# 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 [_new_]	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 [_new_] 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 18 20 24 25 25 25 26 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	Servisn	é oznamy	32
		5.6.1		32
		5.6.2	Informovanie aplikácie o požiadavke na servisný zásah	33
		5.6.3	Spôsoby povinného potvrdzovania servisných oznamov	33
		5.6.4		36
6	Tlač			37
	6.1		$oldsymbol{\iota}$	37
	6.2		<b>→</b> 1	39
	6.3			39
	6.4	Nastave	enia formátu tlače	43
	6.5	Zhrnuti	e formátovania tlače	43
	6.6	Príklad	y fiškálnych dokladov	14
7				<b>50</b>
	7.1			50
		7.1.1		50
		7.1.2		50
		7.1.3		52
		7.1.4		53
		7.1.5		53
	7.2	Vlastno	1 1 / J == ==	56
		7.2.1	AutomaticDrawerOpening	56
		7.2.2	BitmapMemoryFreeSpace	56
		7.2.3	BitmapMemorySize	57
		7.2.4	BitmapWidth	57
		7.2.5	BuildDateTime	57
		7.2.6	ChangeDue	58
		7.2.7	ChangeType	58
		7.2.8		58
		7.2.9		59
		7.2.10		59
		7.2.11		59
		7.2.12	<b>√</b> 1	50
		7.2.13		50
		7.2.14	1 4	50
		7.2.15	1 4	50
		7.2.16		51
		7.2.17	ErrorString	51
		7.2.18		51
		7.2.19		51
		7.2.20		51 52
		7.2.20		52 52
		7.2.21		52 53
		7.2.23		53
		7.2.23		53 54
		7.2.24	1	54 54
		7.2.26		54 55
		7.2.27		55
		7.2.28		55
		7.2.29		55 65
		7.2.30	1	55
		7.2.31	·	56 57
		7.2.32	NumHeaderLines	57

		7.2.33 NumPayments		 	 	 	 	67
		7.2.34 NumTrailerLines		 	 	 	 	67
		7.2.35 NumVatRates		 	 	 	 	68
		7.2.36 PaymentsRegistration		 	 	 	 	68
		7.2.37 PortableCashRegister [_new	_]	 	 	 	 	68
		7.2.38 PrinterState [_new_]						
		7.2.39 PrinterVariant		 	 	 	 	71
		7.2.40 ProductModelDescription .		 	 	 	 	71
		7.2.41 ProtocolVersion		 	 	 	 	72
		7.2.42 RecEmpty		 	 	 	 	72
		7.2.43 RecNearEnd		 	 	 	 	72
		7.2.44 SerialNumber		 	 	 	 	72
		7.2.45 SignalLevel		 	 	 	 	73
		7.2.46 SSID		 	 	 	 	73
		7.2.47 TrailerBitmap		 	 	 	 	73
		7.2.48 TrainingModeActive		 	 	 	 	74
		7.2.49 TransactionIDPrinting						
		7.2.50 UniqueNum		 	 	 	 	74
		7.2.51 VatIncluded [_new_]						
		7.2.52 VatSummaryPrinting		 	 	 	 	75
	7.3	Akumulátory fiškálnej tlačiarne		 	 	 	 	76
		7.3.1 Sumárne hodnoty [_new_]		 	 	 	 	76
		7.3.2 Počítadlá [_new_]		 	 	 	 	79
0	D 4	6×1 /1 + /1 ×1						0.2
8		nzy fiškálnej tlačiarne [_new_]						82
	8.1	affirmInspectionRequest						
	8.2	beginFiscalReceipt [_new_]						
	8.3	beginNonFiscal						
	8.4	beginTraining						
	8.5	cancelRest						
	8.6	clearDisplay						
	8.7	cutPaper						
	8.8	deferFirmwareUpdateRequest						
	8.9	displayTextAt						
	8.10	endFiscalReceipt [_new_]						
	8.11	endNonFiscal [_new_]						
	8.12	endTraining						
	8.13	getCounter [_new_]						
	8.14	getData						
	8.15	getDate						
	8.16	getFirmwareUpdateRequest						
	8.17	getFontAttribute						
	8.18	getHeaderLine						
	8.19	getInspectionRequest						
	8.20	getLastRegisteredLocationInfo [_net						
	8.21	getLastRegisteredReceiptInfo [_new_	_					
	8.22	getNextLogRecord						
	8.23	getProperty [_new_]						
	8.24	getTotalizer [_new_]						
	8.25	getTransactionStatus						
	8.26	getTransactionStatus						
	8.27	getVatEntry						
	8.28	obtainProgress [_new_]						
	8.29	openDrawer		 	 	 	 	128

	8.30	printBarCode	129
	8.31	printDuplicateReceipt [_new_]	133
	8.32	printNormal	134
	8.33	printRecCash	135
	8.34	printRecItem [_new_]	136
	8.35	printRecItemAdjustment	
	8.36	printRecItemCorrection	
	8.37	printRecItemRefund	
	8.38	printRecItemRefundCorrection	
	8.39	printRecItemSinglePurposeVoucher [_new_]	
	8.40	printRecMessage	
	8.41	printRecPackageAdjustment	
	8.42	printRecSubtotal	166
	8.43	printRecTotal [_new_]	
	8.44	printRecTotalChange [_new_]	171
	8.45	printRecVoid	
	8.46	printUnsentDataMsgReport [_new_]	175
	8.47	printXReport [_new_]	178
	8.48	printZReport [_new_]	
	8.49	registerLocation [_new_]	180
	8.50	resetInspectionRequest	
	8.51	resetPrinter	185
	8.52	setBitmap	187
	8.53	setCustomer [_new_]	
	8.54	setDate [_new_]	
	8.55	setFiscalMode	
	8.56	setFontAttribute [_new_]	
	8.57	setHeaderLines	
	8.58	setParagon [_new_]	
	8.59	setPaymentType	
	8.60	setPOSID	200
	8.61	setProperty	
	8.62	setTrailerLines	202
	8.63	setVatTable	203
	8.64	soundImmediate	
	8.65	storeAllBitmaps	204
	8.66	updateFirmware	205
	·		
9		enie chybových stavov	207
	9.1	Chyby v dôsledku poslania nesprávneho príkazu, alebo nesprávnych parametrov	207
	9.2	Zotavenie fiškálnej tlačiarne	208
	9.3	Odstrániteľ né chyby fiškálnej tlačiarne	211
	9.4	Interné chyby fiškálnej tlačiarne	212
10	Prílo	hy	214
10	10.1	Zoznam použitých tlačiarní	214
	10.1	Typický a maximálny čas trvania vykonávania príkazov [ new ]	
		-^L^\\\	_13
Ind	dex		217

Verzia protokolu: 2.01 [\_new\_]

Verzia dokumentu: 2.01.01 [\_new\_]

Rozdiely označené voči verzii dokumentu: 2.00.08 [\_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.



### Poznámka:

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

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 podnikateľa; 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 [\_new\_]

Spôsob zápisu	Význam		
DayOpened	vlastnosti (property)		
printRecItem	meno príkazu		
pRI	identifikátor príkazu		
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()	TET() názov matematických výpočtových funkcií		

¹ 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.

2.3. Konvencie [ new ]

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

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.

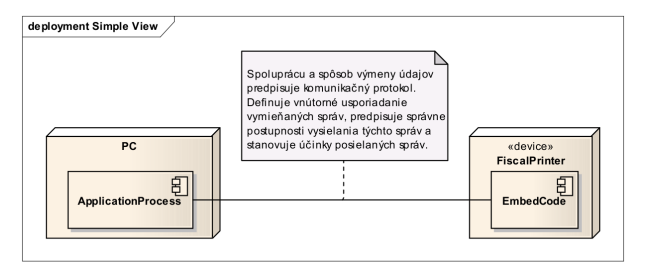
Konkrétny prípad, ak sa napríklad v nejakej súvislosti v tomto dokumente vyskytne abstraktný názov príkazu **printRec...Adjust...**, potom sa daná súvislosť týka všetkých nasledujúcich príkazov: **printRecItemAdjustment** a **printRecPackageAdjustment**.

**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.

Popis protokolu

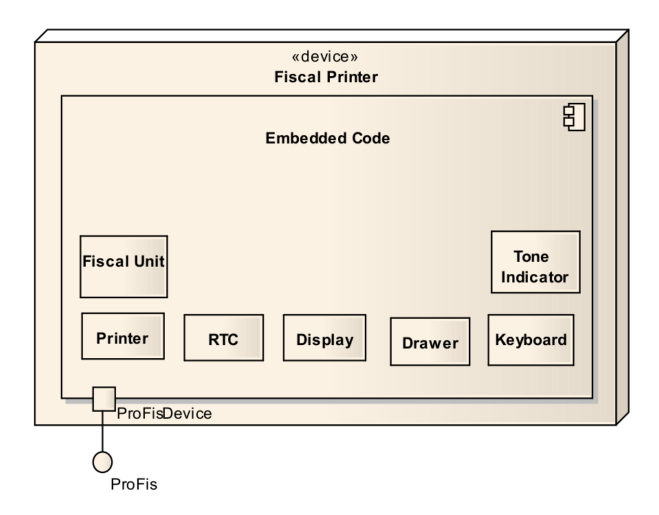
### 3.1 Prehľad

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: 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.



Obr. 2: Komponenty Fiškálnej tlačiarne

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

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.

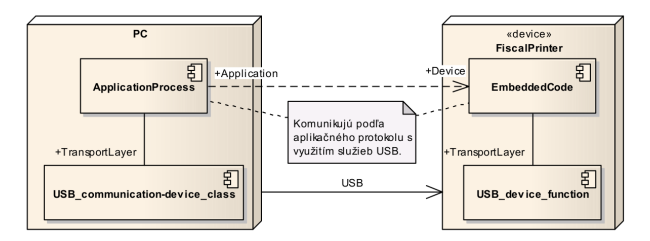
# 3.3 Pripojenie fiškálnej tlačiarne

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

3.2. Črty protokolu 9

primitívne komunikačné funkcie volané z aplikačnej protokolovej vrstvy. Rovnaké zabezpečenie poskytuje aj TCP protokol, ktorý je využívaný na prenos dát cez Ethernet.

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: 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").

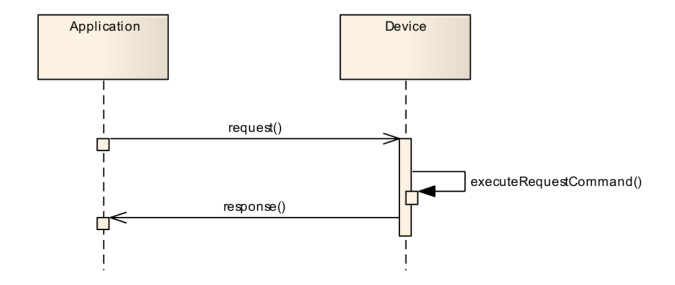
Zariadenie poskytuje služby pre aplikáciu, ktorá ich požaduje vyslaním správy obsahujúcej požiadavku na požadovanú službu. Žiadosť je pre zariadenie príkazom, ktorý vykoná a výsledok tohto vykonania, ako správu obsahujúcu odpoveď, odošle naspäť do aplikácie. Komunikácia medzi aplikáciou a zariadením 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 niekoľkých 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).



Obr. 4: Spracovanie príkazov

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

### Pričom platí, že:

- <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 a teda platí, že:

- 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

### Dátové typy:

**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 reťazec. 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 reťazce 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 ErrorExtension

**VARIANT** Tento dátový typ je náhradou za ľubovoľný iný základný dátový typ. Teda hodnota môže (podľa 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 je to hodnota CashInCount),
- alebo *CURRENCY* (napríklad pre parameter *FP\_GD\_REC\_CASH\_IN\_TOTAL* je to hodnota *RecCashInTotal*),

• ale aj STRING (napríklad pre parameter FP\_GD\_CASHIERID).



### Poznámka:

Pre nepovinné parametre platí, že môžu nadobúdať aj hodnotu "" (prázdny reťazec) 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 spojenia 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_COMMAND	Nie 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

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
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*

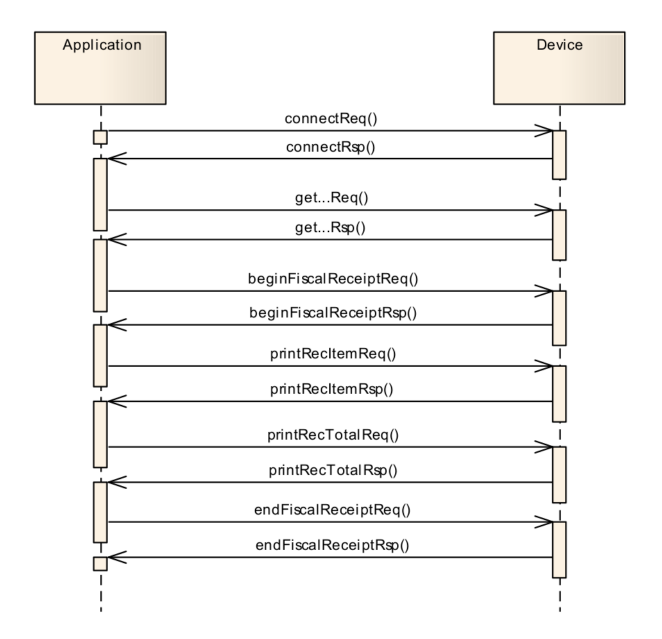


### Poznámka:

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.

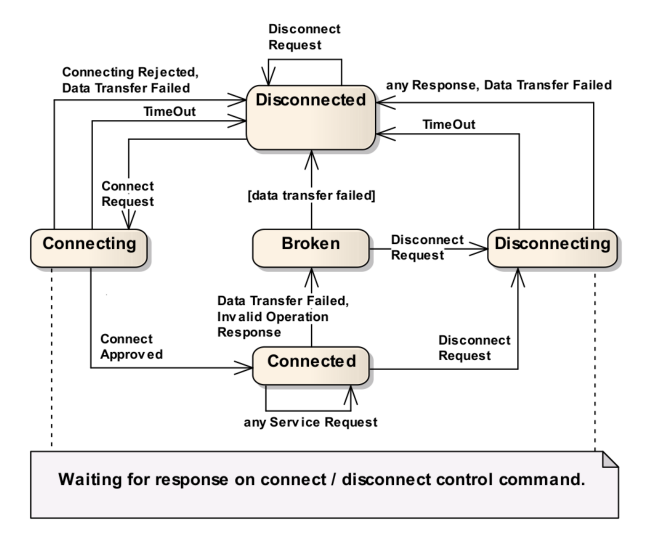


Obr. 5: Správy pri predaji tovaru

# 4.3 Stavy komunikácie

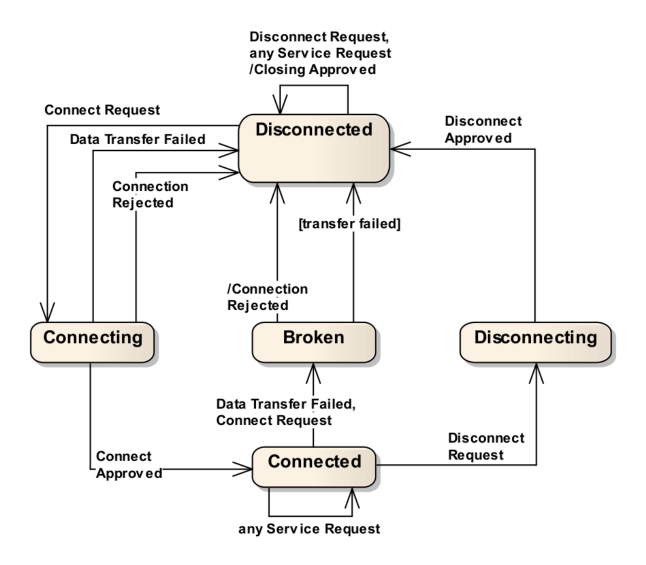
Obsahom komunikácie medzi aplikáciou a zariadením sú príkazy a výsledky ich vykonania. Medzi jednotlivými príkazmi, ako sa objavujú v čase, existuje vnútorná logická súvislosť a prenášané údaje sú spravidla údaje podliehajúce transakčnému riadeniu. Ich správny prenos je preto nevyhnutný a Protokol fiškálnej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



# **Application State Machine**

Obr. 6: Stavy ovládania zariadenia zo strany aplikácie



### **Device Communication States**

Obr. 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.

