

Štruktúra vety súborov účtovných výkazov za subjekty územnej samosprávy pod obcami, ktoré sú neziskovými organizáciami alebo podnikateľskými subjektmi

Vydané k usmerneniu Ministerstva financií SR č. MF/7918/2017-312 k spôsobu ukladania dokumentov do Registra účtovných závierok pre vybrané subjekty verejnej správy

Verzia 1.0

16.1.2017

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
Účtovná závierka MUJ	6
Súbor: UZ_MUJ.csv.....	6
Sekcia: hlavicka	6
Sekcia: uctovnaZavierka	6
Sekcia: uctovnaJednotka	7
Sekcia: suvahaAktiva.....	7
Sekcia: suvahaPasiva	8
Sekcia: vzas.....	8
Účtovná závierka NO	11
Súbor: UZ_NO.csv.....	11
Sekcia: hlavicka	11
Sekcia: uctovnaZavierka	11
Sekcia: uctovnaJednotka	12
Sekcia: vopavPrijemy	12
Sekcia: vopavVydavky	12
Sekcia: vomazMajetok.....	13
Sekcia: vomazZavazky	13
Účtovná závierka NUJ	15
Súbor: UZ_NUJ.csv	15
Sekcia: hlavicka	15
Sekcia: uctovnaZavierka	15
Sekcia: uctovnaJednotka	16
Sekcia: suvahaAktiva.....	16
Sekcia: suvahaPasiva	17
Sekcia: vzasNaklady	17

Sekcia: vzasVynosy	17
Účtovná závierka POD	21
Súbor: UZ_POD.csv	21
Sekcia: hlavicka	21
Sekcia: uctovnaZaviera	21
Sekcia: uctovnaJednotka	22
Sekcia: suvahaAktiva.....	22
Sekcia: suvahaPasiva	23
Sekcia: vzas.....	23

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 riadok. 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
hodnota	hodnota	hodnota	hodnota
hodnota	hodnota	hodnota	hodnota

príklad sekcie:

"suvaha-aktiva,2"			
"S1"	"S2"	"S3"	"S4"
"100.00"	"250.00"	"0.00"	"470.00"
"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).

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")

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)

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

Účtovná závierka MUJ

Súbor: UZ_MUJ.csv

Názov: UZ_MUJ.csv

Popis: CSV súbor určený pre importovanie účtovnej závierky mikro účtovnej jednotky (Úč MUJ) spolu s výkazmi Súvaha (Úč MÚJ 1-01) a Výkaz ziskov a strát (Úč MÚJ 2-01)

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

Počet sekcií: 6

Sekcia: hlavicka

Názov: hlavicka

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

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: uctovnaZavierka

Názov: uctovnaZavierka

Popis: Sekcia s údajmi o účtovnej závierke

Marker: uctovna-zavierka

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 8

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	typ-uz	regex((R M))	Typ účtovnej závierky (R = riadna, M = mimoriadna)
2	zaciatok-bezneho-obdobia	date(yyyyMMdd)	Začiatok bežného účtovného obdobia
3	koniec-bezneho-obdobia	date(yyyyMMdd)	Koniec bežného účtovného obdobia / účtovná závierka zostavená k
4	zaciatok-predch-obdobia	date(yyyyMMdd)	Začiatok bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia
5	koniec-predch-obdobia	date(yyyyMMdd)	Koniec bežného účtovného obdobia
6	stav-uz	regex((Z S))	Stav účtovnej závierky (Z = zostavená, S = schválená)
7	datum-zostavenia	date(yyyyMMdd)	Dátum zostavenia
8	datum-schvalenia	date(yyyyMMdd)	Dátum schválenia

Sekcia: uctovnaJednotka

Názov: uctovnaJednotka

Popis: Sekcia s údajmi o účtovnej jednotke

Marker: uctovna-jednotka

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 10

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	dic	char(10)	Daňové identifikačné číslo
2	sk-nace	char(5)	Kód štatistickej klasifikácie ekonomických činností (podľa registra vedeného Štatistickým úradom SR)
3	ulica	char(60)	Ulica
4	popisne-cislo	char(8)	Popisné (súpisné) číslo je povinne priradené unikátne číslo budovy
5	psc	char(5)	Poštové smerovacie číslo
6	obec-nazov	char(60)	Názov obce
7	obchodny-register	char(70)	Označenie obchodného registra a číslo zápisu obchodnej spoločnosti
8	telefon	regex([+]{0,1}\d{6,14})	Telefónne číslo
9	fax	regex([+]{0,1}\d{6,14})	Faxové číslo
10	email	char(40) regex(^[A-Za-z](.*)((@){1})(\.{1,})(\.\.){1,}))	E-mailová adresa

