

1.	Použité skratky	2
2.	Súhrnné informácie.....	2
3.	Popis využívaných polí z celkovej špecifikácie štandardu MT942	3
3.1	Číslo účtu (pole :20:).....	3
3.2	Číslo účtu v tvare IBAN (pole :25:).....	3
3.3	Číslo výpisu MT942 (pole :28C:).....	4
3.4	Debetný limit (pole :34F:).....	4
3.5	Kreditný limit (pole :34F:).....	5
3.6	Dátum a čas (pole :13:).....	5
3.7	Transakčná veta (pole :61:)	5
3.8	Detaily transakcie (pole :86:)	6
3.9	Počet a suma debetných položiek (pole :90D:)	7
3.10	Počet a suma kreditných položiek (pole :90C:)	7
3.11	Ukončenie výpisu.....	8

1. Použité skratky

Skratka	Popis
V	Premenlivá dĺžka poľa (variable length)
F	Pevná dĺžka poľa (fixed length)
a	Alfanumerické znaky
n	Čísla 0-9 (numeric)
YY	Rok
MM	Mesiac
DD	Deň
HH24	Hodiny
MM	Minúty
SS	Sekundy

2. Súhrnné informácie

Položka	Popis / Hodnota
Obsah súboru	V jednom súbore môže byť niekoľko výpisov (t.j. výpisy z niekoľkých účtov)
Kódová stránka textu v súbore	Latin 852
Formát správy	MT942 formát
Jedno / viacriadkový záznam	Viacriadkový
Oddeľovač polí	<CR><LF> (štandardná sekvencia znakov pre koniec riadku na platforme MS Windows)
Oddeľovač podpolí	'?' (otáznik)
Obmedzenie (veľkosť, počet záznamov/riadkov atď.)	Bez obmedzenia

3. Popis využívaných polí z celkovej špecifikácie štandardu MT942

Názov poľa	Popis	Obmedzenia
Pole :20:	Číslo účtu	Číslo účtu v štruktúre P P P P P B B B B B B B B B B, kde P P P P P P je predčíslo účtu a B B B B B B B B B B je číslo účtu
Pole :25:	Číslo účtu v tvare IBAN	
Pole :28C:	Číslo výpisu MT942	Číslo výpisu v štruktúre xxxxx/yyyy, kde xxxxx je číslo výpisu a yyyy je číslo strany – vždy konštanta 00001
Pole :34F:	Debetný limit	
Pole :34F:	Kreditný limit	
Pole :13:	Dátum a čas, ku ktorému boli data prístupné	Formát R R M M D D H H m m, kde R R sú posledné dva znaky z roku, M M mesiac, D D deň, H H hodina a m m minúta
Pole :61:	Transakčná veta	
Pole :86:	Voľnoformátové pole, detaily transakcie	Maximálna dĺžka riadku 65 znakov Maximálny počet riadkov 60 Maximálny počet znakov v celom poli :86: 800
Pole :90D:	Počet a suma debetných položiek	
Pole :90C:	Počet a suma kreditných položiek	

3.1 Číslo účtu (pole :20:)

Obsah polí	Povinné (C) / Nepovinné (O)	Dĺžka	Dátový typ	Popis
Identifikátor poľa	C	4	a F	Konštanta: ':20:'
Číslo účtu	C	16	a V	P P P P P B B B B B B B B B B kde P P P P P P je predčíslo účtu a B B B B B B B B B B je číslo účtu. (Príklad: 0000001234567890)
Oddeľovač polí	C	2		Konštanta: '<CR><LF>'

Príklad: :20:0000001234567890

3.2 Číslo účtu v tvare IBAN (pole :25:)

Obsah polí	Povinné (C) / Nepovinné (O)	Dĺžka	Dátový typ	Popis
Identifikátor poľa	C	4	a F	Konštanta: ':25:'
IBAN	C	35	a V	S K x x 0 9 0 0 P P P P P C C C C C C C C C C kde x x je IBAN kontrolka, P P P P P P je predčíslo účtu a C C C C C C C C C C je číslo účtu. (Príklad:

				SK4809000000000011622358)
Oddel'ovač polí	C	2		Konštanta: ' <CR><LF> '

Príklad: :25:SK4809000000000011622358

3.3 Číslo výpisu MT942 (pole :28C:)

Obsah polí	Povinné (C) / Nepovinné (O)	Dĺžka	Dátový typ	Popis
Identifikátor poľa	C	5	a F	Konštanta: ':28C:'
Číslo výpisu	C	11	a F	Číslo výpisu v štruktúre xxxxx/yyyy, kde xxxxx je číslo výpisu a yyyy je číslo strany – vždy konštanta 00001
Oddel'ovač polí	C	2		Konštanta: ' <CR><LF> '

Príklad: :28C:00004/00001

3.4 Debetný limit (pole :34F:)

Obsah polí	Povinné (C) / Nepovinné (O)	Dĺžka	Dátový typ	Popis
Identifikátor poľa	C	5	a F	Konštanta: ':34F:'
ISO Kód meny	C	3	a V	Kód meny účtu
Kredit/Debet	C	1	a F	Konštanta: 'D'
Výška limitu	C	15	n V	Minimálny debetný obrat za výber v mene účtu (SWIFT-ový formát)
Oddel'ovač polí	C	2		Konštanta: ' <CR><LF> '

Príklad: :34F:EURD0,

3.5 Kreditný limit (pole :34F:)

Obsah polí	Povinné (C) / Nepovinné (O)	Dĺžka	Dátový typ	Popis
Identifikátor poľa	C	5	a F	Konštanta: ':34F:'
ISO Kód meny	C	3	a V	Kód meny účtu
Kredit/Debet	C	1	a F	Konštanta: 'C'
Výška limitu	C	15	n V	Maximálny kreditný obrat za výber v mene účtu (SWIFT-ový formát)
Oddeľovač polí	C	2		Konštanta: ' <CR><LF>'

Príklad: :34F:EURC0,

3.6 Dátum a čas (pole :13:)

Obsah polí	Povinné (C) / Nepovinné (O)	Dĺžka	Dátový typ	Popis
Identifikátor poľa	C	4	a F	Konštanta: ':13:'
Dátum a čas	C	10	n F	YYMMDDHH24MI
Oddeľovač polí	C	2		Konštanta: ' <CR><LF>'

Príklad: :13:1608310920

3.7 Transakčná veta (pole :61:)

Obsah polí	Povinné (C) / Nepovinné (O)	Dĺžka	Dátový typ	Popis
Identifikátor poľa	C	4	a F	Konštanta: ':61:'
Dátum valutovania	C	6	a F	Dátum valuty vo formáte YYMMDD
Účtovný dátum	O	4	a F	Dátum zaúčtovania vo formáte MMDD
Kredit/Debet	C	2	a V	Označenie debetu / kreditu: 'C' = Kredit 'RC' = Storno kredit 'D' = Debet 'RD' = Storno debet
Mena	O	1	a F	Kód meny (tretí znak z ISO kódu meny)
Čiastka	C	16	n V	Čiastka obratu v mene účtu (SWIFT-ový formát)
Message code	C	4	a F	Konštanta 'NMSC'
Referencia	C	16	a V	Referencia transakcie, v prípade, že neexistuje, tak sa uvedie konštanta 'NONREF'
Oddeľovač polí	C	2		Konštanta: ' <CR><LF>'

Príklad: :61:1609200920DR51,NMSCNONREF

3.8 Detaily transakcie (pole :86:)

Ak hodnota pre subpole nie je k dispozícii uvádza sa bodka ‘.’

