

Zmeny oproti v1.3

- FC19, FC32
- Nepoužívané boli vyradené z tabuľky

Tabuľka variable

Kód kategórie	Číslo	Popisný kód	Obsah	Formát	Pridané od verzie
01	1	011	Grand Total	FC1	
12	1 ~ 5	121 ~ 125	TAX data A ~ TAX data E local	FC2	
13	1 ~ 5	131 ~ 135	TAX data A ~ TAX data E Z1	FC2	
17	1	171	Úhrada pohľadávky 1	FC27	
15	1	151	Výmenný kurz EURO	FC3	
16	1	161	Stav PParametre	FC25	
19	1 2	191 192	% prirážky/zľavy local % prirážky/zľavy Z1	FC4	
1A	1 2	1A1 1A2	hodnotové prirážky/zľavy local hodnotové prirážky/zľavy Z1	FC4	
1B	1 2	1B1 1B2	záporné operácie local záporné operácie Z1	FC5	
1C	1 ~ 8, G	1C1 ... 1CG	Vklad/Výber do zásuvky (1) Z1 ... Vklad/Výber do zásuvky (16-G) Z1	FC14	
1CH	H	1CH	Počet dokladov VKLAD/VÝBER	FC26	
1D	1 2	1D1 1D2	záporné operácie2 local záporné operácie2 Z1	FC15	
20	1	211	Data local (Msuc)	FC6	
E1	1	E11	Poradové číslo finančných správ	FC7	
E2	1	E21	Poradové číslo účtenky	FC8	

E3	1	E31	SerČíslo zariadenia,IČO,DIČ/IČDPH,DKP	FC9	
E4	1	E41	Stav Platidel (nastavenie)	FC13	
E7	16	E71 ... E7G	Hodnota Platidla (1) Z1 Hodnota Platidla (16-G) Z1	FC18	
E5	1	E51	Dátum a čas	FC10	
E5	2	E52	Sekundový čas	FC31	
E8	1	E81	Posledná DU	FC24	
F1	1	F11	Stav zariadenia	FC11	
F3	6	F31 ... F36	Hlavička (riadok1) Hlavička (riadok 6)	FC17	
F4	1	F41	Nastavenie Typ Tlačiarne	FC19	
F7	1	F71	Verzia firmware-revision	FC28	2.18 r1
F8	1	F81	Typ fiskálneho displeja	FC29	2.19 r5
F9	2	F92	Stav tlačiarne	FC32	2.20 r1
B1	1	B11	Zaplnenie CHDU	FC44	eKasaSK
B2	1	B21	Počet neodoslaných správ na SFS	FC45	eKasaSK
B3	1	B31	Dátum platnosti podpisového certifikátu na SFS	FC43	eKasaSK
B4	1	B41	UID a OKP a ČPD posledného zaevidovaného dokladu	FC46	eKasaSK
B5	1	B51	Vyčítanie poslednej chyby PPEKK a poslednej chyby databázy FM	FC47	eKasaSK
B6	1	B61	Vyčítanie počiatočného a konečného sektora zaplnenej časti CHDÚ pre C:\, D:\, E:\	FC48	eKasaSK

B7	1	B71	Vráti štatistiky aktuálneho pripojenia CHDÚ	FC49	eKasaSK
B8	1	B81	Vyčítanie stavu CHDU a stavu PPEKK	FC50	eKasaSK

Popis Formátov

Formát	Obsah poľa číslo v [] označuje poradové číslo poľa	Príklad
FC1	[0]PKod;[1]GT	011;987123.00 *4
	[1]GT; Kumulatívny súčet (Grand Totál)	
	[1]GT; Cumulative Total (Grand Total)	
FC2	[0]PKod;[1]DPHxSadzba;[2]Obratx;[3]Daňx;[4]Zdaňx;[5] TypDane	122;19.00;987.35;157.60;829.75; BASED
	[1]DPHxSadzba; hodnota sadzby DPH [2]Obratx; Obrat v danej skupine DPH [3]Daňx; Daň v danej skupine DPH [4]Zdaňx; Základ dane v danej skupine DPH [5] TypDane; jedna z BASED, REDUCED, FREE, INACTIVE	
	[1]DPHxSadzba; Percentage value of VAT rate (ex. 19%,10% ...) [2]Obratx; Turnover on specific VAT rate [3]Daňx; Tax in specific VAT rate [4]Zdaňx; Base Tax in specific VAT rate [5] TypDane; one of BASED, REDUCED, FREE, INACTIVE	
FC3	[0]PKod;[1]kurzEURO;[2]GP0;[3]GP1;[4]GP2;[5]GP3;[6]GP4;[7]GP5; [8]GP6	151;35.4687*6;0;0;1;0;1;0;0
	[1]kurzEURO; prepočítavací kurz medzi hlavnou a vedľajšou menou [2]GP0; globálny parameter 0, 0=Plátca DPH, 1=Neplátca DPH [3]GP1; 0=nekontroluj Medzisúčet Celkom, 1=kontroluj Medzisúčet Celkom [4]GP2; 0=Hlavná mena, 1=Vedľajšia mena	

