

# Štruktúra súborov pre import výkazov individuálnej účtovnej závierky obcí do RISSAM

---

Vydané k metodickému usmerneniu Ministerstva financií Slovenskej republiky č. MF/012584/2023-36 k postupu pri aplikácii § 1 odsek 3 opatrenia Ministerstva financií Slovenskej republiky z 5. decembra 2007 č. MF/25755/2007-31, ktorým sa ustanovujú podobnosti o usporiadaní, označovaní a obsahovom vymedzení položiek individuálnej účtovnej závierky pre rozpočtové organizácie, príspevkové organizácie, štátne fondy, obce a vyššie územné celky v znení neskorších predpisov.

## História dokumentu (záznamy o zmenách)

Verzia	Popis verzie a zmien	Dátum
1.00	Prvá verzia dokumentu (ako príloha k MÚ MR SR č. MF/019605/2017-352)	29.11.2017
2.00	Druhá verzia dokumentu, zmeny vo výkaze IÚZ Poznámky v súlade s opatrením MF SR č. MF/13542/2023-36 (ako príloha k MÚ MR SR č. MF/012584/2023-36)	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
Výkaz: IUZ Súvaha.....	7
Súbor: IUZ_SUVAHA.csv .....	7
Sekcia: hlavicka .....	7
Sekcia: stranaAktiv.....	7
Sekcia: stranaPasiv .....	7
IUZ_SUVAHA.csv (príklad) .....	9
Výkaz: IUZ Výkaz ziskov a strát .....	12
Súbor: IUZ_VZAS.csv.....	12
Sekcia: hlavicka .....	12
Sekcia: naklady .....	12
Sekcia: vynosy.....	12
IUZ_VZAS.csv (príklad).....	14
Výkaz: IUZ Poznámky tabuľková časť .....	17
Súbor: IUZ_POZNAMKY.csv .....	17
Sekcia: hlavicka .....	17
Sekcia: neobeznyMajetok.....	17
Sekcia: opravnaPolozkaZasoby .....	18
Sekcia: opravnaPolozkaZasobySpolu .....	18
Sekcia: opravnaPolozkaPohladavky .....	19
Sekcia: opravnaPolozkaPohladavkySpolu .....	19
Sekcia: pohladavkyPodlaDobySplatnosti .....	20
Sekcia: vlastnelmanie .....	20

Sekcia: rezervyZakonne .....	21
Sekcia: rezervyOstatne .....	21
Sekcia: zavazkyPodlaDobySplatnosti .....	21
Sekcia: bankoveUvery.....	22
Sekcia: bankoveUverySpolu.....	23
Sekcia: informacieAktivaPasiva.....	23
Sekcia: zoznamPamiatokA .....	24
Sekcia: zoznamPamiatokASpolu .....	24
Sekcia: zoznamPamiatokB .....	24
Sekcia: zoznamPamiatokBSpolu .....	25
Sekcia: prijmyRozpoctu .....	25
Sekcia: prijmyRozpoctuSpolu.....	26
Sekcia: vydavkyRozpoctu .....	26
Sekcia: vydavkyRozpoctuSpolu .....	26
Sekcia: financneOperacie .....	27
IUZ_POZNAMKY.csv (príklad) .....	28

# 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).

## Výkaz: IUZ Súvaha

### Súbor: IUZ\_SUVAHA.csv

**Názov:** IUZ\_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 (114 dátových riadkov)

**Marker:** strana-aktiv

**Hlavičky:** áno

**Počet stĺpcov:** 5

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

#### Sekcia: stranaPasiv

**Názov:** stranaPasiv

**Popis:** Strana Pasív

**Typ sekcie:** statická (69 dátových riadkov)

**Marker:** strana-pasiv

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 3

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 115]	Stĺpec s indexom
2	S5	num(15,2)	Bežné účtovné obdobie
3	S6	num(15,2)	Predchádzajúce účtovné obdobie









## Výkaz: IUZ Výkaz ziskov a strát

Súbor: IUZ\_VZAS.csv

Názov: IUZ\_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 (64 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 (74 dátových riadkov)