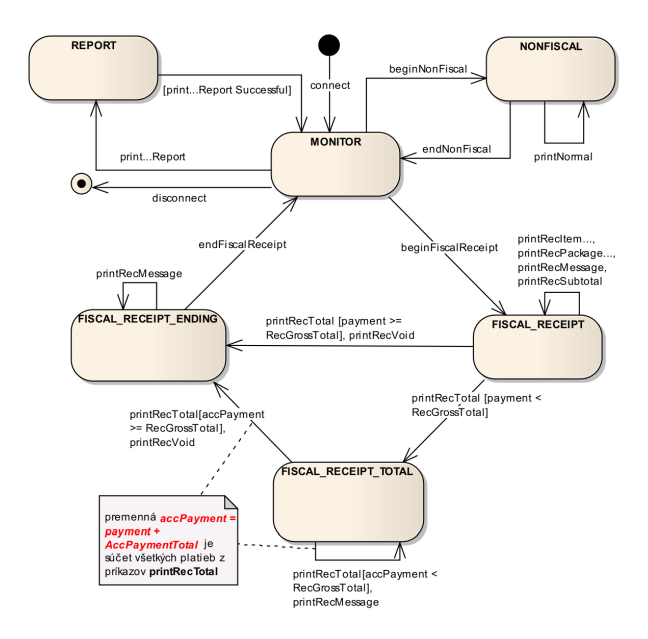
Prekročenie maximálneho času na príchod odpovede znamená zrušenie spojenia medzi aplikáciou a zariadením a to aj v prípade, keď transportné služby sú v stave spojenia.

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

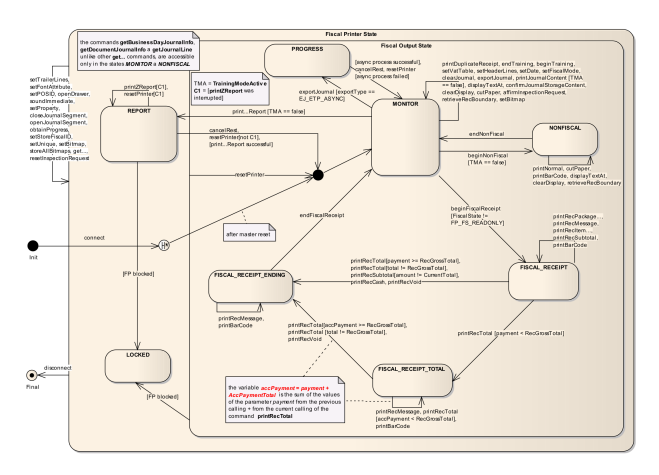
# 4.5 Stavy fiškálnej tlačiarne [\_new\_]

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.



Obr. 8: Zjednodušený stavový diagram fiškálnej tlačiarne



Obr. 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 tri 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 anulácie dokladu).

Ak *FiscalReceiptType* = *FP\_RT\_SINGLE\_PURPOSE\_VOUCHER* potom aplikácia začala doklad výmeny jednoúčelovéhon poukazu a je možné volať príkazy *printRecItemSinglePurposeVoucher* a *printRecItem*. Pre zmenu stavu je možné zavolať príkazy *printRecTotal* (pre ukončovanie dokladu) a *printRecVoid* (pre prípad anulácie dokladu).

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 akceptovala 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, printRecVoid, alebo printRecCash (platí pre doklad vkladu/výberu). 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 *endNonFiscal*, 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**

Fiškálna tlačiareň práve spracováva asynchrónny príkaz, ktorý sa vykonáva na pozadí. Ak sa asynchrónne vykonávaný príkaz skončí, tak sa fiškálna tlačiareň automaticky vracia do stavu *MONITOR*.

V tomto stave sú prístupné len príkazy:

- obtainProgress
- cancelRest
- resetPrinter (v prípade vzniku chyby)

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 niekoľkých 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 ďalšieho 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.

### $\Lambda$

#### 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 zaokrúhľovaní platí, že záporné čísla sa zaokrúhľujú v absolútnej hodnote, teda zaokrúhľovanie 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  $\mathbf{X}$ , 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

28

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.

Kapitola 5. Pravidlá

# 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*.

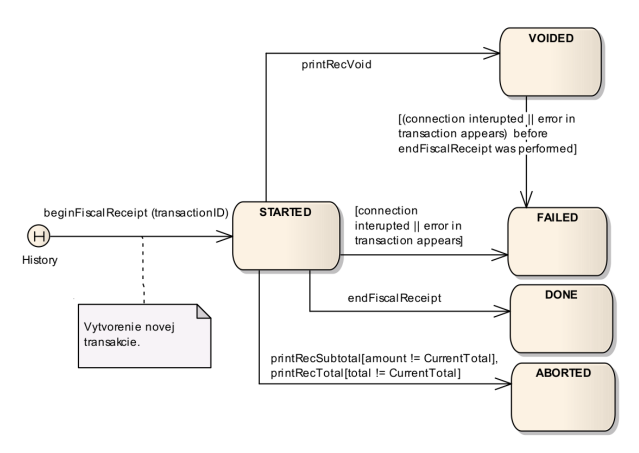
Prostredníctvom registračnej transakcie je možné vytlačiť doklady predaja/vrátenia v normálnom aj tréningovom režime a doklad vkladu/výberu hotovosti.

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. 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*, *printRecTotalChange*, 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.
- príkaz printRecItemRefund sa nahradí príkazom 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 niekoľ 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 k 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,
- 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).

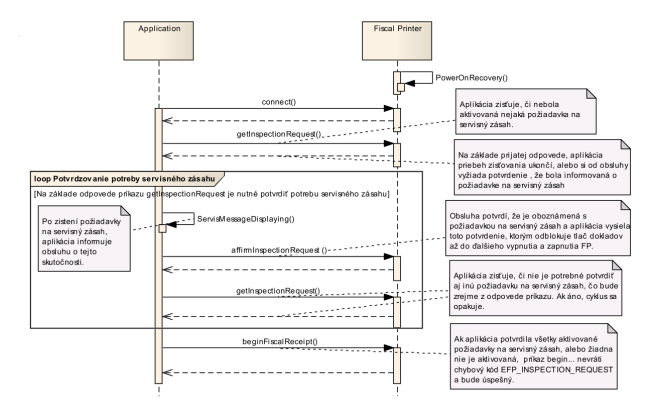
### Situácia 1: Testovanie výskytu servisných udalostí ak nedošlo k servisnej udalosti

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. 11: Ukážka potvrdenia výskytu servisnej udalosti aktívnym zisť ovaním

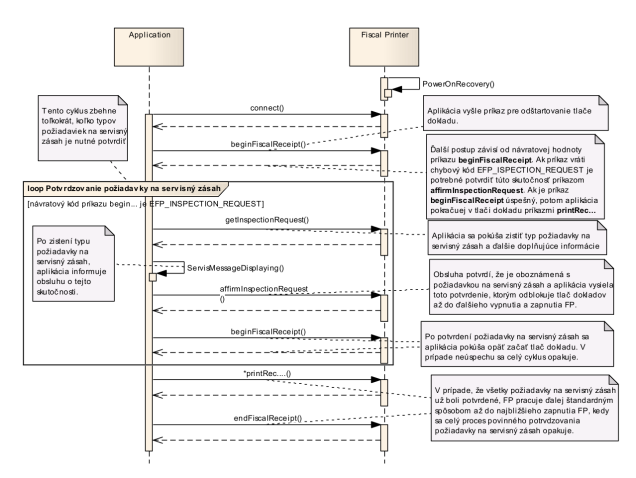
34 Kapitola 5. Pravidlá

### 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. 12: 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
- printUnsentDataMsgReport

# 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	11 11	"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. riadok	nefiškálny riadok (vytlačený príkazom <i>printRecMessage</i> )
2. riadok	description, quantity, unitName, unitPrice, price, vatID
3. riadok	description, quantity, unitName, price, vatID
4. riadok	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

Tvaroh

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

Popis pre riadky/formát hodnôt:

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

Popis pre riadky/formát hodnôt:

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

Lumified modeling language,
druhé vydanie, 2006, Textbook Press

Lumified modeling language,
but the company of th
```

Popis pre riadky/formát hodnôt:

1. riadok	nefiškálny riadok (vytlačený príkazom <i>printRecMessage</i> )
2. riadok	nefiškálny riadok (vytlačený príkazom <i>printRecMessage</i> )
3. riadok	description
4. riadok	quantity, unitName, price, vatID
5. riadok	description (začiatok)
6. riadok	description (pokračovanie)
7. riadok	quantity, unitName, price, vatID
8. riadok	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
       IČO: 76543210 KP: 88812345678900001
11
            množstvo jed.cena celk.cena#
12
    Chlieb čierny
            2 ks * 0,80 =1,60 A
    Sezónna ponuka
    Paradajky
         1,25 kg
                        * 1,35 =1,69 A
18
19
    Zapaľovač
        1 ks
                        * 0.50
                                        =0.50 A
20
    Matematika pre základné školy, učebnica
21
           3 ks * 4,00 =12,00 B
    Zľava (2kusy + 1 zdarma)
                                         -4,00 B
24
    Vrátenie obalu
    Fľaša Pilsner
25
            3 ks
čet
                        * 0,15 =-0,45 D
26
                                        11,34
    Medzisúčet
    Zošit A4 1 ks * 0.50
                                         =0.50 A
    ************
                                       11,84 EUR
    Celkom
31
    H0T0V0SŤ
32
    MASTERCARD
                                       4.00 EUR
    Č.kartv 4*** **** 5465: 09/11
33
    ACCORD ŠEK
                                       4.00 EUR
                                 0,16 EUR
    Vvdať
35
    ************

        Sadzba
        Bez DPH
        DPH
        s 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

        Celkom
        10,39
        1,45
        11,84

37
41
    ************
    Pokl. doklad č.:
                                              10
                   ONLINE DOKLAD
    UID: 0-57B64BDA58FB4B84B64BDA58FB5-TEST
45
    OKP: 2c815dcd-c3e7934b-c3bab80a-b202e2db-
46
         0b13749b
47
    02-10-2019
                                        14:59:21
```

```
49
50
51
52
                      < QR kód > |
55
56
57
            OVERTE DOKLAD POMOCOU QR KÓDU
58
59
                   Otvorené denne
               * Od 8:00 do 18:00 *
61
               * Ďakujeme za návštevu *
62
               ^{st} a prajeme pekný deň. ^{st}
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) príkaz: pRI\tREQ\tChlieb čierny\t1.60\t2\t1\t\t0.80\tks\t\t\t</pre>
16 18.	<pre>predaj 2. položky (printRecItem) s textom pred položkou príkaz: pRI\tREQ\tParadajky\t1.69\t1.25\t1\t\t1.35\tkg\t\tSezónna ponuka\t</pre>
19 20.	<pre>predaj 3. položky (printRecItem) príkaz: pRI\tREQ\tZapaľovač\t0.50\t1\t1\t\t0.50\tks\t\t</pre>

Číslo riadku	Popis
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\tFľaša Pilsner\t0.45\t3\t4\t\t0.15\tks\t\t
27.	vytlačenie medzisúčtu ( <i>printRecSubtotal</i> ) <b>príkaz:</b> pRS\tREQ\t11.34\t
28.	predaj 5. položky ( <i>printRecItem</i> ) <b>príkaz:</b> pRI\tREQ\tZošit A4\t0.50\t1\t1\t\t0.50\tks\t\t
29 31.	prvá platba ( <i>printRecTotal</i> ), hotovosť ou <b>príkaz:</b> pRT\tREQ\t11.84\t4.00\tHOTOVOSŤ\t\t
32 33.	druhá platba ( <i>printRecTotal</i> ), kartou s textom za platbou <b>príkaz:</b> pRT\tREQ\t11.84\t4.00\tMASTERCARD\t\tČ.karty 4*** **** 5465; 09/19
34.	tretia platba ( <i>printRecTotal</i> ) <b>príkaz:</b> pRT\tREQ\t11.84\t4.00\tACCORD ŠEK\t\t
35 36.	vytlačenie výdavku, ak posledná platba prevyšuje celkovú cenu nákupu
37 42.	daňový sumár

Číslo riadku	Popis
43 64.	ukončenie dokladu ( <i>endFiscalReceipt</i> ) s odstrihnutím <b>príkaz:</b> eFR\tREQ\t1  vytlačí:  - číslo dokladu (43.)  - informácia o tom, že doklad bol zaregistrovaný na server finančnej správy (44.)  - identifikačné údaje o doklade (45 47.)  - dátum a čas vytvorenia dokladu (48.)  - QR kód dokladu (49 57.)  - informácia o tom, že pomocou QR kódu je možné overiť doklad (58.)  - naprogramované riadky dolného textového loga (59 64.) príkazom <i>setTrailerLines</i>

### Príklad úhrady faktúry:

```
*******
2
              * VITAJTE *
             *********
           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
   Úhrada faktúry č.123456789
                                =3,20
   Medzisúčet
15
   ************
16
   Celkom
                                3.20 EUR
17
   H0T0V0SŤ
                                2.00 EUR
   MASTERCARD
   Č.karty 4*** **** 5465; 09/11
                       0,80 EUR
21
   ************
   Pokl. doklad č.:
23
                ONLINE DOKLAD
   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 > |
36
```

Popis jednotlivých riadkov:

Číslo riadku	Popis
1 10.	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

Číslo riadku	Popis
23 44.	ukončenie dokladu (endFiscalReceipt) s odstrihnutím  príkaz: 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  setTrailerLines

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 OUANTITY
- 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	Alias	Popis
chyby		
0	EFP_OK	Operácia skončila úspešne

### Kategória 1:

Kód chyby	Alias	Popis
	P. W. P. G. M.	
106	E_ILLEGAL	Bola poslaná nesprávna hodnota jedného z
		parametrov.
108	E_OFFLINE	<i>FP</i> je v režime <i>OffLine</i> .
109	E_NOEXIST	Špecifikovaný objekt alebo údaj neexistuje.
207	EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> 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.

Kód chyby	Alias	Popis
216	EFP_REC_TOTAL_OVERFLOW	Príkaz by spôsobil prekročenie maximálnej hodnoty jedného nákupu. V prípade dokladu výmeny jednoúčelového poukazu je max. hodnota = 0.
217	EFP_BAD_VAT	Parameter označenia daňovej skupiny bol poslaný nesprávne (napr. je mimo rozsah 1 až <b>NumVatRates</b> ).
218	EFP_BAD_PRICE	Parameter jednotkovej ceny bol poslaný nesprávne.
219	EFP_BAD_DATE	Parameter dátumu bol poslaný v nesprávnom formáte.
220	EFP_BAD_REF_RECEIPT	Parameter ref. číslo dokladu nebol poslaný.
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.
223	EFP_UNEXPECT_SPEC_REG	Parameter špeciálnej regulácie nie je povolený v tomto stave (nie je povolený v režime faktúry a pre inú ako nezdaniteľ nú daňovú hladinu).
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 servisný zásah priamo vykonať.
226	EFP_TAX_AUTH_REG_IN_PROGRESS	Začala registrácia dokladu na serveri <i>eKasa</i> alebo tlač údajov z tejto registrácie, požadovaný príkaz sa teraz nedá vykonať. Je potrebné opäť zavolať príkaz <i>endFiscalReceipt</i> .
227	EFP_LOCATION_REG_IN_PROGRESS	Začala registrácia polohy na serveri <i>eKasa</i> , požadovaný príkaz sa teraz nedá vykonať. Je potrebné opäť zavolať príkaz <i>registerLocation</i> .
228	EFP_LOCATION_NOT_SET	Pre prenosnú pokladnicu nebola na serveri <i>eKasa</i> zaregistrovaná poloha predaja.
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 podnikateľa.
239	EFP_FW_DOWNLOADING	Prebieha st'ahovanie aktualizácie softvéru, je potrebné počkať cca 1 minútu a príkaz znovu zopakovať.
301	EFP_ILLEGAL_COMMAND	Nie sú splnené požadované podmienky pre vykonanie tohto príkazu.
303	EFP_ALREADY_FISCAL	FP je už v režime Fiscal.

Kód chyby	Alias	Popis
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 uvedením do prevádzky.
401	EFP_DATA_TYPE	Aspoň jeden z poslaných parametrov nespĺňa formálne požiadavky definované pre jeho dátový typ.
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 chyby	Alias	Popis
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_OPEN	Kryt tlačiarne je otvorený.
203	EFP_REC_EMPTY	V tlačiarni chýba papier.
266	EFP_MAX_DTMSG_ITEMS_EXCEEDED	Bol prekročený maximálny počet položiek v dátovej správe dokladu definovaný hodnotou property <i>NumDataMsgItems</i> .  Doklad už nie je možné riadne dokončiť.
321	EFP_CUTTER	Strihač papiera je v zlom stave.
601	EFP_ICM_COMM_ERROR	Nastala chyba komunikácie s <i>ChDÚ</i> .
602	EFP_ICM_BUSY	$ChD\dot{U}$ je zaneprázdnené, operáciu teraz nie je možné vykonať.
603	EFP_ICM_OPERATION_ERROR	Pri práci s <i>ChDÚ</i> vznikla interná chyba.
604	EFP_TAX_AUTH_REGIST_REJECTED	Požiadavka na registráciu dokladu alebo polohy bola zamietnutá serverom daňovej správy.
605	EFP_DUPLICATE_BUFFER_FULL	Nedostatok miesta pre uloženie kópie dokladu. Bol dosiahnutý maximálny možný počet vytlačených riadkov na jeden doklad. Doklad už nie je možné riadne dokončiť.
901	EFP_COVER_OPEN_WARNING	Fiškálny doklad je platný a započítaný do dennej uzávierky, ale vplyvom otvorenia krytu tlačiarne mohlo dôjsť k nedotlačeniu niektorých riadkov za povinnými údajmi.

Kód	Alias	Popis
chyby		
902	EFP_CUTTER_WARNING	Strihač papiera je v zlom stave, ale doklad
		bol kompletne vytlačený.
903	EFP_REC_EMPTY_WARNING	Fiškálny doklad je platný a započítaný do
		dennej uzávierky, ale vplyvom vonkajšieho
		zásahu, alebo konca pásky mohlo dôjsť k
		nedotlačeniu niektorých riadkov za
		povinnými údajmi.

### Kategória 3:

Kód chyby	Alias	Popis
209	EFP_CLOCK_ERROR	<i>FP</i> 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 Vlastnosti (properties) fiškálnej tlačiarne [\_new\_]

# 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

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

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
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.



#### Poznámka:

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

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

- 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

- 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	н и
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 FiscalReceiptType

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

### Popis:

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

### 7.2.19 FiscalState

názov vlastnosti	FiscalState
typ	INT32
prednastavená hodnota	-

prístup	read-only
---------	-----------

### **Popis**:

Možné hodnoty tejto property sú:

Hodnota	Názov	Popis
1	FP_FS_PREFISCAL	<i>FP</i> ešte nebol uvedený do prevádzky
2	FP_FS_FISCAL	<i>FP</i> 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.

# 7.2.20 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".



### Poznámka:

- 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*.
- Pre možné typy použitých tlačiarní pozri Zoznam použitých tlačiarní.

# 7.2.21 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".



### Poznámka:

- 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*.
- Pre možné typy použitých tlačiarní pozri Zoznam použitých tlačiarní.

### 7.2.22 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)



### Poznámka:

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

### Návratové hodnoty:

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

### 7.2.23 FPFirmwareVersion

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

### Popis:

Obsahuje verziu firmvéru FP.

# 7.2.24 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*.



### Poznámka:

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

### 7.2.25 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).

### 7.2.26 ICMFirmwareVersion

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

### Popis:

Obsahuje verziu firmvéru *ChDÚ*.

### 7.2.27 ICMIPv4Address

názov vlastnosti	ICMIPv4Address
typ	STRING
prednastavená hodnota	-
prístup	read-only

### **Popis**:

Obsahuje infromáciu o pridelenej IP adrese modulu *ChDÚ*.



### Poznámka:

Ak nie je možné túto informáciu získať, alebo nebola pridelená žiadna IP adresa, bude obsahovať prázdny reť azec.

### 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
- Príkazy, ktoré spôsobia navýšenie počtu položiek dátovej správy o <1, NumVatRates> sú:
  - printRecPackageAdjustment

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

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 PortableCashRegister [\_new\_]

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

# Popis:

- Ak je nastavené na TRUE, potom *FP* signalizuje, že registračná pokladnica je typu **prenosná**.
- Ak je nastavené na FALSE, potom *FP* signalizuje, že registračná pokladnica je typu **štandartná**.

# Poznámka:

- typ pokladnice je získaný z identifikačných údajov nahraných do FP cez web server
- v pokladnici typu **prenosná** je oproti pokladnici **štandartná** možné registrovať polohu predaja pomocou príkazu *registerLocation*.

# 7.2.38 PrinterState [\_new\_]

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:

Hodnota	Alias	Popis
1	FP_PS_MONITOR	FP sa nachádza v základnom stave.  V tomto stave FP prijíma všetky jednoduché príkazy (viď. Stavy fiškálnej tlačiarne) a príkazy begin  Ak TrainingModeActive = TRUE, potom sa FP používa len na tréningové účely a prípustné sú len príkazy  - beginFiscalReceipt  - endTraining.
2	FP_PS_FISCAL_RECEIPT	FP práve spracováva fiškálnu účtenku (položky účtenky).  V tomto stave FP akceptuje niektorý z príkazov <b>printRec</b> .  Ak navyše TrainingModeActive = TRUE, potom sa FP používa len na tréningové účely.

Hodnota	Alias	Popis
3	FP_PS_FISCAL_RECEIPT_TOTAL	FP už akceptoval najmenej jednu platbu, ale celá hodnota nákupu ešte nebola úplne uhradená.  V tomto stave FP akceptuje len príkazy:  - printRecMessage - printRecVoid - printRecTotal - printRecTotalChange  Ak navyše TrainingModeActive = TRUE, potom sa FP používa len na tréningové účely.
4	FP_PS_FISCAL_RECEIPT_ENDING	FP už skompletizoval fiškálnu účtenku (či už úspešne alebo neúspešne) a akceptuje už len príkazy:  - printRecMessage  - endFiscalReceipt  Ak navyše TrainingModeActive =  TRUE, potom sa FP používa len na tréningové účely.
5	FP_PS_NONFISCAL	FP práve spracováva nefiškálnu účtenku. V tomto stave akceptuje príkazy: - printNormal - endNonFiscal
6	FP_PS_REPORT	FP práve spracováva jednu z možných uzávierok. Ak bola prerušená tlač uzávierky, potom je povolený len príkaz resetPrinter.
7	FP_PS_LOCKED	FP narazil na nenávratný HW problém a pre opustenie tohto stavu musí byť kontaktovaný autorizovaný servisný technik. FP akceptuje všetky príkazy get

Hodnota	Alias	Popis
8	FP_PS_PROGRESS	Bol odštartovaný nejaký asynchrónny proces, ktorý je vykonávaný na pozadí.  V tomto stave sú prípustné len príkazy:  - obtainProgress - cancelRest - resetPrinter (v prípade vzniku chyby)



# 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).

# 7.2.39 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

# 7.2.40 ProductModelDescription

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

### Popis:

Obsahuje typ produktového modelu fiškálnej tlačiarne.

# 7.2.41 ProtocolVersion

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

#### **Popis**:

Obsahuje verziu komunikačného protokolu fiškálnej tlačiarne.

# 7.2.42 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.

#### 7.2.43 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.

#### 7.2.44 SerialNumber

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

#### Popis:

Obsahuje výrobné (sériové) číslo fiškálnej tlačiarne.

# 7.2.45 SignalLevel

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

#### Popis:

Obsahuje úroveň signálu pripojenej WiFi siete.

Možné hodnoty tejto property sú:

Hodnota	Popis
0 - 100	úroveň signálu v %
-1	nepodarilo sa získať informáciu o signále

# 7.2.46 SSID

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

### Popis:

Obsahuje identifikátor (názov) zvolenej WiFi siete.



#### Poznámka:

Ak nie je možné túto informáciu získať, alebo nie je zariadenie pripojené k žiadnej WiFi sieti, bude obsahovať prázdny reť azec.

# 7.2.47 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*.



#### Poznámka:

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

# 7.2.48 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.

# 7.2.49 TransactionIDPrinting

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.

# 7.2.50 UniqueNum

názov vlastnosti	UniqueNum
typ	STRING[17]
prednastavená hodnota	ни
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.

# 7.2.51 VatIncluded [\_new\_]

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.



#### Poznámka:

- V prípade príkazu *printRecTotal* sa, bez ohľadu 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>



# / Varovanie:

Po strate spojenia medzi FP a Aplikáciou sa VatIncluded nastaví na svoju default hodnotu TRUE.

# 7.2.52 VatSummaryPrinting

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 *ChDÚ* uložené identifikačné údaje platcu

# 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 [\_new\_]

### 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) (obrat bez DPH)
RecVatTotal DayVatTotal	hodnota dane (DPH)
RecDiscountTotal DayDiscountTotal	hodnota zliav uplatnených na individuálne položky príkazom printRecItemAdjustment
RecItemTotal DayItemTotal	hodnota predaných položiek príkazom printRecItem

Názov pre doklad/deň	Popis	
RecRefundTotal DayRefundTotal	hodnota refundovaných položiek príkazom  printRecItemRefund	
RecSubtotalDiscountTotal DaySubtotalDiscountTotal	hodnota zliav uplatnených na skupinu položiek príkazom printRecPackageAdjustment	
RecSubtotalSurchargeTotal DaySubtotalSurchargeTotal	hodnota prirážok uplatnených na skupinu položiek príkazom printRecPackageAdjustment	
RecSurchargeTotal DaySurchargeTotal	hodnota prirážok uplatnených na individuálne položky príkazom <i>printRecItemAdjustment</i>	
RecInvoiceTotal DayInvoiceTotal	hodnota uhradených faktúr príkazom printRecItem	
RecInvoiceRefundTotal DayInvoiceRefundTotal	hodnota refundovaných resp. vrátených uhradených faktúr príkazom <i>printRecItemRefund</i>	
RecItemCorrectionTotal DayItemCorrectionTotal	hodnota opráv kladných položiek príkazom printRecItemCorrection	
RecRefundCorrectionTotal DayRefundCorrectionTotal	hodnota opráv záporných položiek príkazom printRecItemRefundCorrection	
RecSinglePurposeVoucherTotal DaySinglePurposeVoucherTotal	hodnota výmien jednoúčelových poukazov príkazom printRecItemSinglePurposeVoucher	

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:

Názov	Popis	
CurrentTotal	hodnota aktuálnej sumy dokladu	
DailyTotal	hodnota dennej sumy (zhodná s DayGrossTotal[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.



#### 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 tabuľ ke 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.

Názov	Popis
RecPaymentTotal[i] DayPaymentTotal[i]	hodnota sumy pre platbu <i>i</i> (pre: účtenku/deň)
RecChangeTotal[i] DayChangeTotal[i]	hodnota sumy pre výdavky typom platby <i>i</i> (pre: účtenku/deň)

ak VatIncluded je TRUE, potom CurrentTotal = RecGrossTotal,

ak *VatIncluded* je FALSE, potom *CurrentTotal* = *RecNetTotal* 

Názov Popis	
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 [\_new\_]

# Počítadlá operácií v nákupe:

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

Názov	Popis
RecDiscountCount, DayDiscountCount	počet zliav uplatnených na individuálne položky príkazom printRecItemAdjustment
RecItemCount[i], DayItemCount[i]	počet predaných položiek príkazom <i>printRecItem</i>
RecRefundCount[i], DayRefundCount[i]	počet refundovaných položiek príkazom printRecItemRefund
RecSubtotalDiscountCount, DaySubtotalDiscountCount	počet zliav uplatnených na skupinu položiek príkazom printRecPackageAdjustment
RecSubtotalSurchargeCount, DaySubtotalSurchargeCount	počet prirážok uplatnených na skupinu položiek príkazom printRecPackageAdjustment
RecSurchargeCount, DaySurchargeCount	počet prirážok uplatnených na individuálne položky príkazom printRecItemAdjustment
RecCommentCount, DayCommentCount	počet popisných textov v nákupe poslaných príkazom printRecMessage
RecSubtotalCount, DaySubtotalCount	počet vytlačení hodnoty medzisúčet príkazom printRecSubtotal

Názov	Popis		
RecPaymentCount, DayPaymentCount	počet platieb vykonaných príkazom printRecTotal		
RecInvoiceCount, DayInvoiceCount	počet uhradených faktúr príkazom <i>printRecItem</i>		