	<p>[5]GP3; 0= Netlač automaticky čiarový kód účtenky, 1=tlač automaticky</p> <p>[6]GP4; 0=Automatické gen. výstupu na displej,1=nepovolené</p> <p>[7]GP5; 0=Automatický orez účtenky,1=bez orezu (orez možný zvolením ESC sekvencie v textoch)</p> <p>[8]GP6; 0=SAFE režim vypnutý,1=SAFE režim zapnutý(kontrola BCC a čísla riadku pri účtenke)</p>	
	<p>[1]kurzEURO; exchange rate between main and sub currency</p> <p>[2]GP0; global parameter (GP) 0, 0=payer of VAT, 1=non payer of VAT</p> <p>[3]GP1; 0=ON /check of Total, 1=OFF /check of Total</p> <p>[4]GP2; 0>Main currency, 1=Sub currency</p> <p>[5]GP3; 0=Don't print the bar code automatically , 1=print bar code automatically</p> <p>[6]GP4; 0=Text to display is generated automatically,1=denied</p> <p>[7]GP5; 0=Automated cut of receipt,1=without cut (cut is available only through the ESC sequence in text)</p> <p>[8]GP6; 0=SAFE mode OFF,1=SAFE mode ON(number of line and BCC code is checked during the receipt creating)</p>	
FC4	<p>[0]PKod;[1]%;+[2]%;+Počet;[3]%;-[4]%-Počet;[5]%;M+; [6]%;M+Počet;[7]%;M-;[8]%;M-Počet</p>	191;23.51;1;-10.20;1;0;0;0;0 1A2;100.00;2;- 1.00;1;1000.00;4;0;0
	<p>[1]%; prirážka na položku percentuálna - hodnota</p> <p>[2]%;+Počet; prirážka na položku percentuálna – počet operácií</p> <p>[3]%;-; zľava na položku percentuálna - hodnota</p> <p>[4]%-Počet; zľava na položku percentuálna – počet operácií</p> <p>[5]%;M+; prirážka na medzisúčet percentuálna - hodnota</p> <p>[6]%;M+Počet; prirážka na medzisúčet percentuálna – počet operácií</p> <p>[7]%;M-; zľava na medzisúčet percentuálna - hodnota</p> <p>[8]%;M-Počet; zľava na medzisúčet percentuálna – počet operácií</p>	
	<p>[1]%;+; surcharge on items – cumulative value of surcharge</p> <p>[2]%;+Počet; surcharge on items – counter of surcharges</p> <p>[3]%;-; discount on items - cumulative value of discount</p> <p>[4]%-Počet; discount on items – counter of discounts</p>	