Marker: vynosy

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 5

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 65]	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









## Výkaz: IUZ Poznámky tabuľková časť

Súbor: IUZ\_POZNAMKY.csv

Názov: IUZ\_POZNAMKY.csv

Popis: Importovací CSV súbor je rozdelený do sekcií

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

Počet sekcií: 23

### 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: neobeznyMajetok

Názov: neobeznyMajetok

Popis: Tabuľka č. 1: k čl. III. A ods. 1 a 2 - Neobežný majetok

Typ sekcie: statická (31 dátových riadkov)

Marker: neobezny-majetok

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 – Hodnota R-1
18	S17	num(15,2)	Zostatková hodnota – Hodnota R

#### Sekcia: opravnaPolozkaZasoby

**Názov:** opravnaPolozkaZasoby

**Popis:** Tabuľka č. 2: k čl. III. B - Vývoj opravnej položky k zásobám

**Typ sekcie:** dynamická (neobmedzený počet dátových riadkov)

**Marker:** opravna-polozka-zasoby

**Hlavičky:** áno

**Počet stĺpcov:** 7

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	Sa	not-null char(3) enum (9 povolených hodnôt): <b>112</b> = 112 Materiál na sklade <b>119</b> = 119 Materiál na ceste <b>121</b> = 121 Nedokončená výroba <b>122</b> = 122 Polotovary vlastnej výroby <b>123</b> = 123 Výrobky <b>124</b> = 124 Zvieratá <b>132</b> = 132 Tovar na sklade a v predajniach <b>133</b> = 133 Nehnutelnosť na predaj <b>139</b> = 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: opravnaPolozkaZasobySpolu

**Názov:** opravnaPolozkaZasobySpolu

**Popis:** Tabuľka č. 2: k čl. III. B - Vývoj opravnej položky k zásobám - Spolu

**Typ sekcie:** statická (1 dátový riadok)

**Marker:** opravna-polozka-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: opravnaPolozkaPohladavky

**Názov:** opravnaPolozkaPohladavky

**Popis:** Tabuľka č. 3: k čl. III. B - Vývoj opravnej položky k pohľadávkam

**Typ sekcie:** dynamická (neobmedzený počet dátových riadkov)

**Marker:** opravna-polozka-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: opravnaPolozkaPohladavkySpolu

**Názov:** opravnaPolozkaPohladavkySpolu

**Popis:** Tabuľka č. 3: k čl. III. B - Vývoj opravnej položky k pohľadávkam - Spolu

**Typ sekcie:** statická (1 dátový riadok)

**Marker:** opravna-polozka-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: pohľadavkyPodlaDobySplatnosti

**Názov:** pohľadavkyPodlaDobySplatnosti

**Popis:** Tabuľka č. 4: k čl. III. B - Pohľadávky podľa doby splatnosti

**Typ sekcie:** statická (6 dátových riadkov)

**Typ organizácie:** Mestský úrad, Obecný úrad, Rozpočtová organizácia, Príspevková organizácia

**Marker:** pohľadavky-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: vlastnelmanie

**Názov:** vlastnelmanie

**Popis:** Tabuľka č. 5: k čl. IV. A - Vlastné imanie

**Typ sekcie:** statická (5 dátových riadkov)

**Marker:** vlastne-imanie

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 7

	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

### Sekcia: rezervyZakonne

**Názov:** rezervyZakonne

**Popis:** Tabuľka č. 6: č. 1 k čl. IV. B - 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. 7: č. 2 k čl. IV. B - Rezervy ostatné

**Typ sekcie:** statická (14 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. 8: k čl. IV. B - Závazky podľa doby splatnosti