RecInvoiceRefundCount, DayInvoiceRefundCount	počet refundovaných resp. vrátených uhradených faktúr príkazom <i>printRecItemRefund</i>		
RecItemCorrectionCount, DayItemCorrectionCount	počet opráv kladných položiek príkazom printRecItemCorrection		
RecRefundCorrectionCount, DayRefundCorrectionCount	počet opráv záporných položiek príkazom  printRecItemRefundCorrection		
RecSinglePurposeVoucherCount, DaySinglePurposeVoucherCount	počet výmien jednoúčelových poukazov príkazom printRecItemSinglePurposeVoucher		

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 *getCounter*, ktorým je zároveň možné požiadať fiškálnu tlačiareň o vrátenie jedného z vyššie vymenovaných počítadiel.

### Ostatné počítadlá:

Názov	Popis	
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	

Názov	Popis		
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		
ZReportCount	počet Z uzávierok		

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.

Názov	Popis	
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.

# KAPITOLA 8

Príkazy fiškálnej tlačiarne [\_new\_]

# 8.1 affirmInspectionRequest

# 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

# ${\bf Parameter\ inspection RequestID:}$

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hodnota	Alias	Popis
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 dokladu
Param2	fiscalReceiptSettings	INT32	definuje nastavenia dokladu
Param3	transactionID	STRING[32]	identifikátor transakcie

#### Parameter fiscalReceiptType:

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hodnota	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	doklad vkladu hotovosti
4	FP_RT_CASH_OUT	doklad výberu hotovosti
5	FP_RT_SIMPLE_INVOICE	pokladničný doklad úhrady faktúry
6	FP_RT_SINGLE_PURPOSE_VOUCHER	pokladničný doklad výmeny
		jednoúčelového poukazu

### Parameter fiscalReceiptSettings:

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

Bit	Popis
0	
	FP_RS_PRINTED_FORM
	Definuje originálnu formu dokladu.
	0: Bude vytvorená elektronická podoba dokladu. Vytvorená elektronická podoba
	dokladu musí byť zo zákona zaslaná zákazníkovi. O zaslanie sa musí postarať obluha <i>FP</i> .
	1: Bude vytlačená papierová podoba dokladu.
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:

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	Parameter <i>fiscalReceiptType</i> nie je z množiny
	dovolených hodnôt.
EFP_BAD_DESCRIPTION	Parameter <i>transactionID</i> nebol poslaný správne.
EFP_LOCATION_NOT_SET	Pre prenosnú pokladnicu nebola na serveri <i>eKasa</i>
	zaregistrovaná poloha predaja.
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto
	príkazu.
EFP_ILLEGAL_COMMAND	Operácie 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 $ChD\acute{U}$ .
EFP_DAY_END_REQUIRED	Pred vykonaním príkazu je potrebné vykonať dennú
	uzávierku.

Chyba	Popis
EFP_INSPECTION_REQUEST	Je potrebné potvrdiť aktivovanú požiadavku na
	servisný zásah, alebo servisný 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_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.
EFP_CLOCK_ERROR	FP detegoval chybu obvodu reálneho času.
EFP_DSP_INTERNAL_ERROR	Pri práci s displejom vznikla interná chyba.
EFP_PRN_INTERNAL_ERROR	Pri práci s tlačiarňou vznikla interná chyba.
EFP_NOT_FISCAL	FP nie je uvedený do prevádzky, operáciu nemožno
	vykonať pred uvedením do prevádzky.
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_FW_UPDATE_REQUEST	Je potrebné vykonať aktualizáciu softvéru, alebo ju
	odložiť.
EFP_FW_DOWNLOADING	Prebieha sť ahovanie aktualizácie softvéru, je
	potrebné počkať cca 1 minútu a príkaz 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 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 a printRecItemRefund.
- Ak parameter fiscalReceiptType = FP\_RT\_CASH\_IN (vklad hotovosti) alebo FP\_RT\_CASH\_OUT (výber hotovosti) bude mať vytlačený doklad rozdielny charakter od pokladničných dokladov spomínaných vyššie. Nebude sa jednať o pokladničný doklad predaja/vrátenia, ale o doklad, ktorý bude zaznamenávať manipuláciu s hotovosťou v pokladničnom systéme. V prípade tohto typu 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.
- Ak parameter fiscalReceiptType = FP\_RT\_SINGLE\_PURPOSE\_VOUCHER, začne sa pokladničný doklad výmeny jednoúčelového poukazu za tovar/službu. Pri tomto type dokladu je možné volať iba príkazy printRecItemSinglePurposeVoucher na registráciu poukazu a printRecItem na registráciu položky. Po registrácii položiek a poukazu sa volá príkaz printRecTotal alebo printRecVoid (pre anuláciu dokladu), 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	-	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_COMMAND	Nie je možné začať tlač dokladu z dôvodu
	požiadavky na servisný zásah.
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto
	príkazu alebo je <i>FP</i> v tréningovom režime.
EFP_INSPECTION_REQUEST	Je potrebné potvrdiť aktivovanú požiadavku na
	servisný zásah alebo servisný 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_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.
EFP_PRN_INTERNAL_ERROR	Pri práci s tlačiarňou vznikla interná chyba.
EFP_FW_UPDATE_REQUEST	Je 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.

8.4. beginTraining 87

- Platnosť tréningového režimu trvá do jeho ukončenia vykonaním jedného z príkazov:
  - endTraining
  - resetPrinter

# Účinky príkazu:

• *TrainingModeActive* = TRUE

# 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> nedovoľ uje 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

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
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:

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> 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:

Príkaz zmaže informácie zobrazené na displeji.

# 8.7 cutPaper

# Formát príkazu:

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

8.7. cutPaper 89

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Param1	cutType	INT32	typ strihnutia, zatiaľ nevyužitý a
			nepovinný parameter

# Parameter cutType:

Typ strihnutia papiera. (zatial' 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> nedovoľ uje 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:

- 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	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	dTA	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	row	INT32	riadok pre zobrazenie textu (rozsah 1 až
			DisplayRows)
Param2	column	INT32	pozícia stĺpca, od ktorého sa zobrazí text
			(rozsah 1 až <i>DisplayColumns</i> )
Param3	data	STRING	text pre zobrazenie s maximálnou dĺžkou
			ret'azca DisplayColumns

#### Parameter row:

Riadok pre zobrazenie textu (rozsah 1 až DisplayRows).

#### Parameter column:

8.9. displayTextAt 91

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 <i>FP</i> 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.



#### Poznámka:

Pre zobrazovanie aktuálneho dátumu a času na displeji je potrebné poslať príkaz *displayTextAt* s parametrami:

- row = 0
- column = 0
- *data* = "" (parameter *data* je poslaný ako prázdny)

# 8.10 endFiscalReceipt [\_new\_]

### Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	eFR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	separation	BOOLEAN	určuje oddelenie aktuálneho dokladu od
			nasledujúcej dokladu

# **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_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje 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_WARNING	Fiškálny doklad je platný a započítaný do dennej
	uzávierky, ale vplyvom vonkajšieho zásahu, alebo
	konca pásky mohlo dôjsť k nedotlačeniu niektorých
	riadkov za povinnými údajmi.
EFP_COVER_OPEN	Kryt tlačiarne je otvorený. Pozri <i>Overenie stavu</i>
	registrácie!
EFP_COVER_OPEN_WARNING	Fiškálny doklad je platný a započítaný do dennej
	uzávierky, ale vplyvom otvorenia krytu tlačiarne
	mohlo dôjsť k nedotlačeniu niektorých riadkov za
	povinnými údajmi.
EFP_CUTTER	Strihač papiera je v zlom stave. Pozri <i>Overenie stavu</i>
	registrácie!
EFP_CUTTER_WARNING	Strihač papiera je v zlom stave, ale doklad bol
	kompletne vytlačený.
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený. Pozri Overenie stavu registrácie!
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená. Pozri Overenie stavu
	registrácie!
EFP_CLOCK_ERROR	FP detegoval chybu obvodu reálneho času. Pozri
	Overenie stavu registrácie!
EFP_DSP_INTERNAL_ERROR	Pri práci s displejom vznikla interná chyba. Pozri
	Overenie stavu registrácie!
EFP_PRN_INTERNAL_ERROR	Pri práci s tlačiarňou vznikla interná chyba. Pozri
	Overenie stavu registrácie!
EFP_ICM_COMM_ERROR	Nastala chyba komunikácie s <i>ChDÚ</i> . Pozri <i>Overenie</i>
	stavu registrácie!

Chyba	Popis
EFP_ICM_BUSY	$ChD\acute{U}$ je zaneprázdnené, operáciu teraz nie je možné
	vykonať. Pozri Overenie stavu registrácie!
EFP_ICM_OPERATION_ERROR	Pri práci s <i>ChDÚ</i> vznikla interná chyba.
EFP_TAX_AUTH_REGIST_REJECTED	Požiadavka na registráciu dokladu alebo polohy bola
	zamietnutá serverom daňovej správy. Doklad nebol
	započítaný do počítadiel <i>FP</i> .

#### 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... + RecGrossTotal...
  - DayNetTotal... = DayNetTotal... + RecNetTotal...
  - DayVatTotal... + RecVatTotal...
  - $\ Day Payment Total... + Rec Payment Total... + Rec Payment Total...$
  - 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* 
  - TrainingVoidTotal = TrainingVoidTotal + | 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
              printRecCash
       • 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
              printRecCash
       • 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... + Rec... Count...
          - Ak je RT v stave FP_TS_VOIDED
            * DailyVoidTotal = DailyVoidTotal + | 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 + | RecGrossTotal |
  - \* TrainingVoidCount = TrainingVoidCount + 1

Pre doklady výmeny jednoúčelového poukazu:

Teda ak: *FiscalReceiptType* = *FP\_RT\_SINGLE\_PURPOSE\_VOUCHER* 

- Ak *TrainingModeActive* = FALSE
  - Ak je RT v stave FP\_TS\_STARTED
    - \* FiscalRecCount = FiscalRecCount + 1
    - \* Day...Total... = Day...Total... + Rec...Total...
    - \* Day... Count... + Rec... Count...
  - Ak je RT v stave FP\_TS\_VOIDED
    - \* FiscalRecVoidCount = FiscalRecVoidCount + 1
- Ak *TrainingModeActive* = TRUE
  - Ak je RT v stave FP\_TS\_STARTED
    - \* TrainingCount = TrainingCount + 1
  - Ak je RT v stave FP\_TS\_VOIDED
    - \* TrainingVoidCount = TrainingVoidCount + 1

# 8.11 endNonFiscal [\_new\_]

# Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	eNF	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	separation	BOOLEAN	určuje oddelenie aktuálneho dokladu od
			nasledujúceho dokladu

#### 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 doklad bol
	kompletne vytlačený.
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

# 8.12 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 [\_new\_]

#### 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

#### 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\_REFUND

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:

Hodnota	Alias	Počítadlá v odpovedi príkazu
1	FP_GC_DISCOUNT	RecDiscountCount, DayDiscountCount
3	FP_GC_ITEM	RecItemCount, DayItemCount
5	FP_GC_REFUND	RecRefundCount, DayRefundCount
7	FP_GC_SUBTOTAL_DISCOUNT	RecSubtotalDiscountCount, DaySubtotalDiscountCount
9	FP_GC_SUBTOTAL_SURCHARGES	RecSubtotalSurchargeCount, DaySubtotalSurchargeCount
11	FP_GC_SURCHARGE	RecSurchargeCount, DaySurchargeCount
13	FP_GC_COMMENT	RecCommentCount, DayCommentCount
14	FP_GC_SUBTOTAL	RecSubtotalCount, DaySubtotalCount
15	FP_GC_PAYMENT	RecPaymentCount, DayPaymentCount
16	FP_GC_INVOICE	RecInvoiceCount, DayInvoiceCount

Hodnota	Alias	Počítadlá v odpovedi príkazu
18	FP_GC_INVOICE_REFUND	RecInvoiceRefundCount, DayInvoiceRefundCount
20	FP_GC_ITEM_CORRECTION	RecItemCorrectionCount, DayItemCorrectionCount
21	FP_GC_REFUND_CORRECTION	RecRefundCorrectionCount, DayRefundCorrectionCount
22	FP_GC_SINGLE_PURPOSE_VOUCHER	RecSinglePurposeVoucherCount, DaySinglePurposeVoucherCount

# 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:

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

# 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

Hodnota	Alias	Dáta v odpovedi príkazu
31	FP_GD_FP_FIRMWARE	číslo distribuovaného firmvéru <i>FP</i>
		(FPFirmwareVersion)
34	FP_GD_POSID	identifikátor <i>POS</i>
		systému/aplikácie
35	FP_GD_CASHIERID	identifikátor operátora <i>POS</i>
		systému
36	FP_GD_ICM_FIRMWARE	číslo distribuovaného firmvéru
		ChDÚ (ICMFirmwareVersion)

# Sumárne hodnoty

Hodnota	Alias	Sumárne hodnoty v odpovedi príkazu
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

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 )
65	FP_GD_Z_REPORT_CNT	ZReportCount



#### 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 ( + <i>optArg</i> )



### 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.:

8.14. getData 103

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

• 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* [\_new\_].
- Pre bližšie informácie o sumárnych hodnotách pozri kapitolu Sumárne hodnoty [\_new\_].

#### 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. *DayPaymentTotal*[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

### 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:

Hodnota	Alias	Popis
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	FP_DT_RECEIPT	dátum a čas posledného ukončeného
		dokladu <i>RT</i> alebo dokladu dennej Z
		uzávierky v aktuálnom obchodnom
		dni
10	FP_DT_SETTING_LIMIT	spodná hranica pre nastavenie dátumu
		a času <i>DTSettingLimit</i>

### Formát odpovede:

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

### Návratové hodnoty:

8.15. getDate 105

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

Vráti čas a dátum špecifikovaný vstupným parametrom. Dátum a čas je vrátený vo formáte *DDMMYYYYhhmmss*.

- 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 $ChD\acute{U}$
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 *ChDÚ* nie je dostupná.
- Ak *ICMVersion* <> "", potom udáva aká verzia je pre *ChDÚ* 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 *ChDÚ*. 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  $ChD\acute{U}$ ) 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	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gFA	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	group	INT32	označenie skupiny riadkov, ktoré spolu
			súvisia, prípadne majú rovnaké
			charakteristiky z hľadiska ich
			formátovania pre tlač
Param2	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	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gFA	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód
Param1	group	INT32	označenie skupiny riadkov, pre ktorú sa
			požaduje poslanie parametra fontAttribute
			príkazu setFontAttribute (je to
			skopírovaný vstupný parameter group)
Param2	fontAttribute	INT32	font a jeho atribúty pre skupinu (prípadne
			podskupinu) riadkov

### 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:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gHL	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	lineNumber	INT32	poradové číslo požadovaného riadku
			hlavičky fiškálneho dokladu v rozsahu <1,
			NumHeaderLines>

### Parameter lineNumber:

Poradové číslo požadovaného riadku hlavičky fiškálneho dokladu.

Môže nadobúdať hodnoty v rozsahu <1, NumHeaderLines>.

### Formát odpovede:

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

### Formát príkazu:

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