	[5] %M+; surcharge on Subtotal - cumulative value of surcharge on Subtotal [6] %M+Počet; surcharge on Subtotal – counter of surcharges on Subtotal [7] %M-; discount on Subtotal - cumulative value of discount on Subtotal [8] %M-Počet; discount on Subtotal – counter of discounts on Subtotal	
FC5	[0]PKod;[1]Storno;[2]StornoPočet;[3]Vrátenie;[4]VráteniePočet; [5]Zrušenie;[6]ZrušeniePočet;[7]Zaok;[8]ZaokPočet	1B1;-25.60;2;-156.00;1;0;0;0.24;3
	[1]Storno; storno - hodnota [2]StornoPočet; storno – počet operácií [3]Vrátenie; vrátenie tovaru - hodnota [4]VráteniePočet; vrátenie tovaru – počet operácií [5]Zrušenie; zrušenie bločku - hodnota [6]ZrušeniePočet; zrušenie bločku – počet operácií [7]Zaok; zaokrúhlenie na minimálne platidlo - hodnota [8]ZaokPočet; zaokrúhlenie na minimálne platidlo – počet operácií	
	[1]Storno; Item Void - value [2]StornoPočet; Item Void – counter of operations [3]Vrátenie; Item return - value [4]VráteniePočet; Item return – counter of operations [5]Zrušenie; Cancel the receipt - value [6]ZrušeniePočet; Cancel the receipt – counter of operations [7]Zaok; round off to minimal value of payment type (ex. 1 Euro cent in our case) - value [8]ZaokPočet; round off to minimal value of payment type - counter of oper.	
FC6	[0]PKod;[1]MsučBDPH;[2]MsučSDPH;[3]ČRiadku*2	201;100.00;119.00;5
	[1]MsučBDPH; Medzisúčet predaja bez DPH [2]MsučSDPH; Medzisúčet predaja vrátane DPH [3]ČRiadku; číslo riadku posledného vykonaného príkazu v rámci otvorennej účtenky (kontroluje sa na strane tlačiarne ak GP6 = 1)	
	[1]MsučBDPH; Subtotal of current sale without VAT [2]MsučSDPH; Subtotal of current sale with VAT	

	[3]Č Riadku; line number of the last command in current sale (this is checked only if GP6 = 1)	
FC7	[0]PKod; [1]Z1Počet; [2]Z2Počet	E11;20;0
	[1]Z1Počet; číslo dennej uzávierky	
	[1]Z1Počet; sequence number of fiscal report	
FC8	[0]PKod; [1]PorčisÚčtenkyDÚ; [2]PorčisÚčtenkyEKasa	E21;28;201904/00001
	[1]PorčisÚčtenkyDÚ; poradové číslo poslednej ukončenej fiskálnej účtenky generované FM [2]PorčisÚčtenkyEKasa; poradové číslo poslednej ukončenej fiskálnej účtenky generované systémom EKasa	
	[1]PorčisÚčtenky; sequence number of the last successfully made receipt	
FC9	[0]PKod; [1]SerČísZariadenia; [2]ICO; [3]DIC; [4]Číslo Pokladnice; [5]IČDPH	E31;TPG1000123;35695439; 2020348649;9854213602154569 ;SK2020348649
	[1]SerČísZariadenia; sériové číslo fiskálneho modulu (zariadenia) [2]ICO; IČO zákazníka [3]DIC; DIČ zákazníka [4]ČísloPokladnice [5]IČDPH; IČ DPH zákazníka	
	[1]SerČísZariadenia; serial number of fiscal module (device) [2]ICO; ID of organization [3]DIC; Tax identification number [4] ČísloPokladnice; Cash register number [5]IČDPH; VAT ID	
FC10	[0]PKod; [1]Dátum; [2]Čas	E51;28022007;1758 *3
	[1]Dátum; systémový dátum fiskálnej tlačiarne [2]Čas; systémový čas fiskálnej tlačiarne Formát Dátumu a Času je:DDMMRRRR;HHMM	

