

Štruktúra súborov pre import výkazov konsolidovanej účtovnej závierky obcí do RISSAM

Vydané k metodickému usmerneniu Ministerstva financií Slovenskej republiky č. MF/019649/2017-352 k postupu pri aplikácii § 9a opatrenia Ministerstva financií Slovenskej republiky zo 17. decembra 2008 č. MF/27526/2008-31, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o metódach a postupoch konsolidácie vo verejnej správe a podrobnosti o usporiadaní a označovaní položiek konsolidovanej účtovnej závierky vo verejnej správe v znení neskorších predpisov.

História dokumentu (záznamy o zmenách)

Verzia	Popis verzie a zmien	Dátum
1.00	Prvá verzia dokumentu (ako príloha k MÚ MF SR č. MF/019649/2017-352)	29.11.2017
2.00	Druhá verzia dokumentu, zmeny vo výkaze KÚZ Poznámky v súlade s opatrením MF SR č. MF/014271/2023-31 (ako príloha k MÚ MR SR č. MF/019649/2017-352)	21.12.2023

Vysvetlivky k importu CSV súboru	4
Popis a zloženie CSV súboru	4
Základné charakteristiky CSV súboru.....	4
Základná štruktúra CSV súboru	4
Identifikátor sekcie	4
Hlavičky stĺpcov	5
Hodnoty stĺpcov	5
Validácie CSV súboru	5
Popis dátových formátov a obmedzení CSV súboru	5
Stĺpcové obmedzenia (SO).....	5
Riadkové modifikátory (RM)	6
Vypĺňanie prázdnych tabuliek v CSV súbore	6
Tabuľka s pevným počtom riadkov	6
Tabuľka s dynamickým počtom riadkov.....	6
KUZ Súvaha.....	7
Súbor: KUZ_SUVAHA.csv	7
Sekcia: hlavicka	7
Sekcia: stranaAktiv.....	7
Sekcia: stranaPasiv	7
KUZ_SUVAHA.csv (príklad)	9
KUZ Výkaz ziskov a strát	12
Súbor: KUZ_VZAS.csv.....	12
Sekcia: hlavicka	12
Sekcia: naklady	12
Sekcia: vynosy.....	12
KUZ_VZAS.csv (príklad).....	14
KUZ Poznámky tabuľky	17
Súbor: KUZ_POZNAMKY.csv	17
Sekcia: hlavicka	17
Sekcia: konsolidovanyCelok.....	17
Sekcia: prehladDnmADhm.....	18
Sekcia: majetkovePodiely	19
Sekcia: majetkovePodielySpolu	20
Sekcia: realizovatelneCennePapiere	20
Sekcia: realizovatelneCennePapiereSpolu	21
Sekcia: dlhoveCennePapiere	21

Sekcia: dlhoveCennePapiereSpolu	22
Sekcia: dlhodobePozicky.....	22
Sekcia: dlhodobePozickySpolu.....	23
Sekcia: opravnePolozkyZasoby	24
Sekcia: opravnePolozkyZasobySpolu	24
Sekcia: opravnePolozkyPohladavky	25
Sekcia: opravnePolozkyPohladavkySpolu	25
Sekcia: pohladavkyPodlaDobySplatnosti	26
Sekcia: nakladyBuducichObdobi	26
Sekcia: prijmyBuducichObdobi	26
Sekcia: vlastnelmanie	27
Sekcia: rezervyZakonne	27
Sekcia: rezervyOstatne	28
Sekcia: zavazkyPodlaDobySplatnosti	28
Sekcia: bankoveUvery.....	28
Sekcia: bankoveUverySpolu.....	29
Sekcia: vydavkyBuducichObdobi	30
Sekcia: vynosyBuducichObdobi	30
Sekcia: nakladyNaSluzby.....	31
Sekcia: ostatneNaklady.....	31
Sekcia: ostatneFinancneNaklady	31
Sekcia: ostatneVynosy	32
Sekcia: informacieAktivaPasiva.....	32
Sekcia: nehnutelneKulturnePamiatkyA.....	32
Sekcia: nehnutelneKulturnePamiatkyASpolu.....	33
Sekcia: nehnutelneKulturnePamiatkyB.....	33
Sekcia: nehnutelneKulturnePamiatkyBSpolu.....	33
KUZ_POZNAMKY.csv (príklad)	35

Vysvetlivky k importu CSV súboru

Popis a zloženie CSV súboru

Výkaz je možné importovať jedným súborom, ktorého názov je zložený zo skratky výkazu uvedenej v špecifikácii a prípony **.csv** (ďalej len "CSV súbor").

Základné charakteristiky CSV súboru

Encoding - kódovanie CSV súboru je UTF-8

QuoteChar - jednotlivé hodnoty v CSV súbore sú ohraničené v úvodzovkách (napr. "ico" "rok" "datum")

SeparatorChar - jednotlivé hodnoty na riadku sú od seba oddelené čiarkami (napr. "25", "48", "712")

EscapeChar - ak hodnota obsahuje úvodzovky, je potrebné aby im predchádzal znak spätného lomítka (napr. ""\"")

NullValue - v prípade neuvedenia hodnoty stĺpca sa medzi čiarky neuvádza nič (napr. "a",,"c")

Základná štruktúra CSV súboru

CSV súbor sa skladá z jednej alebo viacerých sekcií, ktoré sú od seba oddelené prázdny riadkom. Každá sekcia môže mať ľubovoľný počet stĺpcov. Z pohľadu riadkov sa sekcia skladá z troch častí:

- **identifikátor sekcie a počet riadkov v údajovej časti** - 1 riadok určený na identifikáciu sekcie (napr. "hlavicka,1")
- **hlavičky stĺpcov** - 1 riadok s identifikátormi stĺpcov (napr. "ico", "rok", "mesiac")
- **hodnoty stĺpcov** - 1 a viac riadkov so samotnými údajmi sekcie (napr. "12345678", "2016", "12")

schéma sekcie:

identifikátor, počet riadkov				
hlavička	hlavička	hlavička	hlavička	hlavička
hodnota	hodnota	hodnota	hodnota	hodnota
hodnota	hodnota	hodnota	hodnota	hodnota

príklad sekcie (tabuľka s pevným počtom riadkov):

"suvaha-aktiva,2"				
"R"	"S1"	"S2"	"S3"	"S4"
"R1"	"100.00"	"250.00"	"0.00"	"470.00"
"R2"	"80.00"	"12.50"	"490.00"	"0.00"

Identifikátor sekcie

Na začiatku každej sekcie musí byť uvedený jej identifikátor a počet riadkov v údajovej časti (do počtu riadkov sa nezaráta riadok s identifikátorom sekcie a hlavičkou stĺpcov). Napr. v prípade sekcie hlavicka je v prvom riadku uvedené: "hlavicka,1". Identifikátor sekcie a počet riadkov sa zapisujú ako jedna CSV hodnota (t.j. do spoločných úvodzoviek) a sú oddelené čiarkou bez medzier. Názvová konvencia identifikátora sekcie: malé písmená a separátorom je pomlčka (napr. uctovna-jednotka, suvaha-pasiva).