**Typ sekcie:** statická (6 dátových riadkov)

**Typ organizácie:** Mestský úrad, Obecný úrad, Rozpočtová organizácia, Príspevková organizácia

**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. 9: k čl. IV. B - 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</b> = B Bezúčelový <b>I</b> = I Investičný <b>K</b> = K Kontokorentný <b>P</b> = P Prevádzkový	Charakter bankového úveru
2	Sb	not-null char(70)	Poskytovateľ bankového úveru
3	S1	not-null char(3) enum (36 povolených hodnôt): <b>EUR</b> = EUR euro <b>USD</b> = USD americký dolár <b>CZK</b> = CZK česká koruna <b>HUF</b> = HUF maďarský forint <b>PLN</b> = PLN poľský zlotý <b>GBP</b> = GBP libra šterlingov <b>BGN</b> = BGN bulharský lev <b>DKK</b> = DKK dánska koruna <b>SEK</b> = SEK švédská koruna <b>RON</b> = RON nový rumunský lei <b>NOK</b> = NOK nórska koruna <b>CHF</b> = CHF švajčiarsky frank <b>HRK</b> = HRK chorvátska kuna <b>ISK</b> = ISK islandská koruna <b>UAH</b> = UAH ukrajinská hryvna <b>RUB</b> = RUB ruský rubľ <b>TRY</b> = TRY turecká líra <b>AUD</b> = AUD austrálsky dolár <b>BRL</b> = BRL brazílsky real <b>CAD</b> = CAD kanadský dolár <b>JPY</b> = JPY japonský jen <b>CNY</b> = CNY čínsky jüan <b>HKD</b> = HKD hongkongský dolár <b>IDR</b> = IDR indonézska rupia <b>ILS</b> = ILS izraelský šekel <b>INR</b> = INR indická rupia <b>KRW</b> = KRW juhokórejský won <b>MXN</b> = MXN mexické peso <b>MYR</b> = MYR malajzijský ringgit <b>NZD</b> = NZD novozélandský dolár <b>PHP</b> = PHP filipínske peso	Mena

		<b>SGD</b> = SGD singapurský dolar <b>THB</b> = THB thajský baht <b>ZAR</b> = ZAR juhoafrický rand <b>SKK</b> = SKK slovenská koruna <b>XDR</b> = zvláštne práva čerpania MMF zvláštne práva čerpania MMF	
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. 9: k čl. IV. B - 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: informacieAktivaPasiva

**Názov:** informacieAktivaPasiva

**Popis:** Tabuľka č. 10: k čl. VII - Informácie o iných aktívach a iných pasívach

**Typ sekcie:** statická (24 dátových riadkov)

**Marker:** informacie-aktiva-pasiva

**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: zoznamPamiatokA

**Názov:** zoznamPamiatokA

**Popis:** Tabuľka č. 11: k čl. VII - Zoznam nehnuteľných kultúrnych pamiatok v správe alebo vo vlastníctve účtovnej jednotky A) vykázaných v netto hodnote na súvahe v časti neobežný majetok

**Typ sekcie:** dynamická (neobmedzený počet dátových riadkov)

**Marker:** zoznam-pamiatok-a

**Hlavičky:** áno

**Počet stĺpcov:** 5

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	Sa	not-null char(70)	Nehnuteľná kultúrna pamiatka
2	S2	num(15,2)	Hodnota R
3	S3	num(15,2)	Hodnota technického zhodnotenia R
4	S4	num(15,2)	Hodnota R-1
5	S5	num(15,2)	Hodnota technického zhodnotenia R-1

#### Sekcia: zoznamPamiatokASpolu

**Názov:** zoznamPamiatokASpolu

**Popis:** Tabuľka č. 11: k čl. VII - Zoznam nehnuteľných kultúrnych pamiatok v správe alebo vo vlastníctve účtovnej jednotky A) vykázaných v netto hodnote na súvahe v časti neobežný majetok - Spolu

**Typ sekcie:** statická (1 dátový riadok)

**Marker:** zoznam-pamiatok-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: zoznamPamiatokB

**Názov:** zoznamPamiatokB

**Popis:** Tabuľka č. 11: k čl. VII - Zoznam nehnuteľných kultúrnych pamiatok v správe alebo vo vlastníctve účtovnej jednotky B) nevykázaných na súvahe v časti neobežný majetok

