizácie (STRING[8] - obsahuje len číslice)
2	FP_CIT_DIC	DIČ - Daňové identifikačné číslo ( <b>STRING</b> [10] - obsahuje len číslice)
3	FP_CIT_IC_DPH	IČ DPH - Identifikačné číslo platcu DPH ( <b>STRING[12]</b> - vo formáte "SK" + 10 číslic)
4	FP_CIT_OTHER	iný údaj o kupujúcom

## Parameter custID:

Unikátny identifikátor kupujúceho.

Dĺžka reť azca je závislá od typu unikátneho identifikátora kupujúceho (parameter *custIDType*).

# Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sC	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	výsledok vykonávania operácie

## Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	
	Jeden z parametrov - custIDType - custID
	nie je z množiny dovolených hodnôt.
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľuje vykonanie tohto
	príkazu.
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.

8.54. setCustomer 174

Nastaví unikátny identifikátor kupujúceho slúžiaci pre identifikáciu vlastníka prijatého dokladu.

#### Poznámka:

- Túto operáciu je možné vykonať len ak je FP v stave PrinterState = FP\_PS\_FISCAL\_RECEIPT.
- Údaje sú platné len do ukončenia, alebo zrušenia dokladu.

# 8.55 setDate [\_new\_]

### Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sD	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	date	DATETIME	dátum a čas

### Parameter setDate:

Dátum a čas vo formáte DDMMYYYYhhmmss.

#### Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sD	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

## Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
EFP_BAD_DATE	Parameter <i>date</i> bol poslaný nesprávne, alebo je snaha zmeniť dátum a čas pod
	hodnotu v premennej DTSettingLimit.
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto príkazu.
EFP_DSP_DISCONN	ElDisplej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONN	ETIAGAPeň je odpojená.
EFP_CLOCK_ERRO	R Na <i>FP</i> bola detegovaná chyba obvodu reálneho času.

## Popis príkazu:

Nastaví dátum a čas do obvodu reálneho času vo FP.

• Pri nastavovaní dátumu a času nie je možné ísť pod hranicu danú hodnotou premennej *DTSettingLimit*.

# 8.56 setFiscalMode [\_new\_]

## Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sFM	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka

#### Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sFM	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

## Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
EFP_EMPTY_SERIAL_NUM	Nie je zadané sériové číslo.
EFP_NO_CERTIFICATE	Nie je dostupný podpisový certifikát.
EFP_INVALID_CERTIFICATE	Platnosť certifikátu vypršala, alebo certifikát ešte nezačal platiť.
EFP_MISSING_IDENTITY_DATA	Chýbajúce identifikačné údaje podnikateľ a.
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto príkazu.
EFP_ALREADY_FISCAL	FP je už v režime Fiscal.
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.
EFP_PRN_INTERNAL_ERROR	Pri práci s tlačiarňou vznikla interná chyba.
EFP_ICM_COMM_ERROR	Nastala chyba komunikácie s <i>ChDÚ</i> .
EFP_ICM_BUSY	$ChD\acute{U}$ je zaneprázdnené, operáciu teraz nie je možné vykonať.
EFP_ICM_OPERATION_ERROR	Pri práci s <i>ChDÚ</i> vznikla interná chyba.

# Popis príkazu:

Príkaz uvedie FP do prevádzky (režim FP\_FS\_FISCAL).

Všetky predajné doklady sú od tohto času ukladané do chráneného dátového úložiska a posielané na eKasa server.

Tento príkaz je možné úspešne vykonať len raz a pre jeho vykonanie musia byť splnené požadované podmienky:

- je potrebné nahrať identifikačné a autentifikačné údaje do  $ChD\acute{U}$  (cez web server),
- v pokladnici je potrebné mať nahraté sériové číslo FP,
- FP musí byť v režime FP\_FS\_PREFISCAL,
- všetky interné moduly musia fungovať bez problémov.

# Účinky príkazu:

- Znulujú sa všetky akumulátory FP (pozri Akumulátory fiškálnej tlačiarne).
- Nastaví sa property *FiscalState* = *FP\_FS\_FISCAL*.

# 8.57 setFontAttribute

## Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sFA	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	group	INT32	kód skupiny riadkov
Param2	optArg	INT32	rozširujúci parameter
Param3	fontAttribute	INT32	nastavenie tlačového fontu

# Parameter group:

Tento parameter určuje riadok, alebo skupinu riadkov, ktoré spolu súvisia, prípadne majú rovnaké charakteristiky z hľadiska ich formátovania pre tlač.

Povolené hodnoty sú:

Hod- nota	Alias	Popis
1	FP_FAG_HEADER	riadky hlavičky dokladu
4	FP_FAG_TRANSACTIO	identifikátor transakcie na doklade RT N_ID
5	FP_FAG_ITEM	riadky účtu tlačené príkazom printRecItem
6	FP_FAG_REFUND	riadky účtu tlačené príkazom printRecItemRefund
7	FP_FAG_ADJUSTMENT	
8	FP_FAG_PACKAGE	riadky účtu tlačené príkazom printRecPackageAdjustment
9	FP_FAG_MESSAGE	riadky účtu tlačené príkazom printRecMessage
10	FP_FAG_VOID	riadky účtu tlačené jedným z príkazov <b>printRecVoid</b>
11	FP_FAG_SUBTOTAL	riadky účtu tlačené príkazom printRecSubtotal
12	FP_FAG_REC_VOID	riadky účtu tlačené príkazom printRecVoid
13	FP_FAG_PAYMENT	riadky účtu tlačené príkazom printRecTotal
14	FP_FAG_CHANGE	výdavok na doklade <i>RT</i> , alebo riadky účtu tlačené príkazom printRecTotalChange
15	FP_FAG_VAT_SUMMAI	daňový sumár na doklade RT
16	FP_FAG_TOTAL	výsledná hodnota nákupu na doklade <i>RT</i>
17	FP_FAG_DATE_TIME	dátum a čas na doklade
18	FP_FAG_TRAILER	riadky pätičky dokladu
19	FP_FAG_CASH_IN_OUT	vklad/výber tlačený príkazom <i>printRecCash</i> ľ
21	FP_FAG_NONFISCAL_I	riadky nefiškálneho dokumentu tlačené príkazom <i>printNormal</i> LINE
23	FP_FAG_CORRECTION	riadky účtu tlačené jedným z príkazov <b>printRecCorrection</b>
24	FP_FAG_IDENTITY_DA	riadky identifikačných údajov TA

# Parameter optArg:

Tento parametre sa využíva ak parameter *group* je nastavený na hodnotu *FP\_FAG\_HEADER*, *FP\_FAG\_TRAILER*, alebo *FP\_FAG\_IDENTITY\_DATA*.

