

Zmeny oproti v1.4

- FC51, FC52, FC53, FC54

## 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	
21	1	211	Data local (Msuc)	FC6	
21	2	212	Hodnota round	FC51	
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 Platidiel (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	<b>2.18 r1</b>
F8	1	F81	Typ fiskálneho displeja	FC29	<b>2.19 r5</b>
F9	2	F92	Stav tlačiarne	FC32	<b>2.20 r1</b>
B1	1	B11	Zaplnenie CHDU	FC44	<b>eKasaSK</b>
B1	2	B12	Údaje spoločnosti	FC52	<b>eKasaSK</b>
B2	1	B21	Počet neodoslaných správ na SFS	FC45	<b>eKasaSK</b>
B3	1	B31	Dátum platnosti podpisového certifikátu na SFS	FC43	<b>eKasaSK</b>
B4	1	B41	UID a OKP a ČPD posledného zaevidovaného dokladu	FC46	<b>eKasaSK</b>
B5	1	B51	Vyčítanie poslednej chyby PPEKK a poslednej chyby databázy FM	FC47	<b>eKasaSK</b>
B6	1	B61	Vyčítanie počiatočného a konečného sektora zaplnenej časti CHDÚ pre C:\, D:\, E:\	FC48	<b>eKasaSK</b>

B7	1	B71	Vráti štatistiky aktuálneho pripojenia CHDÚ	FC49	eKasaSK
B8	1	B81	Vyčítanie stavu CHDU a stavu PPEKK	FC50	eKasaSK
B9	1	B91	Licencia PPeKK	FC53	eKasaSK
B9	2	B92	Upozornenia CHDÚ	FC54	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

	<p><b>[1]</b>kurzEURO; prepočítavací kurz medzi hlavnou a vedľajšou menou</p> <p><b>[2]</b>GP0; globálny parameter 0, 0=Plátca DPH, 1=Neplátca DPH</p> <p><b>[3]</b>GP1; 0=nekontroluj Medzisúčet Celkom, 1=kontroluj Medzisúčet Celkom</p> <p><b>[4]</b>GP2; 0=Hlavná mena, 1=Vedľajšia mena</p>	
	<p><b>[5]</b>GP3; 0= Netlač automaticky čiarový kód účtenky, 1=tlač automaticky</p> <p><b>[6]</b>GP4; 0=Automatické gen. výstupu na displej,1=nepovolené</p> <p><b>[7]</b>GP5; 0=Automatický orez účtenky,1=bez orezu (orez možný zvolením ESC sekvencie v textoch)</p> <p><b>[8]</b>GP6; 0=SAFE režim vypnutý,1=SAFE režim zapnutý(kontrola BCC a čísla riadku pri účtenke)</p>	
	<p><b>[1]</b>kurzEURO; exchange rate between main and sub currency</p> <p><b>[2]</b>GP0; global parameter (GP) 0, 0=payer of VAT, 1= non payer of VAT</p> <p><b>[3]</b>GP1; 0=ON /check of Total, 1=OFF /check of Total</p> <p><b>[4]</b>GP2; 0=Main currency, 1=Sub currency</p> <p><b>[5]</b>GP3; 0=Don't print the bar code automatically , 1=print bar code automatically</p> <p><b>[6]</b>GP4; 0=Text to display is generated automatically,1=denied</p> <p><b>[7]</b>GP5; 0=Automated cut of receipt,1=without cut (cut is available only through the ESC sequence in text )</p> <p><b>[8]</b>GP6; 0=SAFE mode OFF,1=SAFE mode ON(number of line and BCC code is checked during the receipt creating)</p>	
FC4	<p><b>[0]</b>PKod;<b>[1]</b>%+;<b>[2]</b>%+Počet;<b>[3]</b>%-;<b>[4]</b>%-Počet;<b>[5]</b>%M+; <b>[6]</b>%M+Počet;<b>[7]</b>%M-;<b>[8]</b>%M-Počet</p>	<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>
	<p><b>[1]</b>%+; prirážka na položku percentuálna - hodnota</p> <p><b>[2]</b>%+Počet; prirážka na položku percentuálna – počet operácii</p> <p><b>[3]</b>%-; zľava na položku percentuálna - hodnota</p> <p><b>[4]</b>%-Počet; zľava na položku percentuálna – počet operácii</p> <p><b>[5]</b>%M+; prirážka na medzisúčet percentuálna - hodnota</p> <p><b>[6]</b>%M+Počet; prirážka na medzisúčet percentuálna – počet operácii</p> <p><b>[7]</b>%M-; zľava na medzisúčet percentuálna - hodnota</p> <p><b>[8]</b>%M-Počet; zľava na medzisúčet percentuálna – počet operácii</p>	