**Typ sekcie:** dynamická (neobmedzený počet dátových riadkov)

**Marker:** zoznam-pamiatok-b

**Hlavičky:** áno

**Počet stĺpcov:** 5



	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	Sa	not-null char(70)	Nehnuteľná kultúrna pamiatka
2	S2	num(15,2)	Hodnota R
3	S3	num(15,2)	Hodnota technického zhodnotenia R
4	S4	num(15,2)	Hodnota R-1
5	S5	num(15,2)	Hodnota technického zhodnotenia R-1

#### Sekcia: zoznamPamiatokBSpolu

**Názov:** zoznamPamiatokBSpolu

**Popis:** Tabuľka č. 11: k čl. VII - Zoznam nehnuteľných kultúrnych pamiatok v správe alebo vo vlastníctve účtovnej jednotky B) nevykázaných na súvahe v časti neobežný majetok - Spolu

**Typ sekcie:** statická (1 dátový riadok)

**Marker:** zoznam-pamiatok-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

#### Sekcia: prijmyRozpocetu

**Názov:** prijmyRozpocetu

**Popis:** Tabuľka č. 12: k čl. IX - Prijmy rozpočtu

**Typ sekcie:** dynamická (neobmedzený počet dátových riadkov)

**Typ organizácie:** Mestský úrad, Obecný úrad, Rozpočtová organizácia, Príspevková organizácia

**Marker:** prijmy-rozpocetu

**Hlavičky:** áno

**Počet stĺpcov:** 5

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	Sa	not-null char(3)	Kategória ekonomickej klasifikácie
2	S1	not-null num(15,2)	Schválený rozpočet
3	S2	not-null num(15,2)	Rozpočet po zmenách
4	S3	not-null num(15,2)	Skutočnosť R
5	S4	not-null num(15,2)	Skutočnosť R-1

### Sekcia: prijmyRozpocetSpolu

**Názov:** prijmyRozpocetSpolu

**Popis:** Tabuľka č. 12: k čl. IX - Prijmy rozpočtu - Spolu

**Typ sekcie:** statická (1 dátový riadok)

**Typ organizácie:** Mestský úrad, Obecný úrad, Rozpočtová organizácia, Príspevková organizácia

**Marker:** prijmy-rozpocetu-spolu

**Hlavičky:** áno

**Počet stĺpcov:** 4

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	S1	num(15,2)	Sumárny riadok – Schválený rozpočet
2	S2	num(15,2)	Sumárny riadok – Rozpočet po zmenách
3	S3	num(15,2)	Sumárny riadok – Skutočnosť R
4	S4	num(15,2)	Sumárny riadok – Skutočnosť R-1

### Sekcia: vydavkyRozpocetu

**Názov:** vydavkyRozpocetu

**Popis:** Tabuľka č. 13: k čl. IX - Výdavky rozpočtu

**Typ sekcie:** dynamická (neobmedzený počet dátových riadkov)

**Typ organizácie:** Mestský úrad, Obecný úrad, Rozpočtová organizácia, Príspevková organizácia

**Marker:** vydavky-rozpocetu

**Hlavičky:** áno

**Počet stĺpcov:** 5

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	Sa	not-null char(3)	Kategória ekonomickej klasifikácie
2	S1	not-null num(15,2)	Schválený rozpočet
3	S2	not-null num(15,2)	Rozpočet po zmenách
4	S3	not-null num(15,2)	Skutočnosť R
5	S4	not-null num(15,2)	Skutočnosť R-1

### Sekcia: vydavkyRozpocetuSpolu

**Názov:** vydavkyRozpocetuSpolu

**Popis:** Tabuľka č. 13: k čl. IX - Výdavky rozpočtu - Spolu

**Typ sekcie:** statická (1 dátový riadok)

**Typ organizácie:** Mestský úrad, Obecný úrad, Rozpočtová organizácia, Príspevková organizácia

**Marker:** vydavky-rozpocetu-spolu

**Hlavičky:** áno

**Počet stĺpcov:** 4

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	S1	num(15,2)	Sumárny riadok – Schválený rozpočet
2	S2	num(15,2)	Sumárny riadok – Rozpočet po zmenách
3	S3	num(15,2)	Sumárny riadok – Skutočnosť R
4	S4	num(15,2)	Sumárny riadok – Skutočnosť R-1