Sub pole	Názov poľa	Dĺžka	Formát	Tuzemské platby	ZPS platby
	Typ platby	3	nF	‘020’	‘030’
00	Popis transakcie	27	aV	Textový popis typu transakcie	
20	Konštantný symbol resp. referencia	27	aV	‘KS:’konštantny symbol	číslo referencie
21	Variabilný symbol resp. kurz	27	aV	‘VS:’variabilný symbol	poplatky – detail
22	Špecifický symbol resp. platobný titul	27	aV	‘SS:’špecifický symbol	platobný titul
23	Detail platby	35	aV	1.riadok (v aplikácii MC sa zobrazí len prvých 27 znakov)	
24	Detail platby	35	aV	2.riadok (v aplikácii MC sa zobrazí len prvých 27 znakov)	
25	Detail platby	35	aV	3.riadok (v aplikácii MC sa zobrazí len prvých 27 znakov)	
26	Detail platby	35	aV	4.riadok (v aplikácii MC sa zobrazí len prvých 27 znakov)	
27	Číslo účtu protistrany	27	aV	BBBB/PPPPPP CCCCCCCCCC kde BBBB je kód banky, PPPPPP je predčíslie účtu a CCCCCCCCCC je číslo účtu. (Príklad: 0900/000000 1234567890)	‘.’
28	Kurz	27	aV	‘KURZ:’ hodnota kurzu	
29	Referencia transakcie	27	aV		
30	Kód banky protistrany	12	aV	clearingový kód banky	kód banky
31	Číslo účtu protistrany	24	aV	PPPPPP “ „ CCCCCCCCCC, kde PPPPPP je predčíslie účtu a CCCCCCCCCC je číslo účtu. (Príklad: 000000 1234567890)	číslo účtu protistrany

32	Názov protistrany	35	aV	názov protistrany
33	Názov protistrany	35	aV	‘:’ názov protistrany – 2. riadok
38	Číslo účtu protistrany v IBAN	34	aV	IBAN protistrany ak existuje
60	Účtovný zostatok po obrate	34	aV	‘ZO:’ Suma bez vodiacich núl a s “.” (bodkou) ako desatinným oddelovačom. príklad: ?60ZO: 62857.37 EUR
61	Originálna čiastka a mena	34	aV	Suma bez vodiacich “0” a s “,” ako oddelovačom desatinných miest – SWIFT format (Príklad: /OCMT/USD12485,50)

3.9 Počet a suma debetných položiek (pole :90D:)

Obsah polí	Povinné (C) / Nepovinné (O)	Dĺžka	Dátový typ	Popis
Identifikátor poľa	C	5	a F	Konštanta: ‘:90D:’
Počet položiek	C	5	n F	Počet debetných položiek
ISO Kód meny	C	3	a V	Kód meny účtu
Súčet položiek	C	15	n V	Súčet debetných položiek (SWIFT-ový formát)
Oddeľovač polí	C	2		Konštanta: ‘ <CR><LF> ’

Toto pole sa zobrazuje len ak sú obraty na výpise

Príklad: :90D:00002EUR6,2

3.10 Počet a suma kreditných položiek (pole :90C:)

Obsah polí	Povinné (C) / Nepovinné (O)	Dĺžka	Dátový typ	Popis
Identifikátor poľa	C	5	a F	Konštanta: ‘:90C:’
Počet položiek	C	5	n F	Počet kreditných položiek
ISO Kód meny	C	3	a V	Kód meny účtu
Súčet položiek	C	15	n V	Súčet kreditných položiek (SWIFT-ový formát)
Oddeľovač polí	C	2		Konštanta: ‘ <CR><LF> ’

Toto pole sa zobrazuje len ak sú obraty na výpise

Príklad: :90C:00002EUR600,

3.11 Ukončenie výpisu

Obsah polí	Povinné (C) / Nepovinné (O)	Dĺžka	Dátový typ	Popis
Koniec výpisu	C	2		Konštanta: ' <code><CR><LF></code> '