Pre sekciu môže byť stanovený typ organizácie, ktorá má povolené importovať danú sekciu. Príklad:

Typ organizácie: Príspevková organizácia, Nezisková organizácia, Obchodná spoločnosť.

Hlavičky stĺpcov

V prípade sekcie, ktorá obsahuje tabuľku s pevným počtom riadkov sa v prvom stĺpci uvádza stĺpec s indexom, ktorý má v hlavičke názov "R", v prvom riadku "R1", v druhom riadku "R2", atď. Počet riadkov indexu zodpovedá počtu riadkov v tabuľke. V ďalších stĺpcoch sa uvádza písmeno S a číslo stĺpca. Napr. v prípade tabuľky s piatimi stĺpcami sa do hlavičky uvádza: "R", "S1", "S2", "S3", "S4", "S5". V prípade sekcie, ktorá obsahuje tabuľku s dynamickým počtom riadkov sa niekoľko prvých stĺpcov začína spravidla malým písmenom a nasledujúce stĺpce sú číslované. Napr. v prípade tabuľky s tromi stĺpcami (a, 1, 2) sa do hlavičky uvádza: "Sa", "S1", "S2".

Hodnoty stĺpcov

V údajovej časti sekcií sa uvádzajú samotné dáta. Typy dátových formátov, ich rozsah, prípadne ďalšie obmedzenia sú uvedené v špecifikácii jednotlivých sekcií.

Validácie CSV súboru

Import CSV súboru skončí neúspešne v prípadoch:

- prípona súboru je v nesprávnom formáte
- názov súboru je v nesprávnom formáte
- súbor je prázdny
- súbor má nesprávny počet sekcií
- identifikátory sekcií majú nesprávny názov
- za identifikátorom sekcie nie je uvedený počet riadkov
- za identifikátorom sekcie je uvedený nesprávny počet riadkov
- hlavičky stĺpcov majú nesprávny názov
- hlavičky stĺpcov majú nesprávny počet
- stĺpce s indexom majú nesprávny počet
- stĺpce s indexom majú nesprávne poradie
- povinná hodnota nie je vyplnená
- hodnota nemá byť vyplnená
- vyplnená hodnota nespĺňa dátový formát
- vyplnená hodnota nespĺňa stanovený rozsah
- vyplnené hodnoty v sekcii "hlavicka" nespĺňajú kritériá

Popis dátových formátov a obmedzení CSV súboru

Stĺpcové obmedzenia (SO)

not-null - pole nesmie mať hodnotu null ("a", "c")

rovne-null - pole musí mať hodnotu null ("a", "c")

unique - pole musí mať jedinečnú hodnotu v rámci riadkov sekcie

char({max}) - textové pole s ľubovoľnými znakmi s danou maximálnou dĺžkou

num({max}) - celé číslo s maximálnym počtom číslic

num({precision},{scale}) - desatinné číslo s maximálnym počtom číslic pred desatinnou čiarkou (precision) a maximálnym počtom číslic za desatinnou čiarkou (scale)

num({operator}{hodnota}) - číselné pole rovné (==), menšie (<), menšie rovné (<=), väčšie (>), väčšie rovné (>=) danej hodnote

date({format}) - pole s dátumom v danom formáte (yyyy - rok, MM - mesiac, dd - deň)

regex({pattern}) - pole validované regulárnym výrazom (pattern)

enum(hodnota1, hodnota2, ...) - enumerácia, pole s povoleným zoznamom hodnôt

Riadkové modifikátory (RM)

Ak sa za definíciou stĺpcového obmedzenia vyskytuje riadkový modifikátor, obmedzenie je platné len pre uvedené riadky. Riadkový modifikátor sa zapisuje ako **R**{riadky}

príklady RM:

R[1-8] = len pre riadky 1 až 8

R[2,6,15] = len pre riadky 2, 6 a 15

R[8++] = len pre riadky 8 a vyššie

R[1-3,7,10++] = len pre riadky 1 až 3, 7, 10 a vyššie

príklady SO s RM:

num(15) R[1-8] - celé číslo s maximálnym počtom číslic 15 ale iba na riadkoch 1 až 8

num(==null) R[9] - číslo rovné null ale iba na riadku 9

Vypĺňanie prázdnych tabuliek v CSV súbore

V prípade prázdnej tabuľky je potrebné takúto sekciu tiež uviesť do CSV súboru. Príklady vyplnenia prázdnej tabuľky s pevným a dynamickým počtom riadkov sú uvedené v tejto kapitole.

Tabuľka s pevným počtom riadkov

Do hodnôt v tabuľke nie je potrebné uvádzať nuly, postačuje „null hodnota“ oddelená čiarkami:

```
"strana-aktiv,2"  
"R","S1","S2","S3","S4"  
"R1",,,,,  
"R2",,,,,
```

Tabuľka s dynamickým počtom riadkov

V dynamickej tabuľke je možné uviesť počet riadkov 0. Ak má dynamická tabuľka aj súčtový riadok, do hodnôt v tejto sekcii nie je potrebné uvádzať nuly, postačuje „null hodnota“ oddelená čiarkami:

```
"bankove-uvery,0"  
"Sa","Sb","S1","S2","S3","S4","S5","S6","S7","S8","S9"  
  
"bankove-uvery-spolu,1"  
"S4","S5","S6","S7","S8","S9"  
,,,,,
```

Upozornenie: V prípade súčtového riadku prázdnej dynamickej tabuľky ktorý má len jeden stĺpec (napr. TAB11, KTAB24) sa do údajovej časti súčtového riadku uvádza znak end of line (prázdny riadok).