	[1]Dátum; system date of fiscal printer [2]Čas; system time of fiscal printer Format of Date and time:DDMMRRRR;HHMM	
FC11	[0]PKod;[1]StavSDC;[2]StavPRN;[3]StavPC;[4]ČRiadku;[5]StavS;[6]StavF ;[7]VerziaF	F11;1;1;1;7;1;0;204
	[1]StavSDC; stav μSD karty 0=OK, 1=chybná [2]StavPRN; stav tlačiarne 0=aktívna, 1=obsadená [3]StavPC; stav PC 0=pripojené, 1= odpojené [4]ČRiadku; číslo riadku posledného vykonaného príkazu v rámci otvorenej účtenky (kontroluje sa na strane tlačiarne ak GP6 = 1) rovnaké ako FC6[3] [5]StavS; stav procesu S (S0-S4, S10, S20, S70 –procesné, S100<= chybové) [6]StavF; stav fiskalizácie 1=po fiskalizácii, 0=pred fiskalizáciou/SKÚŠKA POKLADNICE [7]VerziaF; verzia firmware (zmeny firmware)	
	[1]StavSDC; status of μSD card 0=OK, 1=Incorrect [2]StavPRN; status of printer 0=active, 1=busy [3]StavPC; status of PC 0=connected, 1=disconnected [4]ČRiadku; line number of the last command in current sale (this is checked only if GP6 = 1) same as FC6[3] [5]StavS; status of proces S (S0-S4, S10, S20, S70 –proces statuses, S100<= error statuses) [6]StavF; state of fiscal printer 1=in fiscal mode, 0=not in fiscal mode/SKÚŠKA POKLADNICE(TEST OF PRINTER) [7]VerziaF; version of firmware (changes of firmware)	
FC13	[0]PKod;[1]Čplatička;[2]TypZaok;[3]Preplatenie;.....	E41;1;0.01;0.....
	[1]Čplatička; číslo platidla 1 [2]TypZaok; hodnota minimálneho platidla [3]Preplatenie; umožniť preplatenie daným platidlom 0=áno, 1=nie [4]Čplatička; číslo platidla 2 [5]TypZaok; hodnota minimálneho platidla [6]Preplatenie; umožniť preplatenie daným platidlom 0=áno, 1=nie	
	[1]Čplatička; payment type number 1 [2]TypZaok; minimal value of payment type [3]Preplatenie; enable overpay 0=yes, 1=no	

	[4]Čplatidla; payment type number 2 [5]TypZaok; minimal value of payment type [6]Preplatenie; enable overpay 0=yes, 1=no	
FC14	[0]PKod;[1]VkladHodnota;[2]VkladPočet;[3]VýberHodnota;[4]VýberPočet	1C1;23.5;2;-12.00;1 *12
	[1]VkladHodnota; Vklad - hodnota [2]VkladPočet; Vklad – počet operácií [3]VýberHodnota; Výber - hodnota [4]VýberPočet; Výber – počet operácií	
	[1]VkladHodnota; Deposit - value [2]VkladPočet; Deposit – counter of operations [3]VýberHodnota; Withdraw - value [4]VýberPočet; Withdraw – counter of operations	
FC15	[0]PKod;[1]ZápornéPoložky;[2]ZápornéPoložkyPočet; [3]ZápornýObrat;[4]ZápornýObratPočet;[5]NeplatnýDoklad;[6]NeplatnýDokPočet	1D1;-56.24;5;-695.39;9;132.23;7
	[1]ZápornéPoložky; záporné položky (vratné obaly) - hodnota [2]ZápornéPoložkyPočet; záporné položky – počet operácií [3]ZápornýObrat; záporný obrat (VRÁTENIE+ZĽAVY+ZÁPORNÉ POLOŽKY) - hodnota [4]ZápornýObratPočet; záporný obrat – počet operácií [5]NeplatnýDoklad; neplatný doklad (doklad v tréningovom režime)-hodnota [6]NeplatnýDokPočet; neplatný doklad – počet operácií	
	[1]ZápornéPoložky; negative items - value [2]ZápornéPoložkyPočet; negative items – counter of operations [3]ZápornýObrat; negative Turnover (RETURNS+DISCOUNTS+NEGATIVE ITEMS) - value [4]ZápornýObratPočet; negative Turnover – counter of operations [5]NeplatnýDoklad; invalid receipt (receipt in training mode) - value [6]NeplatnýDokPočet; invalid receipt – counter of operations	

FC17	[0] PKod; [1] Hlavička	F34;Prevádzka:Kalinčiakova 5.....
	[1] Hlavička; naprogramovaná hlavička (názov – adresa prevádzky)	
	[1] Hlavička; Header	
FC18	[0] PKod; [1] NázovPlatidla; [2] TypZaok; [3] Preplatenie; [4] Hodnota; [5] PočetPredajov	E7G;HOTOVOSŤ; 0.01;0;236.23* 12
	[1] NázovPlatidla; názov platidla [2] TypZaok; hodnota minimálneho platidla (rovnaké ako FC13 [2]) [3] Preplatenie; umožniť preplatenie platidlom, 0=áno, 1=nie (FC13 [3]) [4] Hodnota; zaplatené daným platidlom - hodnota [5] PočetPredajov; pre dané platidlo - počet operácií	
	[1] NázovPlatidla; payment type name [2] TypZaok; minimal value of payment type (same as FC13 [2]) [3] Preplatenie; enable overpay 0=yes, 1=no (FC13 [3]) [4] Hodnota; payed on this payment type - value [5] PočetPredajov; number of payments on this payment type - counter of operations	
FC19	[0] PKod; [1] TypTlačiarne; [2] RýchlosťPRN; [3] PočetZnakovNaRiadok* 14	
	[1] TypTlačiarne; typ tlačiarne (model) [2] RýchlosťPRN; komunikačná rýchlosť pre spojenie so stranou tlačiarne [3] PočetZnakovNaRiadok; počet povolených znakov na jeden riadok dokladu	
	[1] TypTlačiarne; printer type [2] RýchlosťPRN; communication speed for connection on printer side [3] PočetZnakovNaRiadok; number of characetrs per line	
FC24	[0] PKod; [1] ČísloPDU; [2] DátumČasPDU; [3] DUVykonaná? ; [4] DSmeny	
	[1] ČísloPDU; číslo poslednej vykonanej DU	