	<p><b>[1]</b>%+; surcharge on items – cumulative value of surcharge  <b>[2]</b>%+Počet; surcharge on items – counter of surcharges  <b>[3]</b>%-; discount on items - cumulative value of discount  <b>[4]</b>%-Počet; discount on items – counter of discounts</p>	
	<p><b>[5]</b>%M+; surcharge on Subtotal - cumulative value of surcharge on Subtotal  <b>[6]</b>%M+Počet; surcharge on Subtotal – counter of surcharges on Subtotal  <b>[7]</b>%M-; discount on Subtotal - cumulative value of discount on Subtotal  <b>[8]</b>%M-Počet; discount on Subtotal – counter of discounts on Subtotal</p>	
FC5	<p><b>[0]</b>PKod;<b>[1]</b>Storno;<b>[2]</b>StornoPočet;<b>[3]</b>Vrátenie;<b>[4]</b>VráteniePočet;  <b>[5]</b>Zrušenie;<b>[6]</b>ZrušeniePočet;<b>[7]</b>Zaok;<b>[8]</b>ZaokPočet</p>	1B1;-25.60;2;-156.00;1;0;0;0.24;3
	<p><b>[1]</b>Storno; storno - hodnota <b>[2]</b>StornoPočet; storno – počet operácii <b>[3]</b>Vrátenie; vrátenie tovaru - hodnota <b>[4]</b>VráteniePočet; vrátenie tovaru – počet operácii <b>[5]</b>Zrušenie; zrušenie bločku - hodnota <b>[6]</b>ZrušeniePočet; zrušenie bločku – počet operácii  <b>[7]</b>Zaok; zaokrúhlenie na minimálne platidlo - hodnota <b>[8]</b>ZaokPočet; zaokrúhlenie na minimálne platidlo – počet operácii</p>	
	<p><b>[1]</b>Storno; Item Void - value  <b>[2]</b>StornoPočet; Item Void – counter of operations  <b>[3]</b>Vrátenie; Item return - value  <b>[4]</b>VráteniePočet; Item return – counter of operations  <b>[5]</b>Zrušenie; Cancel the receipt - value  <b>[6]</b>ZrušeniePočet; Cancel the receipt – counter of operations  <b>[7]</b>Zaok; round off to minimal value of payment type (ex. 1 Euro cent in our case) - value  <b>[8]</b>ZaokPočet; round off to minimal value of payment type - counter of oper.</p>	
FC6	<p><b>[0]</b>PKod;<b>[1]</b>MsučBDPH;<b>[2]</b>MsučSDPH;<b>[3]</b>ČRiadku*2</p>	201;100.00;119.00;5
	<p><b>[1]</b>MsučBDPH; Medzisúčtet predaja bez DPH  <b>[2]</b>MsučSDPH; Medzisúčtet predaja vrátane DPH  <b>[3]</b>ČRiadku; číslo riadku posledného vykonaného príkazu v rámci otvorenej účtenky (kontroluje sa na strane tlačiarne ak GP6 = 1)</p>	

	<b>[1]</b> MsučBDPH; Subtotal of current sale without VAT <b>[2]</b> MsučSDPH; Subtotal of current sale with VAT	
	<b>[3]</b> ČRiadku; line number of the last command in current sale (this is checked only if GP6 = 1)	
FC7	<b>[0]</b> PKod; <b>[1]</b> Z1Počet; <b>[2]</b> Z2Počet	E11;20;0
	<b>[1]</b> Z1Počet; číslo dennej uzávierky	
	<b>[1]</b> Z1Počet; sequence number of fiscal report	
FC8	<b>[0]</b> PKod; <b>[1]</b> PorČisÚčtenkyDÚ; <b>[2]</b> PorČisÚčtenkyEKasa	E21;28;201904/00001
	<b>[1]</b> PorČisÚčtenkyDÚ; poradové číslo poslednej ukončenej fiskálnej účtenky generované FM <b>[2]</b> PorČisÚčtenkyEKasa; poradové číslo poslednej ukončenej fiskálnej účtenky generované systémom EKasa	
	<b>[1]</b> PorČisÚčtenky; sequence number of the last successfully made receipt	
FC9	<b>[0]</b> PKod; <b>[1]</b> SerČisZariadenia; <b>[2]</b> ICO; <b>[3]</b> DIC; <b>[4]</b> Číslo Pokladnice; <b>[5]</b> IČDPH	E31;TPG1000123;35695439; 2020348649;9854213602154569 ;SK2020348649
	<b>[1]</b> SerČisZariadenia; sériové číslo fiskálneho modulu (zariadenia) <b>[2]</b> ICO; IČO zákazníka <b>[3]</b> DIC; DIČ zákazníka <b>[4]</b> ČísloPokladnice <b>[5]</b> IČDPH; IČ DPH zákazníka	
	<b>[1]</b> SerČisZariadenia; serial number of fiscal module (device) <b>[2]</b> ICO; ID of organization <b>[3]</b> DIC; Tax identification number <b>[4]</b> ČísloPokladnice; Cash register number <b>[5]</b> IČDPH; VAT ID	
FC10	<b>[0]</b> PKod; <b>[1]</b> Dátum; <b>[2]</b> Čas	E51;28022007;1758 *3
	<b>[1]</b> Dátum; systémový dátum fiskálnej tlačiarne <b>[2]</b> Čas; systémový čas fiskálnej tlačiarne Formát Dátumu a Času je:DDMMRRRR;HHMM	