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

Udáva aký typ požiadavky na servisný zásah sa bude zisťovať.

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hodnota	Alias	Popis
0	FP_INSPRQ_FIRED	akákoľ vek nepotvrdená aktivovaná
		požiadavka s najvyššou prioritou
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	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 <i>limitValue</i> hodnotou <i>monitoredValue</i> 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	<ul><li>TRUE - požiadavka aktívna</li><li>FALSE - požiadavka neaktívna</li></ul>

### Popis výstupných parametrov:

• Ak je v príkaze vstupný parameter *inspectionRequestType = FP\_INSPRQ\_FIRED*, tak výstupný parameter *inspectionRequestID* hovorí o tom, aká požiadavka na servisný zásah je aktívna a môže nadobúdať tieto hodnoty:

Hodnota	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

- 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 podľa toho, v akom stave je tento typ požiadavky na servisný zásah.
- Ak je výstupný parameter *inspectionRequestID* = *FP\_INSPRQ\_BACK\_BAT\_LOW*, potom parametre *monitoredValue* 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 *monitoredValue* prekročí *limitValue*).



#### Poznámka:

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 getLastRegisteredLocationInfo [\_new\_]

### Formát príkazu:

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

### Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gLRLI	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód
Param1	createDateTime	DATETIME	Dátum a čas vytvorenie požiadavky
Param2	taxAuthRegistStatus	INT32	stav registrácie polohy na daňovom
			serveri eKasa
Param3	eKasaErrorCode	INT32	číselný kód chyby zo servera eKasa
Param4	eKasaErrorText	STRING	popisný text chyby zo servera <i>eKasa</i>

### Parameter createDateTime

Dátum a čas vytvorenia požiadavky v FP. Tento dátum a čas sa použil počas registrácie polohy 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 taxAuthRegistStatus

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

Hodnota	Alias	Popis
1	FP_TARS_REGISTERED	Poloha bola úspešne zaregistrovaná do
		systému <i>eKasa</i>
2	FP_TARS_REG_NOT_STARTED	Registrácia polohy v systéme <i>eKasa</i>
		nebola začatá
3	FP_TARS_REG_IN_PROGRESS	Registrácia polohy v systéme <i>eKasa</i>
		nebola dokončená, pre dokončenie
		procesu registrácie je nutné zavolať
		príkaz <i>registerLocation</i> znova
4	FP_TARS_SUSP_OFFLINE	Požiadavka na registráciu polohy bola
		odpamätaná v <i>ChDÚ</i> a do <i>eKasa</i> bude
		zaregistrovaná dodatočne. Dôvod
		odloženia - <i>FP</i> nie je pripojený do
		internetu
5	FP_TARS_SUSP_NO_ACCESS	Požiadavka na registráciu polohy bola
		odpamätaná v $ChD\acute{U}$ a do $eKasa$ bude
		zaregistrovaná dodatočne. Dôvod
		odloženia - komunikácia so serverom
		eKasa zlyhala
6	FP_TARS_SUSP_TIMEOUT	Požiadavka na registráciu polohy bola
		odpamätaná v <i>ChDÚ</i> a do <i>eKasa</i> bude
		zaregistrovaná dodatočne. Dôvod
		odloženia - počas komunikácie bola
		prekročená medzná doba odozvy
7	FP_TARS_REJECTED	Požiadavka na registráciu polohy bola
		zamietnutá serverom <i>eKasa</i> , dôvod
		zamietnutia je uvedený v parametroch
		eKasaErrorCode a eKasaErrorText
8	FP_TARS_UNKNOWN	Stav registrácie polohy na serveri
		<i>eKasa</i> nie je známy kvôli chybe
		komunikácie s $ChD\acute{U}$ , pre dokončenie
		procesu registrácie je nutné zavolať
		príkaz registerLocation znova
9	FP_TARS_INTERNAL_ERROR	Počas komunikácie s <i>ChDÚ</i> došlo k
		neočakávanej chybe, registrácia
		polohy nebola úspešná

### Parameter eKasaErrorCode

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

## $\Lambda$

### Varovanie:

Parameter má význam len ak server eKasa zamietol požiadavku o registráciu polohy
 (taxAuthRegistStatus = FP\_TARS\_REJECTED). V ostatných prípadoch je parameter vždy
 rovný hodnote θ.

### Parameter eKasaErrorText

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



### Varovanie:

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

### Návratové hodnoty:

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

### Popis príkazu:

Príkaz vráti informácie a stav poslednej registrácie polohy.

# 8.21 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	rcptCreateDateTime	DATETIME	Dátum a čas vytvorenie dokladu
Param2	rcptMonthlyNumber	INT32	Poradové číslo dokladu vrámci mesiaca

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Param3	taxAuthRegistStatus	INT32	stav registrácie dokladu na daňovom
			serveri eKasa
Param4	UID	STRING	hodnota <i>UID</i> získaná z <i>eKasa</i> počas
			registrácie dokladu
Param5	OKP	STRING	hodnota OKP 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 0.

### Parameter taxAuthRegistStatus

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

Hodnota	Alias	Popis
1	FP_TARS_REGISTERED	Doklad bol úspešne zaregistrovaný do
		systému <i>eKasa</i>
2	FP_TARS_REG_NOT_STARTED	Registrácia dokladu v systéme <i>eKasa</i>
		nebola začatá.
3	FP_TARS_REG_IN_PROGRESS	Process registrácie dokladu v systéme
		<i>eKasa</i> alebo tlač údajov z tejto
		registrácie nebola dokončená
4	FP_TARS_SUSP_OFFLINE	Doklad bol odpamätaný v $ChD\acute{U}$ a do
		<i>eKasa</i> bude zaregistrovaný dodatočne.
		Dôvod odloženia - <i>FP</i> nie je pripojený
		do internetu
5	FP_TARS_SUSP_NO_ACCESS	Doklad bol odpamätaný v $ChD\acute{U}$ a do
		<i>eKasa</i> bude zaregistrovaný dodatočne.
		Dôvod odloženia - komunikácia so
		serverom eKasa zlyhala

Hodnota	Alias	Popis
6	FP_TARS_SUSP_TIMEOUT	Doklad bol odpamätaný v $ChD\acute{U}$ a do
		<i>eKasa</i> bude zaregistrovaný dodatočne.
		Dôvod odloženia - počas komunikácie
		bola prekročená medzná doba odozvy
7	FP_TARS_REJECTED	Doklad bol zamietnutý serverom
		<i>eKasa</i> , dôvod zamietnutia je uvedený
		v parametroch <i>eKasaErrorCode</i> a
		eKasaErrorText
8	FP_TARS_UNKNOWN	Stav registrácie dokladu na serveri
		<i>eKasa</i> nie je známy kvôli chybe
		komunikácie s $ChD\dot{U}$ , pre zistenie
		stavu registrácie a dokončenie celého
		procesu je nutné zavolať príkaz
		endFiscalReceipt znova
9	FP_TARS_INTERNAL_ERROR	Počas komunikácie s <i>ChDÚ</i> došlo k
		neočakávanej chybe, doklad je nutné
		zrušit' volaním príkazu resetPrinter

#### **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.



### Narovanie:

• 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 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:

• 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 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 (taxAuthRegistStatus = 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 (taxAuthRegistStatus = FP\_TARS\_REJECTED). V ostatných prípadoch je parameter vždy prázdny "".

### Návratové hodnoty:

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

### Popis príkazu:

Príkaz vráti informácie a stav registrácie posledného dokladu

# 8.22 getNextLogRecord

### 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	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gNLR	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód
Param1	nextRecordID	INT32	ID záznamu, ktorý nasleduje v LOG-u po
			aktuálnom zázname s hodnotou <i>recordID</i>
Param2	recordData	STRING	v prípade platného záznamu obsahuje
			údaje tohto záznamu
Param3	dateTime	DATETIME	obsahuje dátum a čas patriaci danej
			udalosti
Param4	tickCount	INT32	udáva počet hodinových tikov od dátumu
			a času patriacemu udalosti 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.

Pokial' sa v pamäti zariadenia nachádzajú staré záznamy, tak tie budú mat' zobrazený nekorektný údaj dátumu a času. Novo zapísané záznamy budú obsahovat' 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
E_ILLEGAL	Parameter <i>recordID</i> nie je z množiny dovolených
	hodnôt.
EFP_OPERATION_ERROR	Interná chyba. Pri vykonávaní príkazu nastala
	nešpecifikovaná chyba.

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).

# 8.23 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 <i>FP</i>

### 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

Hodnota	Názov property	
21	ChangeDue	
22	FormatProfile	
23	CurrSymbol	
24	CurrSymbolPosition	
27	ErrorExtension	
28	HeaderBitmap	
29	TrailerBitmap	
30	BitmapMemoryFreeSpace	
31	BitmapMemorySize	
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	
81	ICMIPv4Address	
82	PortableCashRegister	

# Formát odpovede:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gP	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód
Param1	propertyID	INT32	identifikátor požadovanej property
			(skopírovaný vstupný parameter
			propertyID)
Param2	data	VARIANT	dáta požadovaného property

# Návratové hodnoty:

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

Vráti hodnotu požadovanej property špecifikovanú vstupným parametrom *propertyID*.

# 8.24 getTotalizer [\_new\_]

### 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:

Hodnota	Alias	Totály
1	FP_GT_GROSS	RecGrossTotal, DayGrossTotal

Hodnota	Alias	Totály
2	FP_GT_NET	RecNetTotal, DayNetTotal
3	FP_GT_DISCOUNT	RecDiscountTotal, DayDiscountTotal
5	FP_GT_ITEM	RecItemTotal, DayItemTotal
7	FP_GT_REFUND	RecRefundTotal, DayRefundTotal
9	FP_GT_SUBTOTAL_DISCOUNT	RecSubtotalDiscountTotal, DaySubtotalDiscountTotal
11	FP_GT_SUBTOTAL_SURCHARGES	RecSubtotalSurchargeTotal, DaySubtotalSurchargeTotal
13	FP_GT_SURCHARGE	RecSurchargeTotal, DaySurchargeTotal
15	FP_GT_VAT	RecVatTotal, DayVatTotal
16	FP_GT_INVOICE	RecInvoiceTotal, DayInvoiceTotal
18	FP_GT_INVOICE_REFUND	RecInvoiceRefundTotal, DayInvoiceRefundTotal
20	FP_GT_ITEM_CORRECTION	RecItemCorrectionTotal, DayItemCorrectionTotal
21	FP_GT_REFUND_CORRECTION	RecRefundCorrectionTotal, DayRefundCorrectionTotal

Hodnota	Alias	Totály
22	FP_GT_SINGLE_PURPOSE_VOUCHER	RecSinglePurposeVoucherTotal, DaySinglePurposeVoucherTotal

### 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:

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).

# 8.25 getTrailerLine

### Formát príkazu:

8.25. getTrailerLine 123

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	gTL	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	lineNumber	INT32	poradové číslo požadovaného riadku
			pätičky fiškálneho dokladu v rozsahu <1,
			NumTrailerLines>

### Parameter lineNumber:

Poradové číslo požadovaného riadku pätičky fiškálneho dokladu.

Môže nadobúdať hodnoty v rozsahu <1, NumTrailerLines>.

### Formát odpovede:

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

# 8.26 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 hľadanej registračnej
			transakcie
Param2	transactionStatus	INT32	stav hľ adanej registračnej transakcie

### Výstupný parameter transactionID:

Identifikátor hľadanej registračnej transakcie je zhodný so vstupným parametrom transactionID.

### Výstupný parameter transactionStatus:

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hodnota	Alias	Popis
1	FP_TS_UNKNOWN	stav registračnej transakcie
		špecifikovanej identifikátorom
		transactionID nie je možné nájsť v
		pamäť ových prostriedkoch fiškálnej
		tlačiarne
2	FP_TS_DONE	transakcia s hľadaným transactionID
		bola na <i>FP</i> úspešne ukončená
		(skončila v stave <i>FP_TS_DONE</i> )
3	FP_TS_ABORTED	transakcia s hľadaným transactionID
		bola na <i>FP</i> predčasne zrušená v
		dôsledku nezhody celkovej hodnoty
		transakcie medzi aplikáciou a FP
		(skončila v stave <i>FP_TS_ABORTED</i> )
4	FP_TS_VOIDED	transakcia s poslaným transactionID
		bola stornovaná príkazom
		printRecVoid (skončila alebo sa práve
		nachádza v stave FP_TS_VOIDED)
5	FP_TS_FAILED	transakcia s poslaným <i>transactionID</i>
		skončila neúspešne (skončila v stave
		FP_TS_FAILED)
6	FP_TS_STARTED	transakcia s poslaným transactionID
		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*.

# 8.27 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:

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:

Hodnota	Alias	Popis
1	FP_VF_NORMAL	normálna daňová skupina
2	FP_VF_NONTAXABLE	nezdaniteľ ná daňová skupina, položky
		predané v tejto daňovej skupine
		nepodliehajú dani
3	FP_VF_CONTAINER	skupina určená pre vratné obaly ako
		fl'aše, prepravky a podobne

Hodnota	Alias	Popis
4	FP_VF_UNUSED	daňová skupina nie je použitá
5	FP_VF_SIMPINVOICE	skupina určená pre položky transakcií
		úhrad faktúr

### 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.

# 8.28 obtainProgress [\_new\_]

### 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 koľko 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 doklad bol
	kompletne vytlačený.
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.

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 ďalšie 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.

# 8.29 openDrawer

### Formát príkazu:

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

# 8.30 printBarCode

### Formát príkazu:

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

8.30. printBarCode 129

### 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:

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

### 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:

Hodnota	Alias	Popis
1	FP_BC_282	šírka najmenšieho elementu je 0,282 mm  - parameter <i>data</i> = max 15 znakov pre <i>FP_BCS_Code39</i> - parameter <i>data</i> = max 32 znakov pre <i>FP_BCS_Code128C</i> - parameter <i>data</i> = max 20 znakov pre <i>FP_BCS_Code128B</i>
		<u> </u>

Hodnota	Alias	Popis
2	FP_BC_423	šírka najmenšieho elementu je 0,423 mm  - parameter <i>data</i> = max 9 znakov pre <i>FP_BCS_Code39</i> - parameter <i>data</i> = max 22 znakov pre <i>FP_BCS_Code128C</i> - parameter <i>data</i> = max 12 znakov pre <i>FP_BCS_Code128B</i>
3	FP_BC_564	šírka najmenšieho elementu je 0,564 mm  - parameter <i>data</i> = max 6 znakov pre <i>FP_BCS_Code39</i> - parameter <i>data</i> = max 16 znakov pre <i>FP_BCS_Code128C</i> - parameter <i>data</i> = max 8 znakov pre <i>FP_BCS_Code128B</i>
4	FP_BC_706	šírka najmenšieho elementu je 0,706 mm  - parameter <i>data</i> = max 4 znakov pre <i>FP_BCS_Code39</i> - parameter <i>data</i> = max 12 znakov pre <i>FP_BCS_Code128C</i> - parameter <i>data</i> = max 6 znakov pre <i>FP_BCS_Code128B</i>
5	FP_BC_847	šírka najmenšieho elementu je 0,847 mm  - parameter <i>data</i> = max 3 znakov pre <i>FP_BCS_Code39</i> - parameter <i>data</i> = max 8 znakov pre <i>FP_BCS_Code128C</i> - parameter <i>data</i> = max 4 znakov pre <i>FP_BCS_Code128B</i>

# Parameter alignment:

Zarovnanie bloku čiarového kódu.

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hodnota	Alias	Popis
1	FP_BC_LEFT	zarovnanie vl'avo
2	FP_BC_CENTER	zarovnanie na stred
3	FP_BC_RIGHT	zarovnanie vpravo

8.30. printBarCode 131

### **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:

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	Jeden z parametrov
	- symbology
	- height
	- width
	- alignment
	- textPosition
	nie je z množiny dovolených hodnôt, alebo nie všetky
	znaky parametra data sú podporované čiarovým
	kódom daným parametrom symbology.
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto
	príkazu.
E_FAILURE	Nastala chyba vnútorného zariadenia, ktorá
	neumožňuje, aby bol tlačený doklad riadne
	dokončený. Pre ď alšie zmysluplné pokračovanie v
	činnosti musí aplikácia zavolať príkaz resetPrinter 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 zohľadnila aj fyzickú šírku čiarového kódu a podľa 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.

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

# 8.31 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_COMMAND	Nie je možné vytlačiť duplikát dokladu. Posledný
	doklad neexistuje, alebo nie je vhodný typ pre
	vytlačenie duplikátu.
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 doklad bol