	<p>[2]DátumČasPDU; dátum a čas poslednej vykonanej DU [3]DUVykonaná?; DU v rámci dňa už bola: 0=nevykonalá, 1=vykonalá [4]DSmeny; dátum otvorenia poslednej smeny</p>	
	<p>[1]ČísloPDU; number of last made fiscal report [2]DátumČasPDU; date and time of last made fiscal report [3]DUVykonaná?; Fiscal Report was printed on actual date: 0=false, 1=true [4]DSmeny; date of the last open day</p>	
FC25	<p>[0]PKod;[1]KoHesloDPH;[2]KoPCDC;[3]ViacOS</p>	
	<p>[1]Kontrolovať heslo pri zmene DPH,GP,ICO 0=kontrolovať,1=nekontrolovať [2]Kontrolovať pripojenie PC 0=kontrolovať,1=nekontrolovať [3]Druhé otvorenie dňa 0=nepovoliť,1=povoliť</p>	
	<p>[1]Check the service password when setting VAT,GP,ID of organization 0=true,1=false [2]Check if Fiscal Printer is connected to PC 0=true,1=false [3]Allow second open day after Fiscal Report is made 0=false,1=true</p>	
FC26	<p>[0]PKod;[1]Počet dokladov VKLAD/VÝBER</p>	
	<p>[1]Počet dokladov VKLAD/VÝBER</p>	
	<p>[1]Number of VKLAD/VÝBER (RA/PO) receipts</p>	
FC27	<p>[0]PKod;[1]Obrat Úhrada pohľadávky 1;[2]Počet UP 1</p>	
	<p>[1]Obrat za doklady Úhrada pohľadávky 1 [2]Počet dokladov Úhrada pohľadávky 1</p>	
	<p>[1] special payment type 1,Turnover [2] number of receipts</p>	
FC28	<p>[0]PKod;[1]verzia firmware;[2]verzia revision</p>	
	<p>[1]verzia firmware</p>	

	[2]verzia revision	
	[1]firmware version [2]revision version	
FC29	[0]PKod;[1]čFdisp	
	[1]číslo fiskálneho displeja; 0 – interný;1 – externý fiskálny displej	
	[1]ID number of fiscal display; 0 – internal connection;1 – external connection	
FC31	[0]PKod;[1]Dátum;[2]Čas	E51;28022007;175812 *15
	[1]Dátum; systémový dátum fiskálnej tlačiarne [2]Čas; systémový čas fiskálnej tlačiarne Formát Dátumu a Času je:DDMMRRRR;HHMMSS	
	[1]Dátum; system date of fiscal printer [2]Čas; system time of fiscal printer Format of Date and time:DDMMRRRR;HHMMSS	
FC32	[0]PKod;[1]AutocutterError;[2]CoverOpen;[3]EndOfPaper;[4]IsOnline;[5]PaperNearToEnd;[6]PrinterResponseError	
	Parametre môžu mať hodnoty True alebo False	
	Parameters can have values True or False	
FC43	[0]PKod;[1]Dátum	B31;28022019
	[1]Dátum platnosti aktívneho podpisového certifikátu SFS Formát Dátumu je:DDMMRRRR	
	[1]Date of validity of the active SFS signature certificate Date Format: DDMMRRRR	
FC44	[0]PKod; [1]názov CHDÚ; [2]verzia CHDÚ; [3]číslo poslednej transakcie; [4]veľkosť úložiska; [5]veľkosť sektora; [6]kapacita C drive; [7]zostatok C drive; [8]kapacita D drive; [9]zostatok D drive; [10]kapacita E	B11;CHDUXYZ;v1122;1234;123456;123;12345;1234;45678;4567;236781;23678