V takomto prípade môže byť hodnota tohto parametra v rozsahu:

- <1, NumHeaderLines> ak group = FP\_FAG\_HEADER,
- <1, NumTrailerLines> ak group = FP\_FAG\_TRAILER.
- <1, 10> ak  $group = FP\_FAG\_IDENTITY\_DATA$ .

#### Povolené hodnoty sú:

Hod-	Alias	Popis
nota		
1	FP_IDDATA_CORPNAN	riadky obsahujúce obchodné meno subjektu IE
2	FP IDDATA CORPADI	riadky obsahujúce adresa sídla subjektu
3	FP IDDATA UNITNAM	riadky obsahujúce meno predajného miesta
4	FP_IDDATA_UNITADD	riadky obsahujúce adresa predajného miesta
5	FP_IDDATA_DIC	riadok obsahujúci DIČ
6	FP_IDDATA_ICDPH	riadok obsahujúci IČ DPH
7	FP_IDDATA_ICO	riadok obsahujúci IČO
8	FP_IDDATA_ECRCODE	riadok obsahujúci kód pokladnice
9	FP_IDDATA_UNIT_LAI	riadok obsahujúci popisný text pre predajné miesto (text "Predajné miesto:")
10	FP_IDDATA_PORTABL	riadok obsahujúci popisný text pre prenosnú pokladnicu (text = ,,,Prenosná pokladnica e-kasa klient")

#### Parameter fontAttribute:

Riadok tlačený na tlačiarni môže byť naformátovaný 64 spôsobmi, ktoré sú dané kombináciou dvoch fontov a ich atribútov:

- druh fontu "A", alebo "B" (štandardný font je závislý na type tlačiarne, pozri prílohu *Zoznam pou- žitých tlačiarní*),
- atribút šírky znakov (štandardná, alebo dvojnásobná šírka),
- atribút výšky znakov (štandardná, alebo dvojnásobná výška),
- atribút hrúbky znakov (štandardná hrúbka, alebo "tučné" písmo),
- atribút podčiarknutia znakov,
- atribút farby znakov (štandardná, alebo alternatívna farba).

**Poznámka:** Aby bolo možné zabezpečiť viacfarebnú tlač je potrebné splniť potrebné požiadavky:

 Pre termo (tepelnú) tlačiareň je nutné použiť špeciálny termo papier a tlačiareň musí podporovať režim farebnej tlače.

Na základe vybratého fontu a jeho atribútov, môže parameter *fontAttribute* nadobúdať jednu zo 64 hodnôt (od 0 do 63), ktoré je možné vytvoriť pomocou operácie **OR** nasledujúcich konštánt:

Hod-	Alias	Popis		
nota				
0	FP FA DEFAULT	základná výška, šírka, hrúbka a farba znakov, bez		
		podčiarknutia (font A)		
1	FP_FA_ALT_FONT	FP_FA_ALT_FONT alternatívny font (font B)		
2	FP_FA_DOUBLE_WIDTH dvojitá šírka znakov riadku			
4	FP_FA_DOUBLE_HEIGHT  dvojitá výška znakov riadku			
8	FP_FA_BOLD bold forma znakov riadku			
16	FP_FA_UNDERLINE	FA_UNDERLINE podčiarknutie znakov riadku		
32	FP_FA_ALT_COLOUR	alternatívna farba znakov riadku		

#### Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sFA	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	výsledok vykonávania operácie

#### Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	Aspoň jeden z parametrov group, optArg, alebo fontAttribute nie je v
	dovolenom rozsahu.
EFP_DSP_DISCONNECT	EDDisplej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECT	E <b>T</b> lačiareň je odpojená.

## Popis príkazu:

Príkaz nastaví font a jeho atribúty pre skupinu riadkov definovanú parametrom *group* a parametrom *optArg*. Parametre *optArg* je použitý len pre vybrané hodnoty parametra *group*.

Tlač riadkov sa riadi nastavím fontu a jeho atribútov. Všetky riadky typu, pre ktorý bolo zmenené nastavenie budú tlačené s týmto nastavením.

Poznámka: Nastavenie parametrov tlače sa vymaže pri každom príkaze connect a resetPrinter.

**Varovanie:** V prípade, ak použitá tlačiareň nepodporuje tento príkaz, odpoveď bude vždy OK. Podrobnosti pre podporované parametre sú v prílohe: *Zoznam použitých tlačiarní* 

Zmena fontu a jeho atribútov pre jednotlivé skupiny riadkov nie je žiadnym spôsobom obmedzovaná. Riadky, pre ktoré nie je definovaná žiadna skupina (teda riadky, ktoré nepatria do žiadnej z vyššie vymenovaných skupín) sú formátované a tlačené podľa vnútorného nastavenia *FP* a aplikácia nemôže toto nastavenie ovplyvniť.

**Varovanie:** Ak je nastavená dvojitá šírka znakov, potom počet znakov, ktoré je možné vytlačiť v jednom riadku pre vybraný font je len polovičný v porovnaní s hodnotami *FontALineLength* resp. *FontBLineLength*. Tieto zostávajú nezmenené bez ohľadu na nastavenie atribútov pre fonty.

Pre všetky skupiny riadkov je po každej strate spojenia medzi *FP* a aplikáciou, ako aj po zavolaní príkazu *resetPrinter* nastavená default hodnota *fontAttribute* na hodnotu *FP\_FA\_DEFAULT* (pre termo tlačiarne), resp. na hodnotu *FP\_FA\_ALT\_FONT* (pre maticové tlačiarne).

**Varovanie:** V prípade požiadavky nastavenia atribútu fontu pre skupiny riadkov *FP\_FAG\_ITEM*, *FP\_FAG\_REFUND*, *FP\_FAG\_CORRECTION*, *FP\_FAG\_ADJUSTMENT*, *FP\_FAG\_PACKAGE*, alebo *FP\_FAG\_VAT\_SUMMARY* na hodnotu *FP\_FA\_DOUBLE\_WIDTH*, je táto požiadavka ignorovaná.

# 8.58 setHeaderLines

#### Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sHL	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	line1	STRING	prvý riadok horného textového loga
Param2	line2	STRING	druhý riadok horného textového loga
Param1	lineN	STRING	N. riadok horného textového loga

#### Parametre line1 až lineN:

Parametre predstavujú riadky horného textového loga.