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

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



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

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

	[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]Byte 1;[2]Byte 2;[3]Byte 3;[4]Byte 4	
	Prenesie natívnu odpoveď tlačiarne v 4 byte-och. Každý byte je v HEX, treba previesť do BIN a podľa dokumentácie tlačiarne zistiť problém	
	Transfers the native response of printer in 4 bytes. Bytes in HEX, need to transform to BIN, find problem in printer's documentation	
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;12345 6;123;12345;1234;45678;4567;2 36781;23678

	drive ; <b>[11]</b> zostatok E drive (v bajtoch)	
	<b>[1]</b> názov CHDÚ <b>[2]</b> verzia CHDÚ <b>[3]</b> číslo poslednej transakcie <b>[4]</b> veľkosť úložiska <b>[5]</b> veľkosť sektora <b>[6]</b> kapacita C drive, priestor pre data <b>[7]</b> zostatok C drive, priestor pre data <b>[8]</b> kapacita D drive, priestor pre uloženie kľúčov <b>[9]</b> zostatok D drive, priestor pre uloženie kľúčov <b>[10]</b> kapacita E drive, priestor pre uloženie interných dát <b>[11]</b> zostatok E drive, priestor pre uloženie interných dát	
	<b>[1]</b> CHDÚ name <b>[2]</b> CHDÚ version <b>[3]</b> last transaction number <b>[4]</b> storage size <b>[5]</b> sector size <b>[6]</b> capacity C drive, space for data <b>[7]</b> rest C drive, space for data <b>[8]</b> capacity D drive, space for key storage <b>[9]</b> rest D drive, space for key storage <b>[10]</b> capacity E drive, space for internal data storage <b>[11]</b> rest E drive, space for internal data storage	
FC45	<b>[0]</b> PKod; <b>[1]</b> Počet neodoslaných správ na SFS	B21;28
	<b>[1]</b> Počet neodoslaných správ na SFS	
	<b>[1]</b> Number of unsent messages to SFS	
FC46	<b>[0]</b> PKod; <b>[1]</b> ČPD; <b>[2]</b> UID; <b>[3]</b> OKP; <b>[4]</b> QRKod; <b>[5]</b> PKP; <b>[6]</b> ČísloTransakcie	
	<b>[1]</b> ČPD (číslo pokladničného dokladu) <b>[2]</b> UID (unikátny identifikátor dokladu) <b>[3]</b> OKP (overovací kód podnikateľa) <b>[4]</b> QRKod <b>[5]</b> PKP (podpisový kód podnikateľa) <b>[6]</b> ČísloTransakcie	B41; 012019/00002; b05226a4-88b2-46e4-af45-0f28dcf3668f; C44B3977-0E415CC6-EE663AA1-776C973A-A143B660; b05226a4-88b2-46e4-af45-0f28dcf3668f 1dh2s8fjys3654789; soFHZ6XRckBVEJWd01KGFDcUKj tYVnfOxucypKv69wzsHbGP83rOmE/Inq0/CHnPM2Ip+yL1u9ccTR QVatOOubeLrkCjbwZvpPTz5lxCu