	drive ; [11]zostatok E drive (v bajtoch)	
	<p>[1]názov CHDÚ [2]verzia CHDÚ [3]číslo poslednej transakcie [4]veľkosť úložiska [5]veľkosť sektora [6]kapacita C drive, priestor pre data [7]zostatok C drive, priestor pre data [8]kapacita D drive, priestor pre uloženie kľúčov [9]zostatok D drive, priestor pre uloženie kľúčov [10]kapacita E drive, priestor pre uloženie interných dát [11]zostatok E drive, priestor pre uloženie interných dát</p>	
	<p>[1]CHDÚ name [2]CHDÚ version [3]last transaction number [4]storage size [5]sector size [6]capacity C drive, space for data [7]rest C drive, space for data [8]capacity D drive, space for key storage [9] rest D drive, space for key storage [10]capacity E drive, space for internal data storage [11]rest E drive, space for internal data storage</p>	
FC45	[0]PKod;[1]Počet neodoslaných správ na SFS	B21;28
	[1]Počet neodoslaných správ na SFS	
	[1]Number of unsent messages to SFS	
FC46	[0]PKod;[1]ČPD; [2]UID; [3]OKP; [4]QRKod; [5]PKP; [6]ČísloTransakcie	
	<p>[1]ČPD (číslo pokladničného dokladu) [2]UID (unikátny identifikátor dokladu) [3]OKP (overovací kód podnikateľa) [4]QRKod [5]PKP (podpisový kód podnikateľa) [6]ČísloTransakcie</p>	B41; 012019/00002; b05226a4-88b2-46e4-af45-0f28dcf3668f; C44B3977-0E415CC6-EE663AA1-776C973A-A143B660; b05226a4-88b2-46e4-af45-0f28dcf3668f 1dh2s8fjys3654789; soFHZ6XRckBVEJWd01KGFDcUKjtYVnfOxucypKv69wzsHbGP83rOmE/lnq0/CHnPM2Ip+yL1u9ccTRQVatOOubeLrkCjbwZvpPTz5lxCu

		9EJ9DyGODTdEK1S42O+wjloUBIS DdHBR2jBpFkGLScjkQpyPgOYBA Lrny4INAJFkdtPoSASqcVmRrZShY S4LlxjfR3nHVXoQ6+McF5LRX0n Mc/fv0H8OIRbdX5Dp34Nny9rl// cswaeXa13IJmTtYnrQg1k2vMcTY T6pgLRHttahiYd/gdqrRGrP4te0o uEY2n610SxfuHLhfQDZfVihF7vav +Jvb1zaqNT81n+aD5w==;000011 30 Poznámka: ak nebol doklad skomunikovaný na SFS, UID je 0
	<p>[1]ČPD (receipt number) [2]UID (unique receipt identifier) [3]OKP (verification code of the entrepreneur) [4]QRKod [5]PKP (signature code of the entrepreneur) [6]TransactionID</p>	
FC47	[0]PKod;[1] PPEKK_LAST_ERROR; [2] FM_LAST_ERROR; [3] SFS_LAST_ERROR	B51;2;0;-2
	<p>[1] PPEKK_LAST_ERROR je posledná chyba, ktorú vygeneroval PPEKK (Zoznam sa nachádza v sekcií “Zoznam specifických chyb PPEKK” dokumentu “Chybové kódy”.) [2] FM_LAST_ERROR je posledná chyba, ktorú vygeneroval FM (Fiscal Memory DB) [3] SFS_LAST_ERROR chyba SFS, popis chýb v dokumente Chybové kódy v sekcií Popis chyby komunikácie so SFS</p>	
	<p>[1] PPEKK_LAST_ERROR last error generated by PPEKK (List of errors is in section “Zoznam specifických chyb PPEKK” of the document “Chybové kódy”.) [2] FM_LAST_ERROR last error generated by FM (Fiscal Memory DB) [3] SFS_LAST_ERROR error from SFS, description in document Error Codes in section Communication error description with SFS</p>	
FC48	[0]PKod;[1] StartSectorC; [2] EndSectorC; [3] StartSectorD; [4] EndSectorD;[5] StartSectorE; [6] EndSectorE;	B61;1;8;1;4;1;18
	<p>[1] StartSectorC – počiatočný sektor zaplnenej časti disku C [2] EndSectorC - konečný sektor zaplnenej časti disku C [3] StartSectorD – počiatočný sektor zaplnenej časti disku D</p>	