	kompletne vytlačený.

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.

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

### Účinky príkazu:

• NonfiscalRecCount = NonfiscalRecCount + 1

# 8.32 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> nedovoľ uje 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.

Chyba	Popis	
EFP_PRN_INTERNAL_ERROR	Pri práci s tlačiarňou vznikla interná chyba.	

Príkaz vykoná tlač nefiškálneho textu definovaného v parametri data.

Znaky, ktoré sa nezmestia do jedného riadku budú ignorované.

# 8.33 printRecCash

### Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pRC	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	amount	CURRENCY	finančná hodnota vkladu/výberu hotovosti
Param2	paymentID	INT32	identifikátor typu platby - nepovinný
			parameter (rozsah 1 až <i>NumPayments</i> )

### 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.

### 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:

8.33. printRecCash 135

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	Parameter <i>paymentID</i> nie je z množiny dovolených
	hodnôt.
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> je rôzny od <i>FISCAL_RECEIPT</i> .
EFP_ILLEGAL_COMMAND	FP je v procese realizácie účtenky predaja/vrátenia.
EFP_BAD_AMOUNT	Parameter <i>amount</i> 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.
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	Pri práci s tlačiarňou vznikla interná chyba.

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

# 8.34 printRecItem [\_new\_]

### 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

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
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 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 beginFiscalReceipt), vrátenia (fiscalReceiptType = FP\_RT\_REFUND), alebo výmeny jednoúčelového poukazu (fiscalReceiptType = FP\_RT\_SINGLE\_PURPOSE\_VOUCHER), 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
  - 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 reťazec).
- 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 reťazec).
- 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.



### Poznámka:

- Maximálna dĺžka parametra je 44 znakov, znaky nad tento limit budú ignorované.
- FP nijako nekontroluje obsah parametra refReceiptID, ale PC aplikácia by mala dodržať predtým uvedené označovanie originálneho dokladu.



### / Varovanie:

V režime FP\_RT\_SALES, FP\_RT\_SIMPLE\_INVOICE a FP\_RT\_SINGLE\_PURPOSE\_VOUCHER musí byť tento parameter vždy prázdny.

### Parameter preLine:

Text tlačený pred týmto príkazom.

- Maximálna dĺžka reťazca 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
EFP_BAD_QUANTITY	Parameter <i>quantity</i> bol poslaný nesprávne (<= 0).
EFP_BAD_AMOUNT	Parameter <i>price</i> je <= 0, alebo nie je násobkom 0.01.
EFP_BAD_VAT	Parameter <i>vatID</i> bol poslaný nesprávne.
EFP_BAD_PRICE	Parameter <i>unitPrice</i> bol poslaný nesprávne (<= 0).
EFP_BAD_SPEC_REG	Parameter <i>specialRegulation</i> nebol poslaný alebo bol
	poslaný nesprávne.
EFP_UNEXPECT_SPEC_REG	Parameter <i>specialRegulation</i> nie je povolený v tomto
	stave.
EFP_BAD_REF_RECEIPT	Parameter <i>refReceiptID</i> nebol poslaný.
EFP_UNEXPECT_REF_RECEIPT	Parameter <i>refReceiptID</i> nie je povolený pre tento
	príkaz.
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav FP nedovoľuje vykonanie tohto
	príkazu.
EFP_ILLEGAL_COMMAND	FP je v procese realizácie účtenky vkladu/výberu
	hotovosti.
EFP_REC_TOTAL_OVERFLOW	Príkaz by spôsobil prekročenie maximálnej hodnoty
	jedného nákupu.
EFP_REC_EMPTY	V tlačiarni chýba papier.
EFP_COVER_OPEN	Kryt tlačiarne je otvorený.
EFP_MAX_DTMSG_ITEMS_EXCEEDED	Bol prekročený maximálny počet položiek v dátovej
	správe dokladu definovaný hodnotou property
	NumDataMsgItems.
EFP_DUPLICATE_BUFFER_FULL	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
EED DOD DIGGONNEGTED	transakciu môže zopakovať.
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.

Chyba	Popis
EFP_DSP_INTERNAL_ERROR	Pri práci s displejom vznikla interná chyba.
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.

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 = ""
  - postLine = ""

#### 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:

- printRecItemRefund
- 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
- Ak FiscalReceiptType = FP\_RT\_SINGLE\_PURPOSE\_VOUCHER (účtenka výmeny jednoúčelového poukazu)
  - RecItemTotal[vatID] = RecItemTotal[vatID] + price
  - RecItemCount[vatID] = RecItemCount[vatID] + 1

- CurrentTotal = CurrentTotal + price
- RecGrossTotal[vatID] = RecGrossTotal[vatID] + price
- RecNetTotal[vatID] = RecNetTotal[vatID] + price

# 8.35 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

Hodnota	Popis
2	oslobodené od dane
3	cestovné kancelárie
4	použitý tovar
5	umelecké diela
6	zberateľ ské predmety a starožitnosti

# **Narovanie:**

- specialRegulation = jednej z hodnôt uvedených v tabuľ ke vyššie
  - ak parameter *vatID* odkazuje na nezdaniteľ nú daňovú hladinu FP\_VF\_NONTAXABLE
- *specialRegulation* = "" (prázdny reťazec)
  - 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

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	Parameter <i>adjustmentType</i> nie je z množiny
	dovolených hodnôt.
EFP_BAD_AMOUNT	Parameter <i>amount</i> je <= 0, alebo nie je násobkom
	0.01.
EFP_BAD_VAT	Parameter <i>vatID</i> bol poslaný nesprávne.
EFP_BAD_SPEC_REG	Parameter <i>specialRegulation</i> nebol poslaný alebo bol
	poslaný nesprávne.
EFP_UNEXPECT_SPEC_REG	Parameter specialRegulation nie je povolený v tomto
	stave.

Chyba	Popis
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto
	príkazu.
EFP_ILLEGAL_COMMAND	FP je v procese realizácie účtenky vkladu/výberu
	hotovosti, alebo práve prebieha tlač účtenky vrátenia,
	alebo tlač úhrady faktúr.
EFP_REC_TOTAL_OVERFLOW	Príkaz by spôsobil prekročenie maximálnej hodnoty
	jedného nákupu.
EFP_REC_EMPTY	V tlačiarni chýba papier.
EFP_COVER_OPEN	Kryt tlačiarne je otvorený.
EFP_MAX_DTMSG_ITEMS_EXCEEDED	Bol prekročený maximálny počet položiek v dátovej
	správe dokladu definovaný hodnotou property
	NumDataMsgItems.
EFP_DUPLICATE_BUFFER_FULL	Nedostatok miesta pre uloženie kópie dokladu.
E_FAILURE	Nastala chyba vnútorného zariadenia, ktorá
	neumožňuje, aby bola transakčná účtenka riadne
	dokončená. Pre ď alšie zmysluplné pokračovanie v
	činnosti musí aplikácia zavolať príkaz resetPrinter a
	transakciu môže zopakovať.
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.
EFP_DSP_INTERNAL_ERROR	Pri práci s displejom vznikla interná chyba.
EFP_PRN_INTERNAL_ERROR	Pri práci s tlačiarňou vznikla interná chyba.
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.

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 adjustmentType.
- 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]

# 8.36 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
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 tabuľke vyššie
  - nezdaniteľ nú parameter vatID odkazuje na daňovú hladinu FP\_VF\_NONTAXABLE
- *specialRegulation* = "" (prázdny reťazec)
  - 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 reťazec).

#### 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 reťazec).

## 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.



#### Poznámka:

• Maximálna dĺžka parametra je 44 znakov, znaky nad tento limit budú ignorované.

# $\triangle$

#### Varovanie:

*FP* nijako nekontroluje obsah parametra *refReceiptID*, ale PC aplikácia by mala dodržať predtým uvedené označovanie originálneho 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

Chyba	Popis
EFP_BAD_QUANTITY	Parameter <i>quantity</i> bol poslaný nesprávne (<= 0).
EFP_BAD_AMOUNT	Parameter <i>price</i> je <= 0, alebo nie je násobkom 0.01.
EFP_BAD_VAT	Parameter <i>vatID</i> bol poslaný nesprávne.
EFP_BAD_PRICE	Parameter <i>unitPrice</i> bol poslaný nesprávne (<= 0).

Chyba	Popis
EFP_BAD_SPEC_REG	Parameter <i>specialRegulation</i> nebol poslaný alebo bol
	poslaný nesprávne.
EFP_UNEXPECT_SPEC_REG	Parameter specialRegulation nie je povolený v tomto
	stave.
EFP_BAD_REF_RECEIPT	Parameter <i>refReceiptID</i> nebol poslaný.
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav FP nedovoľ uje vykonanie tohto
	príkazu.
EFP_ILLEGAL_COMMAND	FP je v procese realizácie účtenky vkladu/výberu
	hotovosti.
EFP_REC_TOTAL_OVERFLOW	Príkaz by spôsobil prekročenie maximálnej hodnoty
	jedného nákupu.
EFP_REC_EMPTY	V tlačiarni chýba papier.
EFP_COVER_OPEN	Kryt tlačiarne je otvorený.
EFP_MAX_DTMSG_ITEMS_EXCEEDED	Bol prekročený maximálny počet položiek v dátovej
	správe dokladu definovaný hodnotou property
	NumDataMsgItems.
EFP_DUPLICATE_BUFFER_FULL	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_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.
EFP_DSP_INTERNAL_ERROR	Pri práci s displejom vznikla interná chyba.
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.

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 beginFiscalReceipt), alebo vrátenia (parameter fiscalReceiptType = FP\_RT\_REFUND príkazu beginFiscalReceipt), 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 nezdaniteľnú daňovú hladinu FP\_VF\_NONTAXABLE
- *specialRegulation* = "" (prázdny reťazec)
  - 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.



#### Poznámka:

- Maximálna dĺžka parametra je 44 znakov, znaky nad tento limit budú ignorované.
- *FP* nijako nekontroluje obsah parametra *refReceiptID*, ale PC aplikácia by mala dodržať predtým uvedené označovanie originálneho dokladu.



#### Varovanie:

Hodnota parametra musí byť prázdna pre vratné obaly. Rovnako musí byť prázdna ak sa jedná o doklad faktúry (parameter *fiscalReceiptType = FP\_RT\_SIMPLE\_INVOICE* príkazu *beginFiscalReceipt*).

## 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

Chyba	Popis
EFP_BAD_QUANTITY	Parameter <i>quantity</i> bol poslaný nesprávne (<= 0).
EFP_BAD_AMOUNT	Parameter <i>price</i> je <= 0, alebo nie je násobkom 0.01.
EFP_BAD_VAT	Parameter <i>vatID</i> bol poslaný nesprávne.

Chyba	Popis
EFP_BAD_PRICE	Parameter <i>unitPrice</i> bol poslaný nesprávne (<= 0).
EFP_BAD_SPEC_REG	Parameter <i>specialRegulation</i> nebol poslaný alebo bol
	poslaný nesprávne.
EFP_UNEXPECT_SPEC_REG	Parameter <i>specialRegulation</i> nie je povolený v tomto
	stave.
EFP_BAD_REF_RECEIPT	Parameter <i>refReceiptID</i> nebol poslaný.
EFP_UNEXPECT_REF_RECEIPT	Parameter <i>refReceiptID</i> nie je povolený pre tento
	príkaz.
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto
	príkazu.
EFP_ILLEGAL_COMMAND	<i>FP</i> je v procese realizácie účtenky vkladu/výberu
	hotovosti, alebo práve prebieha tlač účtenky vrátenia.
EFP_REC_TOTAL_OVERFLOW	Príkaz by spôsobil prekročenie maximálnej hodnoty
	jedného nákupu.
EFP_REC_EMPTY	V tlačiarni chýba papier.
EFP_COVER_OPEN	Kryt tlačiarne je otvorený.
EFP_MAX_DTMSG_ITEMS_EXCEEDED	Bol prekročený maximálny počet položiek v dátovej
	správe dokladu definovaný hodnotou property
	NumDataMsgItems.
EFP_DUPLICATE_BUFFER_FULL	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_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.
EFP_DSP_INTERNAL_ERROR	Pri práci s displejom vznikla interná chyba.
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	<i>ChDÚ</i> je zaneprázdnené, operáciu teraz nie je možné
	vykonať.
EFP_ICM_OPERATION_ERROR	Pri práci s <i>ChDÚ</i> 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 nezdaniteľnú 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.



#### Poznámka:

- Maximálna dĺžka parametra je 44 znakov, znaky nad tento limit budú ignorované.
- *FP* nijako nekontroluje obsah parametra *refReceiptID*, ale PC aplikácia by mala dodržať predtým uvedené označovanie originálneho 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

Chyba	Popis
EFP_BAD_QUANTITY	Parameter <i>quantity</i> bol poslaný nesprávne (<= 0).
EFP_BAD_AMOUNT	Parameter <i>price</i> je <= 0, alebo nie je násobkom 0.01.
EFP_BAD_VAT	Parameter <i>vatID</i> bol poslaný nesprávne.
EFP_BAD_PRICE	Parameter <i>unitPrice</i> bol poslaný nesprávne (<= 0).
EFP_BAD_SPEC_REG	Parameter specialRegulation nebol poslaný alebo bol
	poslaný nesprávne.
EFP_UNEXPECT_SPEC_REG	Parameter <i>specialRegulation</i> nie je povolený v tomto
	stave.
EFP_BAD_REF_RECEIPT	Parameter <i>refReceiptID</i> nebol poslaný.
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto
	príkazu.
EFP_ILLEGAL_COMMAND	FP je v procese realizácie účtenky vkladu/výberu
	hotovosti, alebo práve prebieha tlač účtenky vrátenia.

Chyba	Popis	
EFP_REC_TOTAL_OVERFLOW	Príkaz by spôsobil prekročenie maximálnej hodnoty	
	jedného nákupu.	
EFP_REC_EMPTY	V tlačiarni chýba papier.	
EFP_COVER_OPEN	Kryt tlačiarne je otvorený.	
EFP_MAX_DTMSG_ITEMS_EXCEEDED	Bol prekročený maximálny počet položiek v dátovej	
	správe dokladu definovaný hodnotou property	
	NumDataMsgItems.	
EFP_DUPLICATE_BUFFER_FULL	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_DISCONNECTED	Displej je odpojený.	
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.	
EFP_DSP_INTERNAL_ERROR	Pri práci s displejom vznikla interná chyba.	
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.	

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 printRecItemSinglePurposeVoucher [\_new\_]

#### Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pRISPV	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	amount	CURRENCY	výsledná suma poukazu
Param2	vatID	INT32	identifikátor daňovej skupiny
Param3	voucherID	STRING[50]	identifikátor poukazu
Param4	specialRegulation	INT32	identifikátor špeciálnej regulácie
Param5	preLine	STRING	text tlačený pred týmto príkazom
Param6	postLine	STRING	text tlačený za týmto príkazom

#### Parameter amount:

Hodnota jednoúčelového poukazu.

#### Parameter vatID:

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

- Môže nadobúdať hodnoty v rozsahu *vatID* = 1 až *NumVatRates*.
- parameter musí korešpondovať s parametrom *vatID* príkazu *getVatEntry*, ktorý musí odkazovať na daňovú skupinu, ktorej príznak *vatFlag* je rôzny od *FP\_VF\_SIMPINVOICE*.

#### Parameter voucherID:

Číslo jednoúčelového poukazu. Nepovinný parameter, ktorý musí byť zadaný. Ak poukaz nemá žiadny identifikátor/číslo, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

#### 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

# Narovanie:

- specialRegulation = jednej z hodnôt uvedených v tabuľke vyššie
  - ak parameter *vatID* odkazuje na nezdaniteľ nú daňovú hladinu FP\_VF\_NONTAXABLE
- *specialRegulation* = "" (prázdny reťazec)
  - ak parameter *vatID* odkazuje na inú daňovú hladinu ako nezdaniteľ nú FP\_VF\_NONTAXABLE

#### 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	pRISPV	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

Chyba	Popis
EFP_BAD_AMOUNT	Parameter <i>amount</i> je <= 0, alebo nie je násobkom
	0.01.
EFP_BAD_VAT	Parameter <i>vatID</i> bol poslaný nesprávne.
EFP_BAD_SPEC_REG	Parameter specialRegulation nebol poslaný alebo bol
	poslaný nesprávne.
EFP_UNEXPECT_SPEC_REG	Parameter specialRegulation nie je povolený v tomto
	stave.
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav FP nedovoľuje vykonanie tohto
	príkazu.
EFP_REC_EMPTY	V tlačiarni chýba papier.
E_FAILURE	Nastala chyba vnútorného zariadenia, ktorá
	neumožňuje, aby bola transakčná účtenka riadne
	dokončená. Pre ď alšie zmysluplné pokračovanie v
	činnosti musí aplikácia zavolať príkaz resetPrinter a
	transakciu môže zopakovať.
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.

Chyba	Popis
EFP_DSP_INTERNAL_ERROR	Pri práci s displejom vznikla interná chyba.
EFP_PRN_INTERNAL_ERROR	Pri práci s tlačiarňou vznikla interná chyba.