		<p>9EJ9DyGODTdEK1S42O+wjloUBIS DdHBR2jBpFkGLScjkcQpyPgOYBA Lrny4INAJFkdtPoSASqcVmRrZShY S4LlxjJfR3nHVXoQ6+McF5LRX0n Mc/fv0H8OIRbdX5Dp34Nny9rI// cswaeXa13IJmTtYnrQg1k2vMcTY T6pgLRHttahiYd/gdqrRGrP4te0o uEY2n610SxfuHLhfQDZfVihF7vav +Jvb1zaqNT81n+aD5w==;000011 30</p> <p>Poznámka: ak nebol doklad skomunikovaný na SFS, UID je 0</p>
	<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	<p>[0]PKod;[1] PPEKK_LAST_ERROR; [2] FM_LAST_ERROR; [3] SFS_LAST_ERROR</p>	B51;2;0;-2
	<p>[1] PPEKK_LAST_ERROR je posledná chyba, ktorú vygeneroval PPEKK (Zoznam sa nachádza v sekcii "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 sekcii 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	<p>[0]PKod;[1] StartSectorC; [2] EndSectorC; [3] StartSectorD; [4] EndSectorD;[5] StartSectorE; [6] EndSectorE;</p>	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>	

	<p><b>[4]</b> EndSectorD - konečný sektor zaplnenej časti disku D  <b>[5]</b> StartSectorE – počiatočný sektor zaplnenej časti disku E  <b>[6]</b> EndSectorE - konečný sektor zaplnenej časti disku E</p>	
	<p><b>[1]</b> StartSectorC – Initial sector of the full part of the disc C  <b>[2]</b> EndSectorC – the last sector of the full part of the disc C  <b>[3]</b> StartSectorD – Initial sector of the full part of the disc D  <b>[4]</b> EndSectorD - the last sector of the full part of the D  <b>[5]</b> StartSectorE – Initial sector of the full part of the disc E  <b>[6]</b> EndSectorE - the last sector of the full part of the E</p>	
FC49	<p><b>[0]</b>PKod;<b>[1]</b> RTT; <b>[2]</b> ChybaCRC; <b>[3]</b> ChybaPaketu; <b>[4]</b> PocetPaketov;</p>	B71;15;37;2;1532
	<p><b>[1]</b> RTT – priemerná doba odozvy CHDÚ v ms (milisekundách)  <b>[2]</b> ChybaCRC – počet paketov s chybným CRC  <b>[3]</b> ChybaPaketu – počet nerozpoznaných paketov  <b>[4]</b> PocetPaketov – celkový počet prijatých paketov</p>	
	<p><b>[1]</b> RTT – average response time of CHDÚ in ms (milliseconds)  <b>[2]</b> ChybaCRC – number of packets with wrong CRC  <b>[3]</b> ChybaPaketu – number of unrecognized packets  <b>[4]</b> PocetPaketov – the total number of packets received</p>	
FC50	<p><b>[0]</b>PKod;<b>[1]</b> StavCHDU; <b>[2]</b> StavPPEKK</p>	B81>true;ready
	<p><b>[1]</b> StavCHDU – true = pripojené CHDU, false = odpojené CHDU  <b>[2]</b> 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)</p>	
	<p><b>[1]</b> StavCHDU – true = CHDU connected, false = CHDU not connected  <b>[2]</b> StavPPEKK – READY, NOT_INITIALIZED_IDENTITY, NOT_INITIALIZED_AUTHENTICATION, CHDU_PPEKK_MISMATCH, EMPTY_CHDU, CHDU_NOT_READY</p>	
FC51	<p><b>[0]</b>PKod;<b>[1]</b> Receipt Total; <b>[2]</b> Receipt Round</p>	212;132.51;-0.01
	<p><b>[1]</b> Receipt Total – hodnota total pre posledný zaevidovaný doklad  <b>[2]</b> Receipt Round – hodnota zaokrúhlenia pre posledný zaevidovaný doklad</p>	
	<p><b>[1]</b> Receipt Total – Total amount of last paragon  <b>[2]</b> Receipt Round – Round total of last paragon</p>	
FC52	<p><b>[0]</b>PKod;<b>[1]</b> Corporate Full Name; <b>[2]</b> Organization Unit; <b>[3]</b> DKP; <b>[4]</b> Register TYPE; <b>[5]</b> Street Name; <b>[6]</b> Building Number; <b>[7]</b> Property Registration number; <b>[8]</b> Municipality; <b>[9]</b> ZIP; <b>[10]</b> Country</p>	B12;TEST eKasa;88812345678900001;STANDARD;Horná;7;560;Štrkovec;98045;Slovenská republika