- Každý parameter reprezentuje jeden riadok horného textového loga.
- Každý riadok môže mať najviac max(FontALineLength, FontBLineLength) znakov.
- Počet posielaných riadkov/parametrov musí byť vždy *NumHeaderLines*.
- Ak nie je potrebné využiť všetky riadky, potom je potrebné príslušné parametre nastaviť na hodnotu
   "" (prázdny reť azec).
- Prázdne riadky horného textového loga sa netlačia.

#### Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sHL	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

8.58. setHeaderLines 180

#### Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto príkazu.
EFP_DAY_END_REQUIRED	Pred vykonaním príkazu je potrebné vykonať dennú uzávierku.
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.

# Popis príkazu:

Príkaz nastaví jednotlivé riadky horného textového loga (hlavička dokumentu).

#### Varovanie:

- Aj keď definovaný počet znakov v jednom riadku horného textového loga je
  max(FontALineLength, FontBLineLength), v skutočnosti nemusí byť z tohto počtu využitý plný
  počet znakov. Dôvodom môže byť napríklad nevhodné nastavenie tlačového fontu, alebo jeho
  atribútov pre daný riadok hlavičky (pozri setFontAttribute).
- Ak bude počet naprogramovaných znakov väčší, ako je možné vytlačiť pri aktuálnom nastavení riadku, tak znaky, ktoré budú navyše nebudú vytlačené.

#### Príklad:

Aplikácia naprogramuje pre 1. riadok hlavičky 40 znakov, ale použitá tlačiareň má definovanú dĺžku riadku pre font A len 33 znakov (*FontALineLength* = 33) a pre font B je to 40 znakov (*FontBLineLength* = 40).

Ak by bol pre tlač nastavený font A pre 1. riadok hlavičky, potom by sa posledných 7 znakov 1. riadku hlavičky nezmestilo do skutočného riadku použitej tlačiarne. Preto by boli pre font A všetky znaky od 33. znaku pri tlači ignorované.

# 8.59 setParagon [\_new\_]

# Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sPA	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	parNum	INT32	poradové číslo paragónu
Param2	parDate	DATETIME	dátum a čas vyhotovenia paragónu

#### Parameter parNum:

Poradové číslo paragónu..

## Parameter parDate:

Dátum a čas vyhotovenia paragónu vo formáte *DDMMYYYYhhmm*.

Varovanie: Dátum a čas vyhotovenia paragónu nesmie byť:

• starší ako 01.04.2019

• novší ako 96 hodín + aktuálny dátum a čas

Dôvodom tohto limitu je, aby server finančnej správy doklad akceptoval a vo FP nevznikali neodoslané doklady.

# Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sPA	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

#### Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	
	Jeden z parametrov  - parNum  - parDate  nie je z množiny dovolených hodnôt.
EFP_BAD_DATE	Parameter dátumu bol poslaný nesprávne.
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav FP nedovoľuje vykonanie tohto
	príkazu.
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.

# Popis príkazu:

Nastaví informácie potrebné pre vystavenie paragónu.

# Poznámka:

- Túto operáciu je možné vykonať len ak je FP v stave PrinterState = FP\_PS\_FISCAL\_RECEIPT.
- Údaje sú platné len do ukončenia, alebo zrušenia dokladu.

# 8.60 setPaymentType

# Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sPT	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	paymentID	INT32	identifikátor typu platby
Param2	paymentName	STRING[30]	názov typu platby

## Parameter paymentID:

Identifikátor typu platby.

• Môže nadobúdať hodnoty z rozsahu <1, NumPayments>.

# Parameter paymentName:

Názov typu platby.

#### Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sPT	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

# Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	Parameter <i>paymentID</i> nie je z množiny dovolených hodnôt.
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.

# Popis príkazu:

Nastaví typ platby a jej identifikátor. Tento identifikátor je možné použiť:

- v parametri description prîkazu printRecTotal
- v parametri description príkazu printRecTotalChange
- v parametri paymentID príkazu printRecCash, ak PaymentsRegistration = TRUE

# 8.61 setPOSID

# Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sPI	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	POSID	STRING[10]	identifikátor pre POS systém
Param2	cashierID	STRING[20]	meno pokladníka (obsluhy <i>POS</i> systému)

#### **Parameter POSID:**

Identifikačný reť azec pre POS systém, ktorý riadi fiškálnu tlačiareň.

#### Parameter cashierID:

Identifikačný reť azec, resp. meno, pokladníka (operátora), ktorý pracuje na POS systéme.

# Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sPI	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

8.61. setPOSID 183

#### Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.

# Popis príkazu:

Nastaví identifikátory pre nadradený *POS* systém a pokladníka, ktoré budú tlačené na dokladoch.

**Poznámka:** Po každej strate spojenia medzi fiškálnou tlačiarňou a aplikáciou sú tieto identifikátory zmazané a v prípade ich aktívneho využívania je ich potrebné znovu nastaviť.

# 8.62 setProperty

#### Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sP	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	propertyID	INT32	identifikátor vlastnosti
Param2	data	VARIANT	hodnota vlastnosti

# Parameter propertyID:

TODO: pridať dátové typy pre jednotlivé property

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hodnota	Názov property
6	VatIncluded
21	ChangeDue
22	FormatProfile
23	CurrSymbol
24	CurrSymbolPosition
28	HeaderBitmap
29	TrailerBitmap
34	VatSummaryPrinting
35	PaymentsRegistration
37	ChangeType
38	TransactionIDPrinting
71	AutomaticDrawerOpening

## Parameter data:

Hodnota, ktorá má byť nastavená. Pre každú vlastnosť je iný typ a rozsah.

# Formát odpovede:

8.62. setProperty 184

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sP	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

#### Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	Parameter <i>propertyID</i> nie je z množiny dovolených hodnôt.
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.

# Popis príkazu:

Nastaví vlastnosť (property) na požadovanú hodnotu, ak je to možné.

Obmedzenia nastavenia property sú dané pri popisoch samotných vlastností.

**Poznámka:** Najčastejšie príčina chýb je pokus o nastavenie vlastnosti, ktorá je len na čítanie, alebo pokusom o nastavenie v nevhodnom okamihu (napr. počas otvoreného dňa nie je možné meniť *Payments-Registration* a je potrebné *vykonať uzávierku*).