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.

Príkaz zabezpečí vytlačenie informácií o poukaze

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



#### // Varovanie:

Príkaz je možné volať len ak FiscalReceiptType = FP\_RT\_SINGLE\_PURPOSE\_VOUCHER

#### Príklad:

Nech je potrebné zaznamenať výmenu jednoúčelového poukazu v hodnote 100 Eur, ktorého číslo je 123456789 za tovar v rovnakej sume, pričom tovar je v daňovej hladine 1.

- Transakciu začneme príkazom beginFiscalReceipt s parametrom fiscalReceiptType = FP\_RT\_SINGLE\_PURPOSE\_VOUCHER.
- Pridáme položku tovaru pomocou príkazu printRecItem.
- Zaregistrujeme jednoúčelový poukaz príkazom printRecItemSinglePurposeVoucher s nasledujúcimi parametrami:
  - amount = 100.00
  - vatID = 1
  - voucher ID = 123456789
  - specialRegulation = ""
  - preLine = ""
  - postLine = ""



#### Poznámka:

- Hodnota parametra *vatID* musí byť v rovnakej daňovej hladine ako tovar, za ktorý sa poukaz zamieňa.
- Ukončíme registráciu príkazom *printRecTotal* s nasledujúcimi parametrami:
  - total = 0
  - payment = ""
  - description = ""
  - preLine = ""

- postLine = ""
- Na záver odoslanie dokladu na server finančnej správy a dotlačenie dokladu vykonáme príkazom endFiscalReceipt

# Účinky príkazu:

- RecSinglePurposeVoucherTotal[vatID] = RecSinglePurposeVoucherTotal[vatID] + amount
- RecSinglePurposeVoucherCount[vatID] = RecSinglePurposeVoucherCount[vatID] + 1
- CurrentTotal = CurrentTotal amount
- RecGrossTotal[vatID] = RecGrossTotal[vatID] amount
- RecNetTotal[vatID] = RecNetTotal[vatID] amount

# 8.40 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:

Hodnota	Alias	Popis
1	FP_MT_FREE_TEXT1	text v parametri <i>message</i> bude
		ohraničený na začiatku a na konci
		riadku znakom '#'
2	FP_MT_FREE_TEXT2	text v parametri <i>message</i> sa vytlačí od
		ľavého okraja pásky pričom posledné
		tri znaky riadku sú doplnené
		medzerami
3	FP_MT_EMPTY_LINE	vytlačí sa prázdny riadok
4	FP_MT_DASH_LINE	vytlačí sa prerušovaná čiara
5	FP_MT_DOT_LINE	vytlačí sa bodkovaná čiara

#### Parameter message:

Tlačený text.

Maximálna dĺžka reť azca:

- pre messageType = FP\_MT\_FREE\_TEXT1 je dĺžka reťazca max(FontALineLength, FontBLineLength) 2 znaky
- pre messageType = FP\_MT\_FREE\_TEXT2 je dĺžka reťazca max(FontALineLength, FontBLineLength) 3 znaky

• pre *messageType = FP\_MT\_EMPTY\_LINE*, *FP\_MT\_DASH\_LINE*, *FP\_MT\_DOT\_LINE* je reť 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_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto
	príkazu.
EFP_REC_EMPTY	V tlačiarni chýba papier.
EFP_COVER_OPEN	Kryt tlačiarne je otvorený.
EFP_DUPLICATE_BUFFER_FULL	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_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.
EFP_DSP_INTERNAL_ERROR	Pri práci s displejom vznikla interná chyba.
EFP_PRN_INTERNAL_ERROR	Pri práci s tlačiarňou 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 uvodzovkami ako fragment účtenky):

predchádzajúce	
riadky	
1. riadok	nn
2. riadok	<pre>"#parameter message je typu FP_MT_FREE_TEX#"</pre>
3. riadok	"parameter message je typu FP_MT_FREE_TE "
4. riadok	n n
nasledujúce riadky	

# Účinky príkazu:

• RecCommentCount = RecCommentCount + 1

# 8.41 printRecPackageAdjustment

# Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	pRPA	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	adjustmentType	INT32	typ operácie
Param2	description	STRING	popisný text príkazu

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Param3	vatAdjustment	STRING	textový reť azec obsahujúci zoznam
			hodnôt zliav, alebo prirážok o ktoré budú
			jednotlivé daňové skupiny modifikované
Param4	preLine	STRING	text tlačený pred týmto príkazom
Param5	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	CURRENCY	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 <i>adjustmentType</i> nie je z množiny
	dovolených hodnôt, alebo počet poslaných prvkov
	vatGroup je > NumVatRates.
EFP_BAD_AMOUNT	Parameter <i>amount</i> je <= 0, alebo nie je násobkom
	0.01 pre aspoň jednu <i>vatID</i> , alebo = 0 pre všetky
	vatID súčasne (kde $vatID = 1$ až $NumVatRates$ ).
EFP_BAD_VAT	Parameter <i>vatID</i> bol poslaný nesprávne.
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto
	príkazu.
EFP_ILLEGAL_COMMAND	<i>FP</i> je v procese realizácie účtenky vkladu/výberu
	hotovosti, alebo práve prebieha tlač účtenky vrátenia,
	alebo tlač úhrady faktúr.
EFP_REC_TOTAL_OVERFLOW	Príkaz by spôsobil prekročenie maximálnej hodnoty
	jedného nákupu.
EFP_REC_EMPTY	V tlačiarni chýba papier.
EFP_COVER_OPEN	Kryt tlačiarne je otvorený.
EFP_MAX_DTMSG_ITEMS_EXCEEDED	Bol prekročený maximálny počet položiek v dátovej
	správe dokladu definovaný hodnotou property
	NumDataMsgItems.
EFP_DUPLICATE_BUFFER_FULL	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_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.
EFP_DSP_INTERNAL_ERROR	Pri práci s displejom vznikla interná chyba.
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 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 *adjustmentType*.
- 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*.

# 8.42 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 <i>FP</i> (účtenka je automaticky zrušená a <i>FP</i>
	prejde do stavu <i>FISCAL_RECEIPT_ENDING</i> ).
EFP_BAD_AMOUNT	Parameter <i>amount</i> nie je násobkom 0.01.
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto
	príkazu.
EFP_ILLEGAL_COMMAND	<i>FP</i> je v procese realizácie účtenky vkladu/výberu
	hotovosti.
EFP_REC_EMPTY	V tlačiarni chýba papier.
EFP_COVER_OPEN	Kryt tlačiarne je otvorený.
EFP_DUPLICATE_BUFFER_FULL	Nedostatok miesta pre uloženie kópie dokladu.
E_FAILURE	Nastala chyba vnútorného zariadenia, ktorá
	neumožňuje, aby bola transakčná účtenka riadne
	dokončená. Pre ď alšie zmysluplné pokračovanie v
	činnosti musí aplikácia zavolať príkaz resetPrinter a
	transakciu môže zopakovať.
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.
EFP_DSP_INTERNAL_ERROR	Pri práci s displejom vznikla interná chyba.
EFP_PRN_INTERNAL_ERROR	Pri práci s tlačiarňou vznikla interná chyba.

# Popis príkazu:

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

# 8.43 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.



#### Poznámka:

Ak sa zavolá príkaz v prípade dokladu výmeny jednoúčelového poukazu (*FiscalReceiptType* = *FP\_RT\_SINGLE\_PURPOSE\_VOUCHER* ) tento parameter musí obsahovať hodnotu θ.

#### 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

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	Hodnota účtenky total vypočítaná aplikáciou sa
	nezhoduje s hodnotou, ktorú vypočítala <i>FP</i> (účtenka
	je automaticky zrušená a <i>FP</i> prejde do stavu
	FISCAL_RECEIPT_ENDING).
EFP_BAD_DESCRIPTION	Parameter <i>description</i> bol poslaný nesprávne.
EFP_BAD_AMOUNT	Parameter <i>payment</i> je < 0, alebo nie je násobkom
	0.01, alebo parameter <i>total</i> nie je násobkom 0.01.
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto
	príkazu.
EFP_ILLEGAL_COMMAND	<i>FP</i> je v procese 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
	printRecTotalChange môže ukončiť registračnú
	transakciu, pretože vyrovnávanie registračnej
	transakcie začalo týmto príkazom a nie je možné ho
	kombinovať s príkazom <i>printRecTotal</i> pre platby).
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_REC_TOTAL_OVERFLOW	V prípade dokladu výmeny jednoúčelového poukazu
	nie je povolená kladná hodnota nákupu.
E_FAILURE	Nastala chyba vnútorného zariadenia, ktorá
	neumožňuje, aby bola transakčná účtenka riadne
	dokončená. Pre ď alšie zmysluplné pokračovanie v
	činnosti musí aplikácia zavolať príkaz resetPrinter a
	transakciu môže zopakovať.

Chyba	Popis
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.
EFP_CLOCK_ERROR	Na <i>FP</i> bola detegovaná chyba obvodu reálneho času.
EFP_DSP_INTERNAL_ERROR	Pri práci s displejom vznikla interná chyba.
EFP_PRN_INTERNAL_ERROR	Pri práci s tlačiarňou 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 FISCAL 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.</li>
- 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</p>
  - 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] =
- \* RecPaymentCount = TransPaymentCount[0]
- ak PaymentsRegistration = TRUE a payment > RecGrossTotal AccPaymentTotal
  - \* RecChangeTotal[ChangeType] = RecChangeTotal[ChangeType] + (payment AccPaymentTotal - RecGrossTotal)
  - \* TransChangeCount[ChangeType] = TransChangeCount[ChangeType] + 1

# Poznámka:

- $* \ RecChangeTotal[0] = \sum_{\substack{i=1\\NumPayments}}^{NumPayments} RecChangeTotal[i] \\ * \ TransChangeCount[0] = \sum_{\substack{i=1\\j=1}}^{NumPayments} TransChangeCount[i]$
- Ak AutomaticDrawerOpening = TRUE a súčasne (payment > 0, alebo RecGrossTotal < 0), potom dôjde k otvoreniu peňažnej zásuvky č. 1.

# 8.44 printRecTotalChange [\_new\_]

#### 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).
- Ak obsahuje hodnotu, potom táto hodnota musí byť uvedená so záporným znamienkom.

#### **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

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	Hodnota účtenky <i>total</i> vypočítaná aplikáciou sa
	nezhoduje s hodnotou, ktorú vypočítala <i>FP</i> (účtenka
	je automaticky zrušená a <i>FP</i> prejde do stavu
	FISCAL_RECEIPT_ENDING).
EFP_BAD_DESCRIPTION	Parameter <i>description</i> bol poslaný nesprávne.
EFP_BAD_AMOUNT	Parameter <i>change</i> je < ( <i>RecGrossTotal</i> –
	AccPaymentTotal), alebo change > 0, alebo parametre
	<i>change</i> a <i>total</i> nie sú násobkom 0.01.
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto
	príkazu.
EFP_ILLEGAL_COMMAND	FP je v procese realizácie účtenky vkladu/výberu
	hotovosti, alebo <i>RecGrossTotal</i> >= 0 a na ukončenie
	transakcie je potrebné použiť príkaz <i>printRecTotal</i> .
EFP_REC_EMPTY	V tlačiarni chýba papier.
EFP_COVER_OPEN	Kryt tlačiarne je otvorený.
EFP_DUPLICATE_BUFFER_FULL	Nedostatok miesta pre uloženie kópie dokladu.
E_FAILURE	Nastala chyba vnútorného zariadenia, ktorá
	neumožňuje, aby bola transakčná účtenka riadne
	dokončená. Pre ď alšie zmysluplné pokračovanie v
	činnosti musí aplikácia zavolať príkaz <i>resetPrinter</i> a
	transakciu môže zopakovať.
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.
EFP_CLOCK_ERROR	Na <i>FP</i> bola detegovaná chyba obvodu reálneho času.
EFP_DSP_INTERNAL_ERROR	Pri práci s displejom vznikla interná chyba.
EFP_PRN_INTERNAL_ERROR	Pri práci s tlačiarňou 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 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
    - \* RecChangeTotal = RecChangeTotal + change
    - \* TransChangeCount = TransChangeCount + 1
  - ak PaymentsRegistration = TRUE
    - \* RecChangeTotal[description] = RecChangeTotal[description] + change
    - \* TransChangeCount[description] = TransChangeCount[description] + 1

$$\begin{array}{l} \textbf{Poznámka:} \\ * \ RecChangeTotal[0] = \sum_{i=1}^{NumPayments} RecChangeTotal[i] \\ * \ TransChangeCount[0] = \sum_{i=1}^{NumPayments} TransChangeCount[i] \\ \end{array}$$

• Ak *AutomaticDrawerOpening* = TRUE, potom dôjde k otvoreniu peňažnej zásuvky č. 1.

# 8.45 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.

- 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_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto
	príkazu.
EFP_REC_EMPTY	V tlačiarni chýba papier.
EFP_COVER_OPEN	Kryt tlačiarne je otvorený.
EFP_DUPLICATE_BUFFER_FULL	Nedostatok miesta pre uloženie kópie dokladu.
E_FAILURE	Nastala chyba vnútorného zariadenia, ktorá
	neumožňuje, aby bola transakčná účtenka riadne
	dokončená. Pre ď alšie zmysluplné pokračovanie v
	činnosti musí aplikácia zavolať príkaz resetPrinter a
	transakciu môže zopakovať.
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.
EFP_DSP_INTERNAL_ERROR	Pri práci s displejom vznikla interná chyba.
EFP_PRN_INTERNAL_ERROR	Pri práci s tlačiarňou 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

# 8.46 printUnsentDataMsgReport [\_new\_]

# 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

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
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:

Hodnota	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* (hodnota sekúnd bude nastavená na θ).

#### 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* (hodnota sekúnd bude nastavená na θ).

#### 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	Jeden z parametrov
	- intervalType
	- printoutType
	nie je z množiny dovolených hodnôt, alebo
	parametre
	- startInterval
	- endInterval
	sú nesprávne.
EFP_BAD_DATE	Parameter dátumu bol poslaný v nesprávnom formáte.
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje 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	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 doklad bol
	kompletne vytlačený.
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 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 môže aplikácia zisťovať príkazom obtainProgress, ktorého odpoveď ou je v prípade bezchybného priebehu aj informácia o tom, koľ ko percent z oprácie je už realizované.
  - Ak nie je známy počet neodoslaných dátových správ ktoré sa budú tlačiť, tak príkaz *obtainProgress* bude udávať priebeh realizácie len v dvoch hodnotách:
    - \* 1% tlač neodoslaných dátových správ začala a prebieha
    - \* 100% tlač neodoslaných dátových správ skončila
  - Ak je známy počet neodoslaných dátových správ ktoré sa budú tlačiť, tak príkaz obtainProgress bude udávať priebeh realizácie v celom itervale.
- 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 dátových správ.

#### Účinky príkazu:

- *PrinterState* = *FP\_PS\_REPORT* počas tlače uzávierky
- *PrinterState* = *FP\_PS\_MONITOR* po ukončení tlače uzávierky, alebo jej zrušení
- NonfiscalRecCount = NonfiscalRecCount + 1

## 8.47 printXReport [\_new\_]

#### Formát príkazu:

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	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 doklad bol
	kompletne vytlačený.

#### 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

## 8.48 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_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje 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.
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.
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.
EFP_CLOCK_ERROR	Na <i>FP</i> bola detegovaná chyba obvodu reálneho času.
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 doklad bol
	kompletne vytlačený.

#### 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 neprerušiteľ ný, 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

## 8.49 registerLocation [\_new\_]

#### Formát príkazu:

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	rL	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	REQ	-	požiadavka
Param1	locationType	INT32	Typ polohy
Param2	addrStreetName	STRING[100]	Ulica
Param3	addrBuildingNumber	STRING[20]	Orientačné číslo
Param4	addrPropertyRegNumb	eSTRING[9]	Súpisné číslo
Param5	addrMunicipality	STRING[100]	Obec/mesto
Param6	addrPostalCode	STRING[5]	Poštové smerové číslo
Param7	otherDescription	STRING[255]	Iné

#### **Parameter locationType**:

Parameter určuje typ polohy a tiež položky, ktoré budú posielané počas registrácie polohy na server finančnej správy.

Môže nadobúdať jednu z nasledujúcich hodnôt:

Hodnota	Popis
1	Poloha pokladnice definovaná fyzickou adresou
2	Iný spôsob definovania umiestnenia pokladnice

#### Parameter addrStreetName

Názov ulice. Ak obec nemá názov ulice, udáva sa tu názov obce.

- maximálna dĺžka reť azca je 100 znakov
- parameter je použitý pre polohu definovanú fyzickou adresou (*locationType* = 1)