	[4] EndSectorD - konečný sektor zaplnenej časti disku D [5] StartSectorE – počiatočný sektor zaplnenej časti disku E [6] EndSectorE - konečný sektor zaplnenej časti disku E	
	[1] StartSectorC – Initial sector of the full part of the disc C [2] EndSectorC – the last sector of the full part of the disc C [3] StartSectorD – Initial sector of the full part of the disc D [4] EndSectorD - the last sector of the full part of the D [5] StartSectorE – Initial sector of the full part of the disc E [6] EndSectorE - the last sector of the full part of the E	
FC49	[0]PKod;[1] RTT; [2] ChybaCRC; [3] ChybaPaketu; [4] PocetPaketov;	B71;15;37;2;1532
	[1] RTT – priemerná doba odozvy CHDÚ v ms (milisekundách) [2] ChybaCRC – počet paketov s chybným CRC [3] ChybaPaketu – počet nerozpoznaných paketov [4] PocetPaketov – celkový počet prijatých paketov	
	[1] RTT – average response time of CHDÚ in ms (milliseconds) [2] ChybaCRC – number of packets with wrong CRC [3] ChybaPaketu – number of unrecognized packets [4] PocetPaketov – the total number of packets received	
FC50	[0]PKod;[1] StavCHDU; [2] StavPPEKK	
	[1] StavCHDU – true = pripojené CHDU, flase = odpojené CHDU [2] StavPPEKK – READY (pripravený), NOT_INITIALIZED_IDENTITY (neboli nahraté identifikačné údaje), NOT_INITIALIZED_AUTHENTICATION (neboli nahraté autentifikačné údaje), CHDU_PPEKK_MISMATCH (nesúlad medzi PPEKK a CHDU), EMPTY_CHDU (CHDU je prázdne), CHDU_NOT_READY (CHDU nie je pripravené)	
	[1] StavCHDU – true = CHDU connected, flase = CHDU not connected [2] StavPPEKK – READY, NOT_INITIALIZED_IDENTITY, NOT_INITIALIZED_AUTHENTICATION, CHDU_PPEKK_MISMATCH, EMPTY_CHDU, CHDU_NOT_READY	
Poznámky:		
*1 pre StavF „1“= Po fiškalizácii), „0“ = Pred fiškalizáciou/SKÚŠKA POKLADNICE)		
*2 Číslo riadku v rámci účtenky MOD10 (kontrolný mechanizmus)		
*3 formát Dátumu a Času je:DDMMRRRR;HHMM		
*4 číselný formát údajov je max. xxxxxxxx.xx, v prípade záporného čísla –xxxxxxxx.xx,		
*5 číselný formát Počet je max. yyyy		
*6 formát kurzu je max. kk.kkkk		
*7 formát čiarového kódu je SSSSSDDMMRRHHMMUUUUU kde S je sér. číslo zar., a U je PorČisÚčtenky		
*8 stav procesu zariadenia (číslo)		

***9** Vklad(x) – hodnota vkladu/výberu pre platidlo č. x
***10** indikácia blížiaceho sa konca SDC (pamäťovej karty), pre [10] 0 = pod hranicou, 1 = nad hranicou
***11** hodnoty sú hodnoty zostávajúce do vyčerpania limitov, pre [9] 0 = hlavná, 1 = vedľajšia mena
***12** čísla platidiel sú 1..9,A,B,C,D,E,F,G
***13** verzia firmware (zmeny firmware)
***14** ZápisNV/SPI =0 (ak sa Ghlavička zapisuje do NV pamäte tlačiarne - **D1H**), = 1 0 (ak sa Ghlavička zapisuje do SPI FM- **D2H**)
Stav implementácie vo verzii 2.00, Zmena 2.07 : nepoužívané, zmenené, v ďalšej verzii pripravujeme
***15** formát Dátumu a Času je:DDMMRRRR;HHMMSS