KUZ Súvaha

Súbor: KUZ_SUVAHA.csv

Názov: KUZ_SUVAHA.csv

Popis: Importovací CSV súbor je rozdelený do troch sekcií

Riadiace znaky: separatorChar (,) quoteChar (") escapeChar (\)

Počet sekcií: 3

Sekcia: hlavicka

Názov: hlavicka

Popis: Sekcia s identifikačnými údajmi importu (organizácia, rok a mesiac zberu).

Typ sekcie: statická (1 dátový riadok)

Marker: hlavicka

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 3

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	ico	not-null char(8)	Identifikačné číslo organizácie (podľa registra organizácií vedeného Štatistickým úradom SR)
2	rok	not-null num(4)	Rok vykazovacieho obdobia
3	mesiac	not-null num(2)	Mesiac vykazovacieho obdobia

Sekcia: stranaAktiv

Názov: stranaAktiv

Popis: Strana aktív

Typ sekcie: statická (117 dátových riadkov)

Marker: strana-aktiv

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 3

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 1]	Stĺpec s indexom
2	S1	num(15,2)	Netto R
3	S2	num(15,2)	Netto R-1

Sekcia: stranaPasiv

Názov: stranaPasiv

Popis: Strana Pasív

Typ sekcie: statická (71 dátových riadkov)

Marker: strana-pasiv

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 3

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 118]	Stĺpec s indexom
2	S3	num(15,2)	Hodnota R
3	S4	num(15,2)	Hodnota R-1

KUZ Výkaz ziskov a strát

Súbor: KUZ_VZAS.csv

Názov: KUZ_VZAS.csv

Popis: Importovací CSV súbor je rozdelený do troch sekcií

Riadiace znaky: separatorChar (,) quoteChar (") escapeChar (\)

Počet sekcií: 3

Sekcia: hlavicka

Názov: hlavicka

Popis: Sekcia s identifikačnými údajmi importu (organizácia, rok a mesiac zberu).

Typ sekcie: statická (1 dátový riadok)

Marker: hlavicka

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 3

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	ico	not-null char(8)	Identifikačné číslo organizácie (podľa registra organizácií vedeného Štatistickým úradom SR)
2	rok	not-null num(4)	Rok vykazovacieho obdobia
3	mesiac	not-null num(2)	Mesiac vykazovacieho obdobia

Sekcia: naklady

Názov: naklady

Popis: Náklady

Typ sekcie: statická (65 dátových riadkov)

Marker: naklady

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 5

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 1]	Stĺpec s indexom
2	S1	num(15,2)	Hlavná činnosť
3	S2	num(15,2)	Podnikateľská činnosť
4	S3	num(15,2)	Spolu
5	S4	num(15,2)	Hodnota R-1

Sekcia: vynosy

Názov: vynosy

Popis: Výnosy

Typ sekcie: statická (76 dátových riadkov)

Marker: vynosy

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 5

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 66]	Stĺpec s indexom
2	S1	num(15,2)	Hlavná činnosť
3	S2	num(15,2)	Podnikateľská činnosť
4	S3	num(15,2)	Spolu
5	S4	num(15,2)	Hodnota R-1

KUZ Poznámky tabuľky

Súbor: KUZ_POZNAMKY.csv

Názov: KUZ_POZNAMKY.csv

Popis: Importovací CSV súbor je rozdelený do 35-tich sekcií

Riadiace znaky: separatorChar (,) quoteChar (") escapeChar (\)

Počet sekcií: 35

Sekcia: hlavicka

Názov: hlavicka

Popis: Sekcia s identifikačnými údajmi importu (organizácia, rok a mesiac zberu).

Typ sekcie: statická (1 dátový riadok)

Marker: hlavicka

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 3

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	ico	not-null char(8)	Identifikačné číslo organizácie (podľa registra organizácií vedeného Štatistickým úradom SR)
2	rok	not-null num(4)	Rok vykazovacieho obdobia
3	mesiac	not-null num(2)	Mesiac vykazovacieho obdobia

Sekcia: konsolidovanyCelok

Názov: konsolidovanyCelok

Popis: Tabuľka č.1 - Údaje o konsolidovanom celku

Typ sekcie: dynamická (neobmedzený počet dátových riadkov)

Marker: konsolidovany-celok

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 12

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	S1	not-null char(70)	Názov účtovnej jednotky
2	S2	not-null char(8)	IČO
3	S3	not-null char(1) enum (4 povolené hodnoty): M = M - Materská účtovná jednotka D = D - Dcérska účtovná jednotka S = S - Spoločná účtovná jednotka P = P - Pridružená účtovná jednotka	Druh vzťahu
4	S4	not-null char(3) enum (18 povolených hodnôt): 111 = 111 - Verejná obchodná spoločnosť	Právna forma

		112 = 112 - Spoločnosť s ručením obmedzeným 113 = 113 - Komanditná spoločnosť 117 = 117 - Nadácia 118 = 118 - Neinvestičný fond 119 = 119 - Nezisková organizácia 120 = 120 - Nezisková organizácia poskytujúca všeobecne prospešné služby 121 = 121 - Akciová spoločnosť 205 = 205 - Družstvo 301 = 301 - Štátny podnik 321 = 321 - Rozpočtová organizácia 331 = 331 - Príspevková organizácia 343 = 343 - Obecný podnik 701 = 701 - Združenie (zväz, spolok, spoločnosť, klub ai. 751 = 751 - Záujmové združenie právnických osôb 801 = 801 - Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad) 803 = 803 - Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja) 804 = 804 - Európske zoskupenie územnej spolupráce	
5	S5	not-null num(3,6)	Podiel na vlastnom imaní (%)
6	S6	not-null num(3,6)	Podiel na hlasovacích právach (%)
7	S7	not-null num(3,6)	Konsolidovaný podiel (%)
8	S8	not-null date(yyyyMMdd)	Súčasťou súhrnného celku odo dňa
9	S9	date(yyyyMMdd)	Súčasťou súhrnného celku do dňa
10	S10	not-null char(70)	Ulica a číslo
11	S11	not-null char(5)	PSČ
12	S12	not-null char(70)	Názov obce

Sekcia: prehladDnmADhm

Názov: prehladDnmADhm

Popis: Tabuľka č. 2 - Neobežný majetok

Typ sekcie: statická (32 dátových riadkov)