### Sekcia: financneOperacie

**Názov:** financneOperacie

**Popis:** Tabuľka č. 14: k čl. IX - Finančné operácie

**Typ sekcie:** statická (11 dátových riadkov)

**Typ organizácie:** Mestský úrad, Obecný úrad, Rozpočtová organizácia, Príspevková organizácia

**Marker:** financne-operacie

**Hlavičky:** áno

**Počet stĺpcov:** 3

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







000000.00"  
"R7","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000  
000000.00"  
"R8","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000  
000000.00"  
"R9","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000  
000000.00"  
"R10","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000  
000000.00"  
"R11","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000  
000000.00"  
"R12","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000  
000000.00"  
"R13","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000  
000000.00"  
"R14","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000  
000000.00"

"zavazky-podla-doby-splatnosti,6"

"R","S1","S2"  
"R1","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R2","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R3","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R4","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R5","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R6","00000000000000.00","00000000000000.00"

"bankove-uvery,{pocet-riadkov}"

"Sa","Sb","S1","S2","S3","S4","S5","S6","S7","S8","S9"  
"B","AAA","EUR","AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
AAA","yyyyMMdd","00000000000000.00","00000000000000.00","0000  
0000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00"

"bankove-uvery-spolu,1"

"S4","S5","S6","S7","S8","S9"  
"00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000.00","00000000000000  
00.00"

"informacie-aktiva-pasiva,24"

"R","S1","S2"  
"R1","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R2","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R3","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R4","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R5","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R6","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R7","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R8","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R9","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R10","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R11","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R12","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R13","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R14","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R15","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R16","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R17","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R18","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R19","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R20","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R21","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R22","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R23","00000000000000.00","00000000000000.00"  
"R24","00000000000000.00","00000000000000.00"

"zoznam-pamiatok-a,{pocet-riadkov}"

"Sa","S2","S3","S4","S5"  
"AA", "0000000000000000.00", "0000000000000000.00", "0000000000000000.00", "0000000000000000.00"

"zoznam-pamiatok-a-spolu,1"  
"S2","S3","S4","S5"  
"0000000000000000.00", "0000000000000000.00", "0000000000000000.00", "0000000000000000.00"

"zoznam-pamiatok-b,{pocet-riadkov}"  
"Sa","S2","S3","S4","S5"  
"AA", "0000000000000000.00", "0000000000000000.00", "0000000000000000.00", "0000000000000000.00"

"zoznam-pamiatok-b-spolu,1"  
"S2","S3","S4","S5"  
"0000000000000000.00", "0000000000000000.00", "0000000000000000.00", "0000000000000000.00"

"prijmy-rozpoctu,{pocet-riadkov}"  
"Sa","S1","S2","S3","S4"  
"AAA", "0000000000000000.00", "0000000000000000.00", "0000000000000000.00", "0000000000000000.00"

"prijmy-rozpoctu-spolu,1"  
"S1","S2","S3","S4"  
"0000000000000000.00", "0000000000000000.00", "0000000000000000.00", "0000000000000000.00"

"vydavky-rozpoctu,{pocet-riadkov}"  
"Sa","S1","S2","S3","S4"  
"AAA", "0000000000000000.00", "0000000000000000.00", "0000000000000000.00", "0000000000000000.00"

"vydavky-rozpoctu-spolu,1"  
"S1","S2","S3","S4"  
"0000000000000000.00", "0000000000000000.00", "0000000000000000.00", "0000000000000000.00"

"financne-operacie,11"  
"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"  
"R9", "0000000000000000.00", "0000000000000000.00"  
"R10", "0000000000000000.00", "0000000000000000.00"  
"R11", "0000000000000000.00", "0000000000000000.00"