	<p><b>[1]</b> Corporate Full Name - Názov spoločnosti  <b>[2]</b> Organization Unit - Názov prevádzky  <b>[3]</b> DKP  <b>[4]</b> Register TYPE - Typ ORP  <b>[5]</b> Street Name - Ulica prevádzky  <b>[6]</b> Building Number - Orientačné číslo budovy  <b>[7]</b> Property Registration number - Súpisné číslo budovy  <b>[8]</b> Municipality - Mesto  <b>[9]</b> ZIP - PSČ  <b>[10]</b> Country - Krajina</p>	
	<p><b>[1]</b> Corporate Full Name - Názov spoločnosti  <b>[2]</b> Organization Unit - Názov prevádzky  <b>[3]</b> DKP  <b>[4]</b> Register TYPE - Typ ORP  <b>[5]</b> Street Name - Ulica prevádzky  <b>[6]</b> Building Number - Orientačné číslo budovy  <b>[7]</b> Property Registration number - Súpisné číslo budovy  <b>[8]</b> Municipality - Mesto  <b>[9]</b> ZIP - PSČ  <b>[10]</b> Country - Krajina</p>	
FC53	<b>[0]</b> PKod; <b>[1]</b> Licence validation; <b>[2]</b> Licence; <b>[3]</b> Expiration	B91;1;3a8c7a092af243d66;Wed Mar 31 23:59:59 CEST 2027
	<p><b>[1]</b> Licence validation – overenie licencie  0 – neplatná licencia  1 – platná licencia  licencia v FM môže byť uložená pre iné CHDÚ, alebo je expirovaná, ale zobrazuje sa; v takom prípade je výsledok validácie „0“</p> <p><b>[2]</b> Licence – licenčný kód uložený vo FM</p> <p><b>[3]</b> Expiration – dátum expirácie licencie uloženej vo FM</p>	
	<p><b>[1]</b> Licence validation  0 – not valid licence  1 – valid licence  licence stored in FM could belong to another PDS SN, or could be expired, but the licence could is depicted; result of this type of validation is „0“</p> <p><b>[2]</b> Licence – licence code stored in FM</p> <p><b>[3]</b> Expiration – expiry date of licence stored in FM</p>	
FC54	<b>[0]</b> PKod; <b>[1]</b> AUTH Alert; <b>[2]</b> CHDU Alert; <b>[3]</b> EXPIRATION Alert; <b>[4]</b> Alert Date	B92;END_ALERT;OK;OK;Tue Nov 29 14:05:00 CET 2022
	<p><b>[1]</b> AUTH Alert – upozornenie pre platnosť autentifikačných údajov  <b>[2]</b> CHDU Alert – upozornenie pre zaplnenie CHDÚ  <b>[3]</b> EXPIRATION Alert – upozornenie pre koniec životnosti CHDÚ  Stavy pre <b>[1]</b> - <b>[3]</b>:</p>	

	<p>Null – možné ak sa nevyskytla žiadna chyba  NEAR_TO_END_ALERT – stav blížiaci sa danému upozorneniu; pre [2] je to menej 5% ostávajúcej kapacity CHDÚ  END_ALERT – daný stav už nastal, je nutné ho riešiť  Pre [2] – výmena CHDÚ  Pre [3] – nutné kontaktovanie výrobcu/podpory</p> <p>[4] Alert Date – dátum aktivácie upozornenia</p>	
	<p>[1] AUTH Alert – authentication data expiry notification  [2] CHDU Alert – filling of PDS notification  [3] EXPIRATION Alert – expiration of lifecycle of PDS notification  Possible status for [1] - [3]:  Null – shown when no error occurred before  NEAR_TO_END_ALERT – status near to error state; for [2] less than 5% capacity left  END_ALERT – error state is active  For [2] – change PDS  For [3] – contact manufacturer/support</p> <p>[4] Alert Date – date of status activation</p>	

**Poznámky:**

- \*1 pre StavF „1“= Po fiškálizácii), „0“ = Pred fiškálizáciou/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. xxxxxx.xx, v prípade záporného čísla –xxxxxx.xx,
- \*5 číselný formát Počet je max. yyyyy
- \*6 formát kurzu je max. kk.kkkk
- \*7 formát čiarového kódu je SSSSDDMMRRHHMMUUUUU 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 pre nefiskálne texty vo fiskálnej časti dokladu sa uberá jeden tlačiteľný znak
- \*15 formát Dátumu a Času je:DDMMRRRR;HHMMSS