Marker: prehlad-dnm-a-dhm

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 18

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 1]	Stĺpec s indexom
2	S1	num(15,2)	Obstarávacia cena - Hodnota R-1
3	S2	num(15,2)	Obstarávacia cena - Prírastky
4	S3	num(15,2)	Obstarávacia cena - Úbytky
5	S4	num(15,2)	Obstarávacia cena - Presun
6	S5	num(15,2)	Obstarávacia cena - Hodnota R
7	S6	num(15,2)	Oprávky - Hodnota R-1
8	S7	num(15,2)	Oprávky - Prírastky
9	S8	num(15,2)	Oprávky - Úbytky
10	S9	num(15,2)	Oprávky - Presun

11	S10	num(15,2)	Oprávky - Hodnota R
12	S11	num(15,2)	Opravné položky - Hodnota R-1
13	S12	num(15,2)	Opravné položky - Prírastky
14	S13	num(15,2)	Opravné položky - Úbytky
15	S14	num(15,2)	Opravné položky - Presun
16	S15	num(15,2)	Opravné položky - Hodnota R
17	S16	num(15,2)	Zostatková hodnota R-1
18	S17	num(15,2)	Zostatková hodnota R

Sekcia: majetkovePodiely

Názov: majetkovePodiely

Popis: Tabuľka č. 3 - Majetkové podiely CP

Typ sekcie: dynamická (neobmedzený počet dátových riadkov)

Marker: majetkove-podiely

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 10

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	Sa	not-null char(1) enum (5 povolených hodnôt): D = D Dlhodobé dlhové cenné papiere K = K Kótované akcie N = N Nekótované akcie O = O Ostatné podiely P = P Podielové listy	Druh cenného papiera
2	S1	not-null char(70)	Názov účtovnej jednotky
3	S2	not-null char(3) enum (5 povolených hodnôt): 111 = 111 - Verejná obchodná spoločnosť 112 = 112 - Spoločnosť s ručením obmedzeným 113 = 113 - Komanditná spoločnosť 121 = 121 - Akciová spoločnosť 205 = 205 - Družstvo	Právna forma
4	S3	not-null num(3,6)	Podiel na základnom imaníí (v %)
5	S4	not-null num(15,2)	Základné imanie
6	S5	not-null num(3,6)	Podiel na hlasovacích právach (v %)
7	S6	not-null num(15,2)	Hodnota podielu R
8	S7	not-null num(15,2)	Hodnota podielu R-1
9	S8	not-null num(15,2)	Hodnota vlastného imania R
10	S9	not-null num(15,2)	Hodnota vlastného imania R-1

Sekcia: majetkovePodielySpolu

Názov: majetkovePodielySpolu

Popis: Tabuľka č. 3 - Majetkové podiely CP - Spolu

Typ sekcie: statická (1 dátový riadok)

Marker: majetkove-podiely-spolu

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 5

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	S4	num(15,2)	Sumárny riadok – Základné imanie
2	S6	num(15,2)	Sumárny riadok – Hodnota podielu R
3	S7	num(15,2)	Sumárny riadok – Hodnota podielu R-1
4	S8	num(15,2)	Sumárny riadok – Hodnota vlastného imania R
5	S9	num(15,2)	Sumárny riadok – Hodnota vlastného imania R-1

Sekcia: realizovatelneCennePapiere

Názov: realizovatelneCennePapiere

Popis: Tabuľka č. 4 - Realizovateľné CP

Typ sekcie: dynamická (neobmedzený počet dátových riadkov)

Marker: realizovatelne-cenne-papiere

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 5

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	Sa	not-null char(1) enum (5 povolených hodnôt): D = D Dlhodobé dlhové cenné papiere K = K Kótované akcie N = N Nekótované akcie O = O Ostatné podiely P = P Podielové listy	Druh cenného papiera
2	S1	not-null char(70)	Názov účtovnej jednotky
3	S2	not-null char(3) enum (5 povolených hodnôt): 111 = 111 - Verejná obchodná spoločnosť 112 = 112 - Spoločnosť s ručením obmedzeným 113 = 113 - Komanditná spoločnosť 121 = 121 - Akciová spoločnosť 205 = 205 - Družstvo	Právna forma
4	S3	not-null num(15,2)	Hodnota podielu R
5	S4	not-null num(15,2)	Hodnota podielu R-1

Sekcia: realizovatelneCennePapiereSpolu

Názov: realizovatelneCennePapiereSpolu

Popis: Tabuľka č. 4 - Realizovateľné CP - Spolu

Typ sekcie: statická (1 dátový riadok)

Marker: realizovatelne-cenne-papiere-spolu

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 2

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	S3	num(15,2)	Sumárny riadok – Hodnota podielu R
2	S4	num(15,2)	Sumárny riadok – Hodnota podielu R-1

Sekcia: dlhoveCennePapiere

Názov: dlhoveCennePapiere

Popis: Tabuľka č. 5 - Dlhové CP

Typ sekcie: dynamická (neobmedzený počet dátových riadkov)

Marker: dlhove-cenne-papiere

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 9

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	Sa	not-null char(70)	Názov emitenta
2	S1	not-null char(1) enum (5 povolených hodnôt): D = D Dlhodobé dlhové cenné papiere K = K Kótované akcie N = N Nekótované akcie O = O Ostatné podiely P = P Podielové listy	Druh cenného papiera
3	S2	not-null char(3) enum (36 povolených hodnôt): EUR = EUR euro USD = USD americký dolár CZK = CZK česká koruna HUF = HUF maďarský forint PLN = PLN poľský zlotý GBP = GBP libra šterlingov BGN = BGN bulharský lev DKK = DKK dánska koruna SEK = SEK švédská koruna RON = RON nový rumunský lei NOK = NOK nórska koruna CHF = CHF švajčiarsky frank HRK = HRK chorvátska kuna ISK = ISK islandská koruna UAH = UAH ukrajinská hryvna RUB = RUB ruský rubľ TRY = TRY turecká líra AUD = AUD austrálsky dolár BRL = BRL brazílsky real CAD = CAD kanadský dolár	Mena