- parameter je povinný (jeho dĺžka musí byť > 0) ak locationType nadobúda hodnotu 1
- parameter musí byť zadaný ako "" (prázdny reť azec) ak locationType nadobúda hodnotu 2
- parameter musí byť vždy zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

#### Parameter addrBuildingNumber

Orientačné číslo.

- maximálna dĺžka reť azca je 20 znakov
- parameter je použitý pre polohu definovanú fyzickou adresou (*locationType* = 1), nie je však povinný, môže byť preto zadaný ako "" (prázdny reť azec)
- parameter musí byť zadaný ako "" (prázdny reť azec) ak *locationType* nadobúda hodnotu 2
- parameter musí byť vždy zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

#### Parameter addrPropertyRegNumber

Súpisné číslo.

- maximálna dĺžka reť azca je 9 znakov
- parameter je použitý pre polohu definovanú fyzickou adresou (*locationType* = 1), nie je však povinný, môže byť preto zadaný ako "" (prázdny reť azec)

- Ak parameter nie je prázdny (jeho dĺžka je > 0), potom musí obsahovať len znaky číslic 0 až 9 a
  jeho výsledná číselná hodnota musí byť z rozsahu 1 až 999999999
- parameter musí byť zadaný ako "" (prázdny reť azec) ak locationType nadobúda hodnotu 2
- parameter musí byť vždy zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

#### Parameter addrMunicipality

Názov obce. Obcou je územnosprávna jednotka charakterizovaná súvislým domovým osídlením a vlastným názvom. Obcou je aj mesto.

- maximálna dĺžka reť azca je 100 znakov
- parameter je použitý pre polohu definovanú fyzickou adresou (*locationType* = 1)
- parameter je povinný (jeho dĺžka musí byť > 0) ak locationType nadobúda hodnotu 1
- parameter musí byť zadaný ako "" (prázdny reť azec) ak locationType nadobúda hodnotu 2
- parameter musí byť vždy zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

#### Parameter addrPostalCode

Poštové smerové číslo - kód, ktorý ustanovili poštové autority za účelom doručovania pošty.

- maximálna dĺžka reť azca je 5 znakov
- parameter je použitý pre polohu definovanú fyzickou adresou (*locationType* = 1), nie je však povinný, môže byť preto zadaný ako "" (prázdny reť azec)
- Ak parameter nie je prázdny (jeho dĺžka je > 0), potom musí obsahovať len znaky číslic a dĺžka reť azca musí byť presne 5 znakov
- parameter musí byť zadaný ako "" (prázdny reť azec) ak locationType nadobúda hodnotu 2
- parameter musí byť vždy zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

#### Parameter otherDescription

Iný spôsob definovania umiestnenia prenosnej pokladnice, na ktorej podnikateľ v danom čase prijíma tržbu.

- maximálna dĺžka reť azca je 255 znakov
- parameter je použitý pre iný spôsob definovania umiestnenia pokladnice (locationType = 2)
- parameter je povinný (jeho dĺžka musí byť > 0) ak *locationType* nadobúda hodnotu 2
- parameter musí byť zadaný ako "" (prázdny reť azec) ak locationType nadobúda hodnotu 1
- parameter musí byť vždy zadaný. Ak neobsahuje žiadnu hodnotu, je potrebné použiť "" (prázdny reť azec).

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

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	Pre niektorý z parametrov bola poslaná neplatná
	hodnota, alebo bol nastavený jeden z parametrov,
	ktorý pre daný typ polohy alebo v danom stave
	nemôže byť nastavený.
EFP_ILLEGAL_COMMAND	Príkaz je možné vykonať len pre prenosný typ
	pokladnice. Typ pokladnice je možné zistiť
	prečítaním vlastnosti <i>PortableCashRegister</i> pomocou
	príkazu getProperty.
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto
	príkazu.
EFP_CLOCK_ERROR	<i>FP</i> detegoval chybu obvodu reálneho času. Pozri
	Overenie stavu registrácie!
EFP_ICM_COMM_ERROR	Nastala chyba komunikácie s <i>ChDÚ</i> . Pozri <i>Overenie</i>
	stavu registrácie!
EFP_ICM_BUSY	$ChD\acute{U}$ je zaneprázdnené, operáciu teraz nie je možné
	vykonať. Pozri Overenie stavu registrácie!
EFP_ICM_OPERATION_ERROR	Pri práci s <i>ChDÚ</i> vznikla interná chyba.
EFP_TAX_AUTH_REGIST_REJECTED	Požiadavka na registráciu dokladu alebo polohy bola
	zamietnutá serverom daňovej správy. Registrácia
	polohy nebola úspešná.

#### Poznámka:

#### Overenie stavu registrácie polohy do systému eKasa

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

- ak parameter taxAuthRegistStatus nadobúda hodnoty:
  - FP\_TARS\_REG\_IN\_PROGRESS
  - FP TARS UNKNOWN

potom bude potrebné pre dokončenie procesu znovu zavolať príkaz registerLocation

• ak parameter taxAuthRegistStatus nadobúda iné hodnoty, nie je pre ukončenie registrácie polohy vykonať žiadnu ďalšiu činnosť

Iný spôsob ako zistiť nutnosť opakovať príkaz registerLocation je následovný:

- ak príkaz registerLocation skončí chybou
- je potrebné vykonať príkaz *resetPrinter*
- ak príkaz resetPrinter vráti chybu EFP\_LOCATION\_REG\_IN\_PROGRESS, je nutné opakovať príkaz registerLocation.



#### **Varovanie:**

Pre opakované volanie príkazu registerLocation je nutné, aby jeho všetky parametre s výnimkou locationType boli poslané ako "" (prázdne reť azce). Parameter locationType môže byť v takomto prípade l'ubovol'ný.

#### Popis príkazu:

Príkaz vykoná registráciu aktuálnej polohy *FP* do systému *eKasa*. Príkaz negeneruje tlačový výstup, jeho jediným prejavom je odpoveď o výsledku operácie prostredníctvom komunikačného protokolu.

Príkaz je možné vykonať len pre prenosný typ pokladnice. Typ pokladnice je možné zistiť prečítaním vlastnosti *PortableCashRegister* pomocou príkazu *getProperty*.

Príkaz je povolený len ak *PrinterState* = *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.

## 8.50 resetInspectionRequest

#### 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:

Hodnota	Alias	Popis
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.

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

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.

## 8.51 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:

8.51. resetPrinter 185

Chyba	Popis
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto
	príkazu.
EFP_TAX_AUTH_REG_IN_PROGRESS	Začala registrácia dokladu na serveri <i>eKasa</i> alebo tlač
	údajov z tejto registrácie, požadovaný príkaz sa teraz
	nedá vykonať. Je potrebné opäť zavolať príkaz
	endFiscalReceipt.

#### Popis príkazu:

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

- *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*.

## 8.52 setBitmap

#### 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:

8.52. setBitmap 187

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 <i>bitmapNumber</i> , <i>lineNumber</i> , rozmery
	obrázku sú mimo svoj definovaný rozsah.
EFP_TOOBIG	Nie je dostatok priestoru na uloženie obrázku.
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:

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 šírka = 0 a výška = 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) BitmapMemorySize. 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.

- $sB\tREQ\t1\t0\t10;5$
- $sB\tREQ\t1\t5\tFFC0$
- sB\tREQ\t1\t4\t8040
- $sB\tREQ\t1\t3\t8040$
- $sB\tREQ\t1\t2\t8040$
- $sB\tREQ\t1\t1\tFFC0$

## 8.53 setCustomer [ new ]

#### 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:

Hodnota	Alias	Popis
1	FP_CIT_ICO	IČO - Identifikačné číslo organizácie (STRING[8] - obsahuje len číslice)
2	FP_CIT_DIC	DIČ - Daňové identifikačné číslo (STRING[10] - obsahuje len číslice)
3	FP_CIT_IC_DPH	IČ DPH - Identifikačné číslo platcu DPH (STRING[12] - 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*).



#### Poznámka:

- Maximálna dĺžka parametra je 50 znakov a množina povolených znakov pozostáva z číslic, malých a veľkých písmen, v regex vyjadrení: [0-9a-zA-Z]{1,50}
- písmená s diakritikou (á,é,l',š,č...) nie sú povolené

#### 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.

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:

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.

## 8.54 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 v nesprávnom formáte,
	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_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň je odpojená.
EFP_CLOCK_ERROR	Na <i>FP</i> bola detegovaná chyba obvodu reálneho času.

8.54. setDate [\_new\_]

#### 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*.

## 8.55 setFiscalMode

#### 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 podnikateľa.
EFP_WRONG_STATE	Aktuálny stav <i>FP</i> nedovoľ uje vykonanie tohto
	príkazu.
EFP_ALREADY_FISCAL	<i>FP</i> je už v režime <i>Fiscal</i> .
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 $ChD\acute{U}$ 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 *ChDÚ* (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*.

## 8.56 setFontAttribute [\_new\_]

#### 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:

Hodnota	Alias	Popis
1	FP_FAG_HEADER	riadky hlavičky dokladu
4	FP_FAG_TRANSACTION_ID	identifikátor transakcie na doklade RT
5	FP_FAG_ITEM	riadky účtu tlačené príkazom
		printRecItem
6	FP_FAG_REFUND	riadky účtu tlačené príkazom
		printRecItemRefund
7	FP_FAG_ADJUSTMENT	riadky účtu tlačené príkazom
		printRecItemAdjustment
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
		printRec Void
11	FP_FAG_SUBTOTAL	riadky účtu tlačené príkazom
		printRecSubtotal

Hodnota	Alias	Popis
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_SUMMARY	daňový sumár na doklade <i>RT</i>
16	FP_FAG_TOTAL	výsledná hodnota nákupu na doklade
		RT
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
		printRecCash
21	FP_FAG_NONFISCAL_LINE	riadky nefiškálneho dokumentu
		tlačené príkazom <i>printNormal</i>
23	FP_FAG_CORRECTION	riadky účtu tlačené jedným z príkazov
		printRecCorrection
24	FP_FAG_IDENTITY_DATA	riadky identifikačných údajov
25	FP_FAG_SINGLE_PURPOSE_VOUCHER	riadky účtu tlačené príkazom
		printRecItemSinglePurposeVoucher

#### 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:

Hodnota	Alias	Popis
1	FP_IDDATA_CORPNAME	riadky obsahujúce obchodné meno
		subjektu
2	FP_IDDATA_CORPADDR	riadky obsahujúce adresa sídla
		subjektu
3	FP_IDDATA_UNITNAME	riadky obsahujúce meno predajného
		miesta
4	FP_IDDATA_UNITADDR	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_LABEL	riadok obsahujúci popisný text pre
		predajné miesto (text "Predajné
		miesto:")

Hodnota	Alias	Popis
10	FP_IDDATA_PORTABLE_LABEL	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 použitých 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:

Hodnota	Alias	Popis
0	FP_FA_DEFAULT	základná výška, šírka, hrúbka a farba
		znakov, bez podčiarknutia (font A)
1	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	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 <i>group</i> , <i>optArg</i> , alebo
	fontAttribute nie je v dovolenom rozsahu.
EFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
EFP_PRN_DISCONNECTED	Tlačiareň 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.

## 8.57 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

#### 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).

8.57. setHeaderLines

### / 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.

## 8.58 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.

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Cmd ID	sPA	-	identifikátor príkazu
Req/Rsp	RSP	-	odpoveď

Pole	Hodnota	Dátový typ	Popis
Exception	exceptionCode	INT32	návratový kód

Chyba	Popis
E_ILLEGAL	Jeden z parametrov  - parNum  - parDate  nie je z množiny dovolených hodnôt.
EFP_BAD_DATE	Parameter dátumu bol poslaný v nesprávnom formáte.
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:

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.

## 8.59 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.

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

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 príkazu printRecTotal
- v parametri description príkazu printRecTotalChange
- v parametri paymentID príkazu printRecCash, ak PaymentsRegistration = TRUE

## 8.60 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.

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

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.

## 8.61 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:

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
37	ChangeType
38	TransactionIDPrinting
71	AutomaticDrawerOpening

#### Parameter data:

Hodnota, ktorá má byť nastavená. Pre každú vlastnosť je iný typ a rozsah.

#### Formát odpovede:

8.61. setProperty 201

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

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 *PaymentsRegistration* a je potrebné *vykonať uzávierku*).

### 8.62 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.

- 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 reťazec).
- 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:

C	Chyba	Popis
E	TFP_DSP_DISCONNECTED	Displej je odpojený.
E	CFP_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.

## 8.63 setVatTable



#### Poznámka:

Tento komunikačný príkaz nie je v aktuálnej verzii *FP* využívaný.

8.63. setVatTable 203

## 8.64 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.

# 8.65 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.

## 8.66 updateFirmware

### Formát príkazu:

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_SIGNATURE	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 $ChD\acute{U}$ 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 prehľadovej uzávierky.

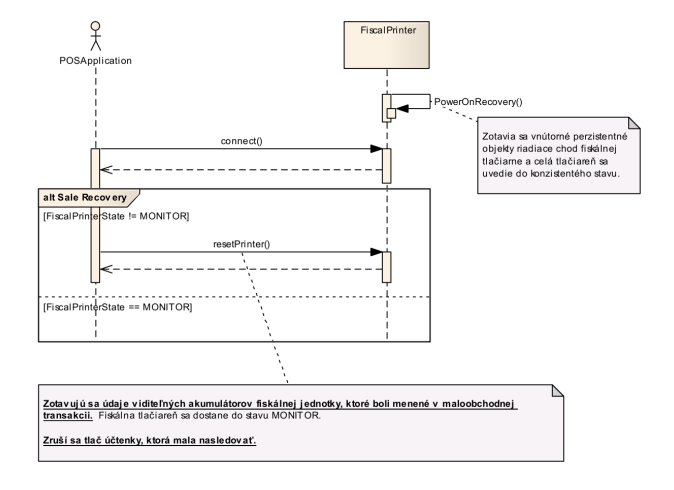
V takýchto prípadoch je aplikácia povinná zavolať príkaz *resetPrinter*. Tento príkaz spôsobí predčasné ukončenie prerušenej aktivity a návrat všetkých počítadiel fiškálnej jednotky (ak boli nejakým spôsobom ovplyvnené) na svoje pôvodné hodnoty (teda na hodnoty, ktoré mali v čase pred začiatkom tejto 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 prehľadovej uzávierky).



Obr. 13: Zotavenie fiškálnej tlačiarne po prerušení registrácie predaja z pohľadu POS aplikácie

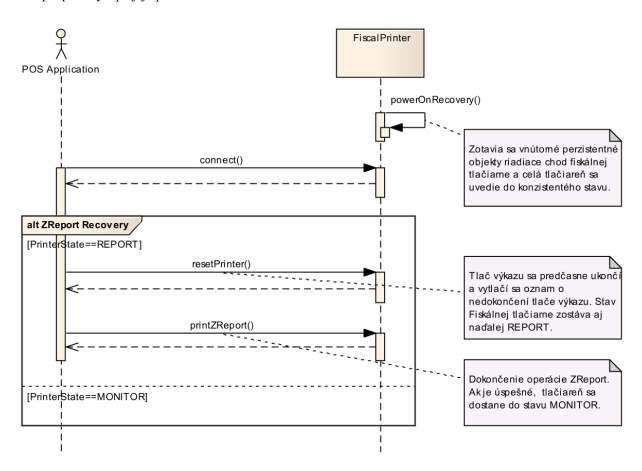
#### Spôsob zotavenia č. 2:

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. 14: 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 d'alšia 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 MONITOR 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 chybu¹ 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



### Poznámka:

• 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 [\_new\_]

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	15s
beginNonFiscal	100ms	2s
endFiscalReceipt*	8s	80s
endNonFiscal	1s	15s
printBarCode	100ms	2s
printDuplicateReceipt	3s/100r	9s/100r
printNormal	100ms	2s
printRecTotal*	2s	15s
printRecTotalChange *	2s	15s
printRecVoid*	1s	5s
ostatné <b>printRec</b> príkazy*	100ms	15s
registerLocation	5s	60s
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 riadkov,
- 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 "<".</li>

• 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 Aplikácia, 3 Application, 3 B BOOLEAN, 12 C CHAR, 12 ChDÚ, 5 Chránené dátové úložisko, 3 Correction, 4	INT32, 12  K KP, 5  L Line Item, 4  M MRS, 5
CURRENCY, 12  D  DATETIME, 12  Device, 4  DIČ, 4  DKP, 4  DPH, 4  DTSettingLimit, 13  DTStartOfDay, 13	OKP, 5 Oprava, 4 ORP, 5 OTA, 5  P PC, 5 PERCENTAGE, 12 PKP, 5 POS, 5 Prehľadová uzávierka, 4
E eKasa, 4 ERP, 4 F	Q QUANTITY, 12 R
Fiškálna jednotka, 3 Fiškálna tlačiareň, 3 Fiškálny, 3 Fiškálny doklad, 3 Fiscal Printer, 3 Fiscal Unit, 3 FP, 4	Refund, 4 Registračná transakcia, 4 Registration Transaction, 4 Return, 4 Riadková položka, 4 RT, 5 RTC, 5
I Č DPH, 5 ICM, 5	S Storno, 4 STRING, 12

# Т

Tlačiareň, 4

## U

UID, **5**UINT32, **12** 

## ٧

VARIANT, 12

**VAT**, **5** 

Void, 4

Vrátenie, 4

## Ζ

Zariadenie, 4

218 Index