# 8.63 setStoreFiscalID

**Poznámka:** Tento komunikačný príkaz bol odstránený a nie je v eKasa verzii využívaný.

# 8.64 setTrailerLines

#### Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sTL	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	line1	STRING	prvý riadok dolného textového loga
Param2	line2	STRING	druhý riadok dolného textového loga
Param1	lineN	STRING	N. riadok dolného textového loga

# Parametre line1 až lineN:

Parametre predstavujú riadky dolného textového loga.

8.63. setStoreFiscalID 185

- Každý parameter reprezentuje jeden riadok dolného textového loga.
- Každý riadok môže mať najviac max(FontALineLength, FontBLineLength) znakov.
- Počet posielaných riadkov/parametrov musí byť vždy NumTrailerLines.
- Ak nie je potrebné využiť všetky riadky, potom je potrebné príslušné parametre nastaviť na hodnotu
   "" (prázdny reť azec).
- Prázdne riadky dolného textového loga sa netlačia.

## Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sTL	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

#### Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.

#### Popis príkazu:

Príkaz nastaví jednotlivé riadky dolného textového loga (pätička dokumentu).

#### Varovanie:

- Aj keď definovaný počet znakov v jednom riadku dolného textového loga je max(*FontALineLength*, *FontBLineLength*), v skutočnosti nemusí byť z tohto počtu využitý plný počet znakov. Dôvodom môže byť napríklad nevhodné nastavenie tlačového fontu, alebo jeho atribútov pre daný riadok pätičky (pozri *setFontAttribute*).
- Ak bude počet naprogramovaných znakov väčší, ako je možné vytlačiť pri aktuálnom nastavení riadku, tak znaky, ktoré budú navyše nebudú vytlačené.

#### Príklad:

Aplikácia naprogramuje pre 1. riadok pätičky 40 znakov, ale použitá tlačiareň má definovanú dĺžku riadku pre font A len 33 znakov (*FontALineLength* = 33) a pre font B je to 40 znakov (*FontBLineLength* = 40).

Ak by bol pre tlač nastavený font A pre 1. riadok pätičky, potom by sa posledných 7 znakov 1. riadku pätičky nezmestilo do skutočného riadku použitej tlačiarne. Preto by boli pre font A všetky znaky od 33. znaku pri tlači ignorované.

# 8.65 setVatTable

**Poznámka:** Tento komunikačný príkaz nie je v aktuálnej verzii *FP* využívaný.

8.65. setVatTable 186

# 8.66 soundImmediate

#### Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sI	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka

#### Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sI	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	výsledok vykonávania operácie

# Popis príkazu:

Spustí zvukovú signalizáciu - pípnutie.

# 8.67 storeAllBitmaps

# Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sAB	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka

#### Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sAB	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	výsledok vykonávania operácie

# Návratové hodnoty:

Chyba	Popis
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.

# Popis príkazu:

Príkaz prekopíruje dáta obrázkov uložených v pamäti *FP* do pamäte tlačiarne. Príkaz vždy kopíruje všetky obrázky, bez ohľ adu na to, či došlo k zmene obrázku od posledného kopírovania.

# 8.68 updateFirmware

# Formát príkazu:

8.66. soundImmediate 187

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	uF	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka

#### Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	uF	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

## Návratové hodnoty:

Chyba	Popis	
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto príkazu	
E_NOEXIST	Nie je dostupná aktualizácia firmvéru	
EFP_INVALID_FW_SIGNATUR	E Neplatný podpis firmvéru	
EFP_WRONG_FW	Nesprávna verzia firmvéru, firmvér nie je určený pre tento typ	
	zariadenia	
EFP_DAY_END_REQUIRED	Pred vykonaním príkazu je potrebné vykonať dennú uzávierku	
EFP_ICM_COMM_ERROR	Nastala chyba komunikácie s <i>ChDÚ</i>	
EFP_ICM_BUSY	$ChD\acute{U}$ je zaneprázdnené, operáciu teraz nie je možné vykonať	
EFP_ICM_OPERATION_ERROR	Pri práci s <i>ChDÚ</i> vznikla interná chyba	
EFP_OPERATION_ERROR	Interná chyba. Pri vykonávaní príkazu nastala nešpecifikovaná	
	chyba	

#### Popis príkazu:

Príkaz vykoná aktualizáciu firmvéru (ak je aktualizácia dostupná a sú splnené všetky podmienky pre vykonanie aktualizácie).

To či je dostupná aktualizácia je možné zistiť príkazom getFirmwareUpdateRequest.

Podmienky pre vykonanie aktualizácie:

- FP musí byť v stave MONITOR,
- musí byť dostupná aktualizácia firmvéru,
- musí byť platný podpis firmvéru,
- aktualizačný súbor musí obsahovať správny firmvér, ktorý je určený pre daný typ zariadenia,
- musí byť uzavretý obchodný deň (vykonaním dennej uzávierky).

Aktualizácia môže byť stiahnutá automaticky z internetu, alebo lokálne nahraná cez web server.

V prípade splnených podmienok pre aktualizáciu firmvéru, príkaz okamžite vráti odpoveď s návratovou hodnotou *exceptionCode* = 0. Následne na to *FP* prestane odpovedať na všetky nasledujúce príkazy až do ukončenia aktualizácie.

Poznámka: Priebeh aktualizácie je potrebné sledovať na displeji zákazníka.

Počas aktualizácie môže byť vyžadované vypnutie a zapnutie zariadenia, na ktoré bude obsluha upozornená správou na displeji zákazníka.

Po zavolaní tohto príkazu už nie je potrebné použiť príkaz disconnect.

**Varovanie:** Počas aktualizácie dôjde k vypnutiu virtuálneho sériového portu, resp. RS-232 portu, resp. LAN/TCP spojenia. Preto je po zaslaní príkazu potrebné uzavrieť komunikačný port. V opačnom prípade (hlavne pre virtuálny sériový port) môže dôjsť k zablokovaniu komunikačného portu na strane *PC* 

Po ukončení aktualizácie musí aplikácia vytvoriť nové spojenie príkazom connect.

#### Účinky príkazu:

Aktualizácia firmvéru *FP* spôsobí vymazanie všetkých sumárnych hodnôt, počítadiel, nastavení, ako aj naprogramovaných obrázkov (grafické logá).

Všetky nastavenia FP a vlastnosti budú obnovené na štandardné hodnoty.