		JPY = JPY japonský jen CNY = CNY čínsky jüan HKD = HKD hongkongský dolár IDR = IDR indonézska rupia ILS = ILS izraelský šekel INR = INR indická rupia KRW = KRW juhokórejský won MXN = MXN mexické peso MYR = MYR malajzijský ringgit NZD = NZD novozélandský dolár PHP = PHP filipínske peso SGD = SGD singapurský dolar THB = THB thajský baht ZAR = ZAR juhoafrický rand SKK = SKK slovenská koruna XDR = zvláštne práva čerpania MMF zvláštne práva čerpania MMF	
4	S3	not-null num(3,2)	Výnos číslo v %
5	S4	not-null date(yyyyMMdd)	Dátum splatnosti
6	S5	not-null num(15,2)	Zostatok R
7	S6	not-null num(15,2)	Zostatok R-1
8	S7	not-null num(15,2)	Menovitá hodnota R
9	S8	not-null num(15,2)	Výnosový úrok za rok R

Sekcia: dlhoveCennePapiereSpolu

Názov: dlhoveCennePapiereSpolu

Popis: Tabuľka č. 5 - Dlhové CP - Spolu

Typ sekcie: statická (1 dátový riadok)

Marker: dlhove-cenne-papiere-spolu

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 4

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	S5	num(15,2)	Sumárny riadok – Zostatok R
2	S6	num(15,2)	Sumárny riadok – Zostatok R-1
3	S7	num(15,2)	Sumárny riadok – Menovitá hodnota R
4	S8	num(15,2)	Sumárny riadok – Výnosový úrok za rok R

Sekcia: dlhodobePozicky

Názov: dlhodobePozicky

Popis: Tabuľka č. 6 - Dlhodobé pôžičky

Typ sekcie: dynamická (neobmedzený počet dátových riadkov)

Marker: dlhodobe-pozicky

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 8

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	Sa	not-null char(70)	Názov dlžníka
2	S1	not-null char(3) enum (36 povolených hodnôt): EUR = EUR euro USD = USD americký dolár CZK = CZK česká koruna HUF = HUF maďarský forint PLN = PLN poľský zlotý GBP = GBP libra šterlingov BGN = BGN bulharský lev DKK = DKK dánska koruna SEK = SEK švédská koruna RON = RON nový rumunský lei NOK = NOK nórska koruna CHF = CHF švajčiarsky frank HRK = HRK chorvátska kuna ISK = ISK islandská koruna UAH = UAH ukrajinská hryvna RUB = RUB ruský rubľ TRY = TRY turecká líra AUD = AUD austrálsky dolár BRL = BRL brazílsky real CAD = CAD kanadský dolár JPY = JPY japonský jen CNY = CNY čínsky jüan HKD = HKD hongkongský dolár IDR = IDR indonézska rupia ILS = ILS izraelský šekel INR = INR indická rupia KRW = KRW juhokórejský won MXN = MXN mexické peso MYR = MYR malajzijský ringgit NZD = NZD novozélandský dolár PHP = PHP filipínske peso SGD = SGD singapurský dolar THB = THB thajský baht ZAR = ZAR juhoafrický rand SKK = SKK slovenská koruna XDR = zvláštne práva čerpania MMF zvláštne práva čerpania MMF	Mena
3	S2	not-null num(3,2)	Výnos číslo v %
4	S3	not-null date(yyyyMMdd)	Dátum splatnosti
5	S4	not-null num(15,2)	Zostatok R
6	S5	not-null num(15,2)	Zostatok R-1
7	S6	not-null num(15,2)	Výška istiny R
8	S7	not-null num(15,2)	Výnosový úrok za rok R

Sekcia: dlhodobepozickySpolu

Názov: dlhodobepozickySpolu

Popis: Tabuľka č. 6 - Dlhodobé pôžičky - Spolu

Typ sekcie: statická (1 dátový riadok)

Marker: dlhodobe-pozicky-spolu

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 4

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	S4	num(15,2)	Sumárny riadok – Zostatok R
2	S5	num(15,2)	Sumárny riadok – Zostatok R-1
3	S6	num(15,2)	Sumárny riadok – Výška istiny R
4	S7	num(15,2)	Sumárny riadok – Výnosový úrok za rok R

Sekcia: opravnePolozkyZasoby

Názov: opravnePolozkyZasoby

Popis: Tabuľka č. 7 - Opravné položky k zásobám

Typ sekcie: dynamická (neobmedzený počet dátových riadkov)

Marker: opravne-polozky-zasoby

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 7

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	Sa	not-null char(3) enum (9 povolených hodnôt): 112 = 112 Materiál na sklade 119 = 119 Materiál na ceste 121 = 121 Nedokončená výroba 122 = 122 Polotovary vlastnej výroby 123 = 123 Výrobky 124 = 124 Zvieratá 132 = 132 Tovar na sklade a v predajniach 133 = 133 Nehnutelnosť na predaj 139 = 139 Tovar na ceste	Číslo účtu
2	S1	num(15,2)	Zostatok opravnej položky R-1
3	S2	num(15,2)	Tvorba
4	S3	num(15,2)	Zníženie
5	S4	num(15,2)	Zrušenie
6	S5	num(15,2)	Presun
7	S6	not-null num(15,2)	Zostatok opravnej položky R

Sekcia: opravnePolozkyZasobySpolu

Názov: opravnePolozkyZasobySpolu

Popis: Tabuľka č. 7 - Opravné položky k zásobám - Spolu

Typ sekcie: statická (1 dátový riadok)

Marker: opravne-polozky-zasoby-spolu

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 6

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	S1	num(15,2)	Sumárny riadok – Zostatok opravnej položky R-1

2	S2	num(15,2)	Sumárny riadok – Tvorba
3	S3	num(15,2)	Sumárny riadok – Zníženie
4	S4	num(15,2)	Sumárny riadok – Zrušenie
5	S5	num(15,2)	Sumárny riadok – Presun
6	S6	num(15,2)	Sumárny riadok – Zostatok opravnej položky R

Sekcia: opravnePolozkyPohladavky

Názov: opravnePolozkyPohladavky

Popis: Tabuľka č.8 - Opravné položky k pohľadávkam

Typ sekcie: dynamická (neobmedzený počet dátových riadkov)

Marker: opravne-polozky-pohladavky

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 7

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	Sa	not-null char(3) enum (23 povolených hodnôt): 311 = 311 Odberatelia 312 = 312 Zmenky na inkaso 313 = 313 Pohľadávky za eskontované cenné papiere 314 = 314 Poskytnuté prevádzkové preddavky 315 = 315 Ostatné pohľadávky 316 = 316 Pohľadávky z nedaňových rozpočtových príjmov 317 = 317 Pohľadávky z daňových a colných rozpočtových príjmov 318 = 318 Pohľadávky z nedaňových príjmov obcí a vyšších územných celkov a rozpočtových organizácií zriadených obcou a vyšším územným celkom 319 = 319 Pohľadávky z daňových príjmov obcí a vyšších územných celkov 335 = 335 Pohľadávky voči zamestnancom 336 = 336 Zúčtovanie s orgánmi sociálneho poistenia a zdravotného poistenia 341 = 341 Daň z príjmov 342 = 342 Ostatné priame dane 343 = 343 Daň z pridanej hodnoty 345 = 345 Ostatné dane a poplatky 369 = 369 Pohľadávky voči združeniu 371 = 371 Zúčtovanie s Európskou úniou 372 = 372 Transfery a ostatné zúčtovanie so subjektami mimo verejnej správy 373 = 373 Pohľadávky a záväzky z pevných termínových operácií 374 = 374 Pohľadávky z nájmu 375 = 375 Pohľadávky z vydaných dlhopisov 376 = 376 Nakúpene opcie 378 = 378 Iné pohľadávky	Číslo účtu
2	S1	num(15,2)	Zostatok opravnej položky R-1
3	S2	num(15,2)	Tvorba
4	S3	num(15,2)	Zníženie
5	S4	num(15,2)	Zrušenie
6	S5	num(15,2)	Presun
7	S6	not-null num(15,2)	Zostatok opravnej položky R

Sekcia: opravnePolozkyPohladavkySpolu

Názov: opravnePolozkyPohladavkySpolu

Popis: Tabuľka č.8 - Opravné položky k pohľadávkam - Spolu

Typ sekcie: statická (1 dátový riadok)

Marker: opravne-polozky-pohladavky-spolu

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 6

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	S1	num(15,2)	Sumárny riadok – Zostatok opravnej položky R-1
2	S2	num(15,2)	Sumárny riadok – Tvorba
3	S3	num(15,2)	Sumárny riadok – Zníženie
4	S4	num(15,2)	Sumárny riadok – Zrušenie
5	S5	num(15,2)	Sumárny riadok – Presun
6	S6	num(15,2)	Sumárny riadok – Zostatok opravnej položky R

Sekcia: pohladavkyPodlaDobySplatnosti

Názov: pohladavkyPodlaDobySplatnosti

Popis: Tabuľka č. 9 - Pohľadávky podľa doby splatnosti

Typ sekcie: statická (6 dátových riadkov)

Marker: pohladavky-podla-doby-splatnosti

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 3

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 1]	Stĺpec s indexom
2	S1	num(15,2)	Zostatok R
3	S2	num(15,2)	Zostatok R-1

Sekcia: nakladyBuducichObdobi

Názov: nakladyBuducichObdobi

Popis: Tabuľka č. 10 - Časové rozlíšenie na strane aktív - náklady budúcich období

Typ sekcie: statická (11 dátových riadkov)

Marker: naklady-buducich-obdobi

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 3

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 1]	Stĺpec s indexom
2	S1	num(15,2)	Zostatok R
3	S2	num(15,2)	Zostatok R-1

Sekcia: prijmyBuducichObdobi

Názov: prijmyBuducichObdobi

Popis: Tabuľka č. 11 - Časové rozlíšenie na strane aktív - príjmy budúcich období

Typ sekcie: statická (5 dátových riadkov)

Marker: prijmy-buducich-obdobi

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 3

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 1]	Stĺpec s indexom
2	S1	num(15,2)	Zostatok R
3	S2	num(15,2)	Zostatok R-1

Sekcia: vlastnelmanie

Názov: vlastnelmanie

Popis: Tabuľka č. 12 - Vlastné imanie

Typ sekcie: statická (5 dátových riadkov)

Marker: vlastne-imanie

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 8

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 1]	Stĺpec s indexom
2	S1	num(15,2)	Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov
3	S2	num(15,2)	Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastín
4	S3	num(15,2)	Zákonný rezervný fond
5	S4	num(15,2)	Ostatné fondy
6	S5	num(15,2)	Nevysporiadaný výsledok hospodárenia minulých rokov
7	S6	num(15,2)	Výsledok hospodárenia
8	S7	num(15,2)	Podiely iných účtovných jednotiek

Sekcia: rezervyZakonne

Názov: rezervyZakonne

Popis: Tabuľka č. 13 - Rezervy zákonné

Typ sekcie: statická (8 dátových riadkov)

Marker: rezervy-zakonne

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 7

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 1]	Stĺpec s indexom
2	S1	num(15,2)	Zostatok R-1
3	S2	num(15,2)	Presun
4	S3	num(15,2)	Tvorba
5	S4	num(15,2)	Použitie
6	S5	num(15,2)	Zrušenie
7	S6	num(15,2)	Zostatok R

Sekcia: rezervyOstatne

Názov: rezervyOstatne

Popis: Tabuľka č. 14 - Rezervy ostatné

Typ sekcie: statická (16 dátových riadkov)

Marker: rezervy-ostatne

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 7

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 1]	Stĺpec s indexom
2	S1	num(15,2)	Zostatok R-1
3	S2	num(15,2)	Presun
4	S3	num(15,2)	Tvorba
5	S4	num(15,2)	Použitie
6	S5	num(15,2)	Zrušenie
7	S6	num(15,2)	Zostatok R

Sekcia: zavazkyPodlaDobySplatnosti

Názov: zavazkyPodlaDobySplatnosti

Popis: Tabuľka č. 15 - Závazky podľa doby splatnosti

Typ sekcie: statická (6 dátových riadkov)

Marker: zavazky-podla-doby-splatnosti

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 3

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 1]	Stĺpec s indexom
2	S1	num(15,2)	Zostatok R
3	S2	num(15,2)	Zostatok R-1

Sekcia: bankoveUvery

Názov: bankoveUvery

Popis: Tabuľka č. 16 - Bankové úvery

Typ sekcie: dynamická (neobmedzený počet dátových riadkov)

Marker: bankove-uvery

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 11

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	Sa	not-null char(1) enum (4 povolené hodnoty): B = B Bezúčelový I = I Investičný	Charakter bankového úveru