**Varovanie:** Keď že aktualizácia firmvéru *FP* spôsobí vymazanie sumárnych hodnôt, počítadiel a nastavení *FP*, je nutné, aby aplikácia pred spustením aktualizácie firmvéru najprv prečítala hodnoty sumárnych hodnôt, počítadiel, potom vykonala dennú uzávierku a urobila potrebné zálohy nastavení.

Po úspešnej aktualizácii firmvéru FP je potrebné všetky nastavenia FP (vrátane obrázkov) obnoviť.

# Riešenie chybových stavov

Problémové stavy fiškálnej tlačiarne vznikajú buď ako:

- · reakcia príkaz, alebo
- nezávisle na zavolanom príkaze.

V prípade, ak chyba, alebo varovanie vzniknú ako následok zavolania príkazu, kódy týchto problémov sú vrátené do aplikácie synchrónne (buď pred vykonaním príkazu, počas jeho vykonávania, alebo po vykonaní príkazu).

Ak problémový stav vznikne asynchrónne (nezávisle na vykonávaných príkazoch), potom je kód daného problému vrátený pri prvom možnom príkaze, ktorého vykonaniu tento problém bráni.

Fiškálna tlačiareň okrem vrátenia kódu problému, ktorý spôsobil nevykonanie príkazu, nastaví aj property *ErrorString*, v ktorom (ak je to potrebné a možné) môže byť problémový stav popísaný podrobnejšie a tiež property *ErrorExtension*, ktorý obsahuje interný kód chyby, ktorý je zaznamenávaný pre servisné a interné účely.

Obsah týchto property ostáva nezmenený až do najbližšieho úspešne vykonaného príkazu, prípadne je prepísaný problémom od nasledujúceho príkazu.

# 9.1 Chyby v dôsledku poslania nesprávneho príkazu, alebo nesprávnych parametrov

Riešenie chýb tejto kategórie je:

- poslanie správneho príkazu (možno poslať len ten príkaz, ktorý je prístupný v danom stave, pri splnení všetkých podmienok z jeho popisu), alebo
- poslanie správnych hodnôt parametrov tohto príkazu.

Ak je príkaz vykonateľný v danom stave a hodnoty jeho parametrov sú z množiny, ktorá nebráni vykonaniu tohto príkazu, potom príkaz môže skončiť s chybou len vtedy, ak vznikne chyba z inej kategórie.

**Poznámka:** Niektoré príkazy (ako je napríklad *printRecTotal*) môžu ale spôsobiť chybu, z ktorej sa nie je možné zostaviť opakovaným zaslaním príkazu.

Ako príklad je možné uviesť stav, keď aplikácia pošle inú celkovú hodnotu nákupu, ako je hodnota vypočítaná vo fiškálnej tlačiarni. V takomto prípade je potrebné doklad prerušiť pomocou príkazu *resetPrinter* a celý doklad zopakovať od začiatku.

# 9.2 Zotavenie fiškálnej tlačiarne

Protokol je vybavený takými prostriedkami (postupnosti príkazov, druhy správ), ktoré môže aplikácia použiť, aby mohla bezpečne postupovať aj po neočakávaných prerušeniach spojenia, alebo pri poruchových stavoch systému (napríklad poruchy v napájaní).

Aplikácia po vytvorení spojenia s fiškálnou tlačiarňou (príkazom *connect*) zistí *stav fiškálnej tlačiarne*. Ak je fiškálna tlačiareň v stave *MONITOR*, znamená to, že pred zrušením, alebo stratou spojenia s fiškálnou tlačiarňou neprebiehala žiadna aplikáciou rozbehnutá aktivita.

V prípade, že po vytvorení spojenia je stav fiškálnej tlačiarne iný ako *MONITOR*, potom to odráža skutočnosť, že posledná aplikáciou rozbehnutá aktivita nebola pre poruchu riadne dokončená. V takomto prípade existujú dve základne možnosti zotavenia, podľa toho ktorá z rozbehnutých aktivít bola na fiškálnej tlačiarni prerušená.

#### Spôsob zotavenia č. 1:

Toto riešenie sa používa pre všetky rozbehnuté aktivity s výnimkou situácie, že pred prerušením spojenia prebiehal proces dennej Z uzávierky.

Znamená to, že v čase, keď vo fiškálnej tlačiarni vznikla výnimočná situácia (prerušené spojenie, výpadok napájania, nesprávna postupnosť príkazov...) mohla práve prebiehať:

- tlač dokladu (registračná transakcia),
- tlač nefiškálneho dokladu,
- · tlač prehľ adovej uzávierky.

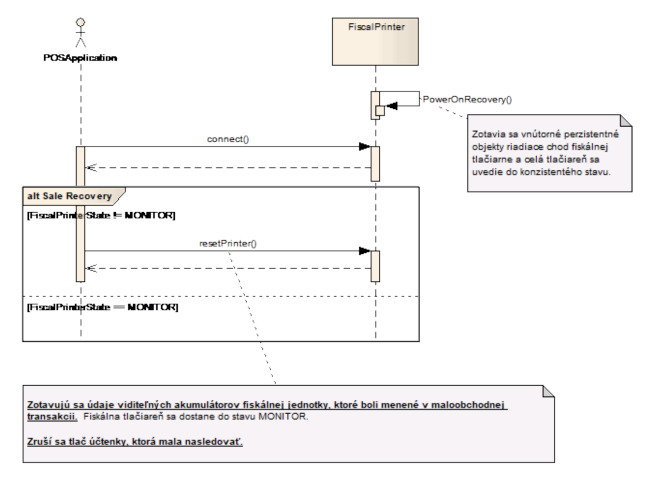
V takýchto prípadoch je aplikácia povinná zavolať príkaz *resetPrinter*. Tento príkaz spôsobí predčasné ukončenie prerušenej aktivity a návrat všetkých počítadiel fiškálnej jednotky (ak boli nejakým spôsobom ovplyvnené) na svoje pôvodné hodnoty (teda na hodnoty, ktoré mali v čase pred začiatkom tejto aktivity). Výsledok je teda, ako keby daná aktivita ani nikdy nezačala

Na účtenkách sa vytlačí oznam o predčasne ukončenej činnosti a fiškálna tlačiareň sa dostane do stavu MONITOR.

Ak prerušenou aktivitou bola realizácia registračnej transakcie, potom ak bola transakcia v čase svojho prerušenia v stavoch *FP\_TS\_STARTED*, alebo *FP\_TS\_VOIDED*, stav tejto registračnej transakcie sa mení na *FP\_TS\_FAILED*.