		K = K Kontokorentný P = P Prevádzkový	
2	Sb	not-null char(70)	Poskytovateľ bankového úveru
3	S1	not-null char(3) enum (36 povolených hodnôt): EUR = EUR euro USD = USD americký dolár CZK = CZK česká koruna HUF = HUF maďarský forint PLN = PLN poľský zlotý GBP = GBP libra šterlingov BGN = BGN bulharský lev DKK = DKK dánska koruna SEK = SEK švédská koruna RON = RON nový rumunský lei NOK = NOK nórska koruna CHF = CHF švajčiarsky frank HRK = HRK chorvátska kuna ISK = ISK islandská koruna UAH = UAH ukrajinská hryvna RUB = RUB ruský rubľ TRY = TRY turecká líra AUD = AUD austrálsky dolár BRL = BRL brazílsky real CAD = CAD kanadský dolár JPY = JPY japonský jen CNY = CNY čínsky jüan HKD = HKD hongkongský dolár IDR = IDR indonézska rupia ILS = ILS izraelský šekel INR = INR indická rupia KRW = KRW juhokórejský won MXN = MXN mexické peso MYR = MYR malajzijský ringgit NZD = NZD novozélandský dolár PHP = PHP filipínske peso SGD = SGD singapurský dolar THB = THB thajský baht ZAR = ZAR juhoafrický rand SKK = SKK slovenská koruna XDR = zvláštne práva čerpania MMF zvláštne práva čerpania MMF	Mena
4	S2	not-null char(70)	Úroková sadzba v %
5	S3	not-null date(yyyyMMdd)	Dátum splatnosti
6	S4	num(15,2)	Krátkodobá časť – Zostatok R
7	S5	num(15,2)	Krátkodobá časť – Zostatok R-1
8	S6	num(15,2)	Dlhodobá časť – Zostatok R
9	S7	num(15,2)	Dlhodobá časť – Zostatok R-1
10	S8	not-null num(15,2)	Nesplatená istina R
11	S9	not-null num(15,2)	Nákladový úrok za rok R

Sekcia: bankoveUverySpolu

Názov: bankoveUverySpolu

Popis: Tabuľka č. 16 - Bankové úvery - Spolu

Typ sekcie: statická (1 dátový riadok)

Marker: bankove-uvery-spolu

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 6

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	S4	num(15,2)	Sumárny riadok – Krátkodobá časť – Zostatok R
2	S5	num(15,2)	Sumárny riadok – Krátkodobá časť – Zostatok R-1
3	S6	num(15,2)	Sumárny riadok – Dlhodobá časť – Zostatok R
4	S7	num(15,2)	Sumárny riadok – Dlhodobá časť – Zostatok R-1
5	S8	num(15,2)	Sumárny riadok – Nesplatená istina R
6	S9	num(15,2)	Sumárny riadok – Nákladový úrok za rok R

Sekcia: vydavkyBuducichObdobi

Názov: vydavkyBuducichObdobi

Popis: Tabuľka č. 17 - Časové rozlíšenie na strane pasív - Výdavky budúcich období

Typ sekcie: statická (3 dátové riadky)

Marker: vydavky-buducich-obdobi

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 3

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 1]	Stĺpec s indexom
2	S1	num(15,2)	Zostatok R
3	S2	num(15,2)	Zostatok R-1

Sekcia: vynosyBuducichObdobi

Názov: vynosyBuducichObdobi

Popis: Tabuľka č. 18 - Časové rozlíšenie na strane pasív - Výnosy budúcich období

Typ sekcie: statická (8 dátových riadkov)

Marker: vynosy-buducich-obdobi

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 3

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 1]	Stĺpec s indexom
2	S1	num(15,2)	Zostatok R
3	S2	num(15,2)	Zostatok R-1

Sekcia: nakladyNaSluzby

Názov: nakladyNaSluzby

Popis: Tabuľka č. 19 - Náklady na služby

Typ sekcie: statická (29 dátových riadkov)

Marker: naklady-na-sluzby

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 5

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 1]	Stĺpec s indexom
2	S1	num(15,2)	Hlavná činnosť
3	S2	num(15,2)	Podnikateľská činnosť
4	S3	num(15,2)	Spolu R
5	S4	num(15,2)	Spolu R-1

Sekcia: ostatneNaklady

Názov: ostatneNaklady

Popis: Tabuľka č. 20 - Ostatné náklady na prevádzkovú činnosť

Typ sekcie: statická (15 dátových riadkov)

Marker: ostatne-naklady

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 5

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 1]	Stĺpec s indexom
2	S1	num(15,2)	Hlavná činnosť
3	S2	num(15,2)	Podnikateľská činnosť
4	S3	num(15,2)	Spolu R
5	S4	num(15,2)	Spolu R-1

Sekcia: ostatneFinancneNaklady

Názov: ostatneFinancneNaklady

Popis: Tabuľka č. 21 - Ostatné finančné náklady

Typ sekcie: statická (4 dátové riadky)

Marker: ostatne-financne-naklady

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 5

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 1]	Stĺpec s indexom
2	S1	num(15,2)	Hlavná činnosť
3	S2	num(15,2)	Podnikateľská činnosť
4	S3	num(15,2)	Spolu R
5	S4	num(15,2)	Spolu R-1

Sekcia: ostatneVynosy

Názov: ostatneVynosy

Popis: Tabuľka č. 22 - Ostatné výnosy z prevádzkovej činnosti

Typ sekcie: statická (12 dátových riadkov)

Marker: ostatne-vynosy

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 5

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 1]	Stĺpec s indexom
2	S1	num(15,2)	Hlavná činnosť
3	S2	num(15,2)	Podnikateľská činnosť
4	S3	num(15,2)	Spolu R
5	S4	num(15,2)	Spolu R-1

Sekcia: informacieAktivaPasiva

Názov: informacieAktivaPasiva

Popis: Tabuľka č. 23 - Informácie o iných aktívach a iných pasívach

Typ sekcie: statická (24 dátových riadkov)

Marker: informacie-aktiva-pasiva

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 5

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 1]	Stĺpec s indexom
2	S1	num(15,2)	Zostatok R
3	S2	num(15,2)	z toho voči súhrnnému celku R
4	S3	num(15,2)	Zostatok R-1
5	S4	num(15,2)	z toho voči súhrnnému celku R-1

Sekcia: nehnutelneKulturalnePamiatkyA

Názov: nehnutelneKulturalnePamiatkyA

Popis: Tabuľka č. 24 - A. Nehnuteľná kultúrna pamiatka vykázaná v netto hodnote v súvahe v časti neobežný majetok

Typ sekcie: dynamická (neobmedzený počet dátových riadkov)

Marker: nehnutelne-kulturalne-pamiatky-a

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 6

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	Sa	not-null char(70)	Nehnuteľná kultúrna pamiatka
2	S1	not-null char(70)	Správca/vlastník nehnuteľnej kultúrnej pamiatky
3	S2	num(15,2)	Hodnota R
4	S3	num(15,2)	Hodnota technického zhodnotenia R

5	S4	num(15,2)	Hodnota R-1
6	S5	num(15,2)	Hodnota technického zhodnotenia R-1

Sekcia: nehnuteľneKulturnePamiatkyASpolu

Názov: nehnuteľneKulturnePamiatkyASpolu

Popis: Tabuľka č. 24 - A. Nehnuteľná kultúrna pamiatka vykázaná v súvahe v časti neobežný majetok - Spolu

Typ sekcie: statická (1 dátový riadok)

Marker: nehnuteľne-kulturne-pamiatky-a-spolu

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 4

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	S2	num(15,2)	Sumárny riadok – Hodnota R
2	S3	num(15,2)	Sumárny riadok – Hodnota technického zhodnotenia R
3	S4	num(15,2)	Sumárny riadok – Hodnota R-1
4	S5	num(15,2)	Sumárny riadok – Hodnota technického zhodnotenia R-1

Sekcia: nehnuteľneKulturnePamiatkyB

Názov: nehnuteľneKulturnePamiatkyB

Popis: Tabuľka č. 24 - B. Nehnuteľná kultúrna pamiatka nevykázaná v súvahe v časti neobežný majetok

Typ sekcie: dynamická (neobmedzený počet dátových riadkov)

Marker: nehnuteľne-kulturne-pamiatky-b

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 6

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	Sa	not-null char(70)	Nehnuteľná kultúrna pamiatka
2	S1	not-null char(70)	Správca/vlastník nehnuteľnej kultúrnej pamiatky
3	S2	num(15,2)	Hodnota R
4	S3	num(15,2)	Hodnota technického zhodnotenia R
5	S4	num(15,2)	Hodnota R-1
6	S5	num(15,2)	Hodnota technického zhodnotenia R-1

Sekcia: nehnuteľneKulturnePamiatkyBSpolu

Názov: nehnuteľneKulturnePamiatkyBSpolu

Popis: Tabuľka č. 24 - B. Nehnuteľná kultúrna pamiatka nevykázaná v súvahe v časti neobežný majetok - Spolu

Typ sekcie: statická (1 dátový riadok)

Marker: nehnuteľne-kulturne-pamiatky-b-spolu

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 4

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	S2	num(15,2)	Sumárny riadok – Hodnota R
2	S3	num(15,2)	Sumárny riadok – Hodnota technického zhodnotenia R
3	S4	num(15,2)	Sumárny riadok – Hodnota R-1
4	S5	num(15,2)	Sumárny riadok – Hodnota technického zhodnotenia R-1

"

"majetkove-podiely,{pocet-riadkov}"
"Sa","S1","S2","S3","S4","S5","S6","S7","S8","S9"
"D","AA","111","000.000000","0000000000
0000.00","000.000000","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"majetkove-podiely-spolu,1"
"S4","S6","S7","S8","S9"
"0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"realizovatelne-cenne-papiere,{pocet-riadkov}"
"Sa","S1","S2","S3","S4"
"D","AA","111","0000000000000000.00","000
000000000000.00"

"realizovatelne-cenne-papiere-spolu,1"
"S3","S4"
"0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"dlhove-cenne-papiere,{pocet-riadkov}"
"Sa","S1","S2","S3","S4","S5","S6","S7","S8"
"AA","D","EUR","000.00","yyyyMMdd","0000
000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"dlhove-cenne-papiere-spolu,1"
"S5","S6","S7","S8"
"0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"dlhodobe-pozicky,{pocet-riadkov}"
"Sa","S1","S2","S3","S4","S5","S6","S7"
"AA","EUR","000.00","yyyyMMdd","0000000
00000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"dlhodobe-pozicky-spolu,1"
"S4","S5","S6","S7"
"0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"opravne-polozky-zasoby,{pocet-riadkov}"
"Sa","S1","S2","S3","S4","S5","S6"
"112","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","000000000
000000.00"

"opravne-polozky-zasoby-spolu,1"
"S1","S2","S3","S4","S5","S6"
"0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000
00.00"

"opravne-polozky-pohladavky,{pocet-riadkov}"
"Sa","S1","S2","S3","S4","S5","S6"
"311","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000
000000.00"

"opravne-polozky-pohladavky-spolu,1"
"S1","S2","S3","S4","S5","S6"
"0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000
00.00"

"pohladavky-podla-doby-splatnosti,6"
"R","S1","S2"
"R1","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R2","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R3","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R4","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

000000.00"
"R5","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","00000000
000000.00"
"R6","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","00000000
000000.00"
"R7","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","00000000
000000.00"
"R8","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","00000000
000000.00"
"R9","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","00000000
000000.00"
"R10","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","00000000
000000.00"
"R11","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","00000000
000000.00"
"R12","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","00000000
000000.00"
"R13","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","00000000
000000.00"
"R14","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","00000000
000000.00"
"R15","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","00000000
000000.00"
"R16","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","00000000
000000.00"

"zavazky-podla-doby-splatnosti,6"

"R","S1","S2"

"R1","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"R2","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"R3","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"R4","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"R5","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"R6","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"bankove-uvery,{pocet-riadkov}"

"Sa","Sb","S1","S2","S3","S4","S5","S6","S7","S8","S9"

"R","AAA","EUR","AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
AAA","yyyyMMdd","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000
0000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"bankove-uvery-spolu,1"

"S4","S5","S6","S7","S8","S9"

"0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"vydavky-buducich-obdobi,3"

"R","S1","S2"

"R1","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"R2","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"R3","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"vynosy-buducich-obdobi,8"

"R","S1","S2"

"R1","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"R2","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"R3","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"R4","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"R5","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"R6","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"R7","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"R8","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"naklady-na-sluzby,29"

"R","S1","S2","S3","S4"

"R1","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