V prípade neistoty, či registračná transakcia (ktorá prebiehala pred poruchou resp. prerušením) bola riadne ukončená, je možné kedykoľ vek po vytvorení spojenia vyčítať počet vytlačených účteniek danej registračnej transakcie, alebo overiť stav vykonávania registračnej transakcie určenej jej identifikátorom transactionID pomocou príkazu getTransactionStatus.

Nasledujúci obrázok ukazuje princíp zotavenia pre registračné transakcie, pričom rovnaký princíp sa používa aj pre ostatné prerušené činnosti spomínané v tomto bloku (teda pre tlač nefiškálneho dokladu, prípadne tlač prehľ adovej uzávierky).



Obr. 1: Obrázok č. 11: Zotavenie fiškálnej tlačiarne po prerušení registrácie predaja z pohľadu POS aplikácie

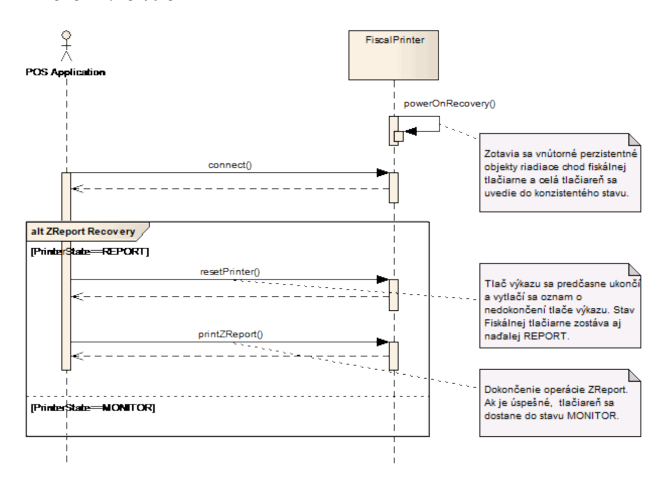
#### Spôsob zotavenia č. 2:

Prerušenie vykonávania dennej Z uzávierky sa z principiálnych dôvodov musí riešiť iným spôsobom, ako to bolo spomínané vyššie pri ostatných prerušených aktivitách.

Ak bolo výpadkom prerušené vykonávanie dennej Z uzávierky, potom po otvorení ovládania je fiškálna tlačiareň v stave *REPORT*. Znamená to, že vykonávanie dennej uzávierky už začalo a je nutné ho dokončiť.

Proces vykonávania uzávierky sa môže nachádzať v jednom z viacerých vnútorných podprocesov (s ohľadom na stav tlače dokladu a mazania denných počítadiel) a uzávierka sa z technických dôvodov musí dokončiť.

Pre zotavenie musí aplikácia najprv vyslať príkaz *resetPrinter*, ktorým sa okrem iného vytlačí aj oznam o nedokončení tlače výkazu dennej uzávierky. Potom aplikácia musí znovu poslať príkaz pre vykonanie dennej uzávierky *printZReport*, ktorým sa uzávierka vytlačí od začiatku, dokončia sa všetky nedokončené podprocesy a po jej úplnom skončení sa fiškálna tlačiareň dostane do stavu *MONITOR*.



Obr. 2: Obrázok č. 12: Zotavenie fiškálnej tlačiarne po prerušení Z uzávierky z pohľadu *POS* aplikácie

# 9.3 Odstrániteľ né chyby fiškálnej tlačiarne

Riešenie chýb tejto kategórie je nasledovné:

Ak sa fiškálna tlačiareň nachádza v jednom zo stavov FISCAL\_RECEIPT, FISCAL\_RECEIPT\_TOTAL, FISCAL RECEIPT ENDING, alebo REPORT:

Potom ďalšia zmysluplná činnosť fiškálnej tlačiarne môže pokračovať, až po zavolaní príkazu *resetPrinter*, ktorý uzavrie predtým začatú činnosť bez ovplyvnenia počítadiel fiškálnej jednotky (ich hodnoty budú totožné s hodnotami, ktoré tieto počítadlá obsahovali v čase, keď fiškálna tlačiareň poslednýkrát opustila stav *MONITOR*, a zmení stav fiškálnej tlačiarne na stav *MONITOR*, s výnimkou prípadu keď bolo prerušené vykonávanie uzávierky.

• Ak sa FP nachádza v inom stave ako FISCAL\_RECEIPT, FISCAL\_RECEIPT\_TOTAL, FISCAL\_RECEIPT\_ENDING, alebo REPORT:

Potom po odstránení chyby je fiškálna tlačiareň schopná v pokračovaní ďalšej činnosti aj bez nutnosti zavolania príkazu *resetPrinter*.

#### Príklad postupnosti pre riešenie odstrániteľ nej chyby v registračnej transakcii:

- počas realizácie registračnej transakcie nastane chyba 2. kategórie,
- ak sa registračná transakcia nachádzala v stavoch FP\_TS\_STARTED, alebo FP\_TS\_VOIDED, potom sa jej stav
  zmení na FP\_TS\_FAILED,
- pri zavolaní najbližšieho príkazu **printRec...** alebo *endFiscalReceipt* fiškálna tlačiareň vráti kód chyby, ktorej príčina spôsobila prerušenie normálnej činnosti,
- aplikácia sa dozvie o príčine chyby, ktorá spôsobila prerušenie normálnej činnosti,
- aplikácia musí zavolať príkaz resetPrinter,
- ak sa aplikácia pokúša naďalej volať nejaký príkaz pre tlač potom:
  - ak ešte nedošlo k odstráneniu príčiny chyby, fiškálna tlačiareň vráti znovu kód chyby, ktorý spôsobil prerušenie normálnej činnosti,
  - ak už došlo k odstráneniu chyby, fiškálna tlačiareň vráti chybu E\_FAILURE, ktorá aplikácii dáva na vedomie, že pokračovanie v nákupe už nie je možné a je potrebné zavolať príkaz resetPrinter,
- aplikácia zavolá príkaz resetPrinter a fiškálna tlačiareň prejde do stavu MONITOR,
- aplikácia môže pokračovať v ďalšej práci, alebo môže prerušenú transakciu zopakovať odznova.
- počas realizácie nefiškálneho dokladu nastane chyba 2. kategórie (napr. nedostatok papiera alebo zdvihnutý kryt a pod.),
- pri zavolaní najbližšieho príkazu printNormal, printBarCode, alebo endNonFiscal, potom: fiškálna tlačiareň vráti kód chyby, ktorej príčina spôsobila prerušenie normálnej činnosti,
- aplikácia sa dozvie o príčine chyby, ktorá spôsobila prerušenie normálnej činnosti
- aplikácia môže zavolať príkaz resetPrinter, ak chce ukončiť tlač, alebo môže pokračovať v tlačení dokladu,
  - ak sa aplikácia pokúša pokračovať v tlačení dokladu potom:
    - \* ak nedošlo ešte k odstráneniu príčiny chyby, fiškálna tlačiareň bude vracať kód chyby až do momentu, pokiaľ nedôjde k odstráneniu príčiny chyby,
    - \* ak k odstráneniu príčiny chyby došlo, potom tlač nefiškálneho dokladu pokračuje ďalej,
  - ak aplikácia zavolá príkaz resetPrinter, tlač dokladu sa ukončí, fiškálna tlačiareň prejde do stavu MONI-TOR a tlač dokladu môže aplikácia zopakovať

 podľa toho, ako aké príkazy aplikácia vykonala, sa fiškálna tlačiareň nachádza buď v stave MONITOR, alebo v stave NONFISCAL.

#### Príklad postupnosti pre riešenie odstrániteľ nej chyby pri tlači X uzávierky:

- počas vykonávania príkazu printXReport nastane chyba 2. kategórie,
- fiškálna tlačiareň vráti chybu<sup>1</sup> a ostáva v stave *REPORT*,
- ak aplikácia zavolá iný príkaz ako *resetPrinter* (s výnimkou **get...** príkazov), fiškálna tlačiareň vráti chybu, ktorá aplikácii dá na vedomie, že je potrebné zavolať príkaz *resetPrinter*,
- aplikácia zavolá príkaz resetPrinter a fiškálna tlačiareň prejde do stavu MONITOR.

#### Príklad postupnosti pre riešenie odstrániteľ nej chyby pri tlači Z uzávierky:

- počas vykonávania príkazu printZReport nastane chyba 2. kategórie,
- fiškálna tlačiareň vráti chybu<sup>2</sup> a ostáva v stave *REPORT*,
- ak aplikácia zavolá iný príkaz ako *resetPrinter* (s výnimkou **get...** príkazov), fiškálna tlačiareň vráti chybu, ktorá aplikácii dá na vedomie, že je potrebné zavolať príkaz *resetPrinter*,
- aplikácia zavolá príkaz resetPrinter a fiškálna tlačiareň ostáva v stave REPORT,
- jediná možnosť ako sa fiškálna tlačiareň môže dostať zo stavu *REPORT*, je odstrániť chybu a znovu zavolať príkaz na vykonanie Z uzávierky *printZReport*,
- aplikácia zavolá príkaz printZReport a po jeho úspešnom vykonaní je fiškálna tlačiareň v stave MONITOR.

# 9.4 Interné chyby fiškálnej tlačiarne

Po výskyte chyby 3. kategórie sa fiškálna tlačiareň nachádza v stave, kedy nie je možná štandardná činnosť a je potrebné odstrániť príčinu chyby.

V takomto prípade prejde fiškálna tlačiareň do stavu LOCKED.

Aby bolo možné pokračovať v činnosti, je potrebné vypnúť fiškálnu tlačiareň a odstrániť príčinu chyby. Ak je potrebné odstrániť plombu, potom je oprava možná len v súčinnosti s licencovaným servisným technikom.

Po odstránení príčiny problému a opätovnom zapnutí fiškálnej tlačiarne sa overení odstránenie príčiny problému. Ak bol problém odstránený, fiškálna tlačiareň sa vráti späť do stavu, z ktorého prešla do stavu *LOCKED*.

Ďalšia činnosť je analogická z princípom zotavenia fiškálnej tlačiarne po výpadku napájania.

V prípade zistenia pretrvávajúceho problému, fiškálnej tlačiarne zostane v stave *LOCKED* a celý proces odstránenia príčiny problému je potrebné zopakovať, až pokiaľ nebude úspešný.

#### Príklad postupnosti pre riešenie chyby v dôsledku odpojenia fiškálnej tlačiarne:

- pri vzniku chyby dôjde k zmene stavu fiškálnej tlačiarne na stav *LOCKED*,
- pri zavolaní najbližšieho príkazu rôzneho od niektorého z príkazov get..., fiškálna tlačiareň vráti kód chyby,
- v stave LOCKED je možné v prípade potreby získavať dáta jedným z príkazov get...,
- štandardná prevádzka môže pokračovať až po vypnutí fiškálnej tlačiarne a odstránení príčiny problému,
- obsluha fiškálnej tlačiarne sama, alebo v súčinnosti s licencovaným servisným technikom, odstráni príčinu chyby.
- po opätovnom zapnutí fiškálnej tlačiarne dôjde k overeniu odstránenia chyby,

<sup>1</sup> príkaz printXReport prebieha synchrónne, preto je chyba vrátená okamžite ako odpoveď na vykonávanie príkazu

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> príkaz printZReport prebieha synchrónne, preto je chyba vrátená okamžite ako odpoveď na vykonávanie príkazu

- ak bola chyba odstránená dôjde k návratu fiškálnej tlačiarne do stavu, v ktorom bola fiškálna tlačiareň pred vznikom chyby a ďalšia následná činnosť je analogická s činnosť ou zotavenia fiškálnej tlačiarne po výpadku napájania resp. po strate spojenia medzi aplikáciou a fiškálnou tlačiarňou,
- ak chyba nebola odstránená, potom fiškálna tlačiareň ostáva v stave LOCKED a činnosť odstránenia príčiny chyby je potrebné zopakovať ešte raz.

# KAPITOLA 10

Prílohy

# 10.1 Zoznam použitých tlačiarní

V tejto kapitole budú popísané charakteristiky tlačiarní, ktoré je možné pripojiť k fiškálnemu modulu EFox firmy Elcom.

Typ tlačiarne	Počet znakov na riadok font A / B	Max. šírka obrázku v bodoch	Strihač papiera	Tlač čiarových kódov	Počet zásuviek
EPSON TM88	<b>42</b> / 56	512	Áno	Áno	2
Bixolon SRP 350 (Samsung)	42 / 56	512	Áno	Áno	2
Elcom LKT 20 Elcom LKT 200	42 / 56	512	Áno	Áno	2

Poznámky:

• V stĺpci **Počet znakov na riadok font A / B** je tučným vyznačený počet znakov pre predvolený typ fontu a teda aj predvolený font.

# 10.2 Typický a maximálny čas trvania vykonávania príkazov

V tabuľ ke (nižšie) sú napísané typické a maximálne časy pre vykonanie jednotlivých príkazov. V prípade, ak aplikácia nedostane odpoveď ani do času, ktorý je označený ako maximálny čas pre tento príkaz, je možné predpokladať, že došlo k strate spojenia, prípadne nastala nejaká interná chyba na zariadení. V takomto prípade, je potrebné pokúsiť sa znovu nadviazať spojenie (príkaz *connect*), prípadne vypnúť a zapnúť fiškálnu tlačiareň.

Pre všetky príkazy, ktoré nie sú priamo vymenované v tabuľke, platí, že typický čas vykonania príkazu je do 100 milisekúnd a maximálny čas vykonania príkazu je 1 sekunda (pozri posledný riadok tabuľky).

príkaz	typický čas vykonania	maximálny čas vykonania
beginFiscalReceipt	250ms	10s
beginNonFiscal	100ms	2s
endFiscalReceipt*	8s	25s
endNonFiscal	1s	15s
printBarCode	100ms	2s
printDuplicateReceipt	3s/100r	9s/100r
printNormal	100ms	2s
printRecTotal*	2s	15s
printRecTotalChange *		
printRecVoid*	1s	5s
ostatné <b>printRec</b> príkazy*	100ms	10s
printXReport	2s	15s
printZReport	3,5s	15s
resetPrinter	1,2s	15s
setFiscalMode	1s	4s
storeAllBitmaps*	4s + 0,6s/1kB	12s + 2s/1kB
ostatné nevymenované príkazy	<= 100ms	1s

#### Legenda:

- znak \* za identifikátorom príkazu, znamená, že k danému príkazu je podrobnejšie popísané v ďalšej časti.
- základný čas je napísaný priamo,
- písmeno "r" je označenie pre riadok; teda zápis "3s/100r" znamená 3 sekundy na 100 riadkoy,
- znak "<" pred hodnotou znamená, že typický čas pre daný príkaz je závislý od parametra, ktorý bude uvedený v detailnejšom popise daného príkazu pod tabuľ kou. V prípade nižších hodnôt tohto parametra bývajú typické časy vykonania daného príkazu nezriedka aj rádovo nižšie ako je hodnota uvedená za znakom "<",</li>

#### Poznámka:

- Príkazy vykonávajúce tlač majú rozdielne trvanie pre rôzne typy tlačiarni,
- Typické časy vykonania jednotlivých príkazov sú väčšinou kratšie ako hodnoty zobrazené v tabuľ ke, hoci pred týmito hodnotami nie je uvedený znak "<".
- V prípade nastavenia extrémnych podmienok a stavov je za istých okolností možné pri niektorých príkazoch dosiahnuť aj časy dlhšie, ale tie by mali vznikať len vo výnimočných prípadoch, ktoré sa

v bežnej praxi prakticky nevyskytujú. Aj z tohto dôvodu je do tabuľky zaradený aj druhý stĺpec, ktorý ohraničuje trvanie príkazu na jeho maximálny možný čas. Informácia o tomto čase dáva aplikácii možnosti zabrániť zbytočne dlhému čakaniu na odpoveď v prípadoch, keď je vysoko pravdepodobné, že by sa danej odpovede už nedočkala.

#### endFiscalReceipt a printRec... príkazy

Pre fiškálne tlačiarne je typický čas vykonania príkazu značne závislý od aktuálneho počtu položiek, ktoré boli do fiškálnej tlačiarne z aplikácie poslané, ale ešte neboli vytlačené do momentu zavolania tohto príkazu.

Čím viac poslaných nespracovaných položiek v transakcii existuje, tým je dlhší aj čas vykonania tohto príkazu (daný jav sa neprejavuje viditeľ ne pri okamžitom spracovaní položiek medzi aplikáciou a fiškálnou tlačiarňou, ani pri transakciách s počtom položiek menším ako 30).

#### príkaz storeAllBitmaps

Pre tento príkaz, je typický čas príkazu závislý od počtu kopírovaných bajtov.

- Pre typický čas príkazu platí vzťah 4s + 0,6s na každých 1000 bajtov. Teda ak je potrebné naprogramovať obrázok z internej pamäte FP do internej pamäte tlačiarne, potom počet kopírovaných bajtov je daný vzťahom BitmapMemorySize BitmapMemoryFreeSpace, ktorý definuje aktuálne zaplnenie pamäťového priestoru internej pamäte FP vyhradeného pre grafické logá.
- Pre maximálny čas platí analogický postup podľa vzťahu uvedeného v zodpovedajúcom stĺpci tabuľky.
- Príklad výpočtu pre prípad, ak je v pamäť ovom priestore uložených 98 564 bajtov: 4s + 98564/1000 \* 0, 6 = 4 + 59, 14 = 63, 14s.

A	INT32, <b>12</b>
Aplikácia, 3	K
Application, 3	KP, <b>5</b>
В	•
B00LEAN, 12	L
С	Line Item, 4
CHAR, 12	M
ChDÚ, 4	MRS, <b>5</b>
Chránené dátové úložisko, 3	0
Correction, 4 CURRENCY, 12	0KP, 5
	Oprava, 4
D	ORP, 5
DATETIME, 12 Device, 4	0TA, <b>5</b>
DIČ, 4	Р
DKP, 4	PC, 5
DPH, 4 DTSettingLimit, 13	PERCENTAGE, 12 PKP, 5
DTStartOfDay, 13	POS, <b>5</b>
E	Prehľadová uzávierka, 4
eKasa, 4	Q
ERP, 4	QUANTITY, 12
F	R
Fiškálna jednotka, 3	Refund, 4
Fiškálna tlačiareň, 3	Registračná transakcia, <b>4</b>
Fiškálny, 3	Registration Transaction, 4
Fiškálny doklad, 3 Fiscal Printer, 3	Return, 4 Riadková položka, 4
Fiscal Unit, 3	RT, 5
FP, <b>4</b>	RTC, <b>5</b>
1	S
IČ DPH, 4	Storno, 4
ICM, 4	STRING, 12

# Τ

Tlačiareň, 4

# U

UID, 5 UINT32, 12

#### V

VARIANT, 12

VAT, **5** 

Void, 4

Vrátenie, 4

# Z

Zariadenie, **4** 

Index 201