Sekcia: suvahaAktiva

Názov: suvahaAktiva

Popis: Sekcia s údajmi pre tabuľku Súvaha - Aktiva

Marker: suvaha-aktiva

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 3

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index}	Stĺpec s indexom

		[od 1]	
2	S1	num(15)	Bežné účtovné obdobie
3	S2	num(15)	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie

Sekcia: suvahaPasiva

Názov: suvahaPasiva

Popis: Sekcia s údajmi pre tabuľku Súvaha - Pasíva

Marker: suvaha-pasiva

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 3

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 24]	Stĺpec s indexom
2	S3	num(15)	Bežné účtovné obdobie
3	S4	num(15)	Predchádzajúce účtovné obdobie

Sekcia: vzas

Názov: vzas

Popis: Sekcia s údajmi pre tabuľku Výkaz ziskov a strát MUJ - Náklady a Výnosy

Marker: vzas

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 3

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 1]	Stĺpec s indexom
2	S1	num(15)	Bežné účtovné obdobie
3	S2	num(15)	Predchádzajúce účtovné obdobie

UZ_MUJ.csv (príklad)

```
"hlavicka,1"
"ico","rok","mesiac"
"AAAAAAA","0000","00"

"uctovna-zavierka,1"
"typ-uz","zaciatok-bezneho-obdobia","koniec-bezneho-obdobia","zaciatok-predch-obdobia","koniec-predch-obdobia","stav-uz","datum-
zostavenia","datum-schvalenia"
"(R|M)","yyyyMMdd","yyyyMMdd","yyyyMMdd","yyyyMMdd","(Z|S)","yyyyMMdd","yyyyMMdd"

"uctovna-jednotka,1"
"dic","sk-nace","ulica","popisne-cislo","psc","obec-nazov","obchodny-register","telefon","fax","email"
"AAAAAAAAAAAA","AAAAA","AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA","AAAAAAAA","AAAAA","AAAAA
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA","AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA","[+]{0,1}\d{6,14}","[+]{0,1}\d{6,14}","AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA"
```

```
"suvaha-aktiva,23"
"R","S1","S2"
"R1","0000000000000000","0000000000000000"
"R2","0000000000000000","0000000000000000"
"R3","0000000000000000","0000000000000000"
"R4","0000000000000000","0000000000000000"
"R5","0000000000000000","0000000000000000"
"R6","0000000000000000","0000000000000000"
"R7","0000000000000000","0000000000000000"
"R8","0000000000000000","0000000000000000"
"R9","0000000000000000","0000000000000000"
"R10","0000000000000000","0000000000000000"
"R11","0000000000000000","0000000000000000"
"R12","0000000000000000","0000000000000000"
"R13","0000000000000000","0000000000000000"
"R14","0000000000000000","0000000000000000"
"R15","0000000000000000","0000000000000000"
"R16","0000000000000000","0000000000000000"
"R17","0000000000000000","0000000000000000"
"R18","0000000000000000","0000000000000000"
"R19","0000000000000000","0000000000000000"
"R20","0000000000000000","0000000000000000"
"R21","0000000000000000","0000000000000000"
"R22","0000000000000000","0000000000000000"
"R23","0000000000000000","0000000000000000"
```

```
"suvaha-pasiva,22"
"R","S3","S4"
"R24","0000000000000000","0000000000000000"
"R25","0000000000000000","0000000000000000"
"R26","0000000000000000","0000000000000000"
"R27","0000000000000000","0000000000000000"
"R28","0000000000000000","0000000000000000"
"R29","0000000000000000","0000000000000000"
"R30","0000000000000000","0000000000000000"
"R31","0000000000000000","0000000000000000"
"R32","0000000000000000","0000000000000000"
"R33","0000000000000000","0000000000000000"
"R34","0000000000000000","0000000000000000"
"R35","0000000000000000","0000000000000000"
"R36","0000000000000000","0000000000000000"
"R37","0000000000000000","0000000000000000"
"R38","0000000000000000","0000000000000000"
"R39","0000000000000000","0000000000000000"
"R40","0000000000000000","0000000000000000"
"R41","0000000000000000","0000000000000000"
"R42","0000000000000000","0000000000000000"
"R43","0000000000000000","0000000000000000"
```

"R44","0000000000000000","0000000000000000"
"R45","0000000000000000","0000000000000000"

"vzas,38"
"R","S1","S2"
"R1","0000000000000000","0000000000000000"
"R2","0000000000000000","0000000000000000"
"R3","0000000000000000","0000000000000000"
"R4","0000000000000000","0000000000000000"
"R5","0000000000000000","0000000000000000"
"R6","0000000000000000","0000000000000000"
"R7","0000000000000000","0000000000000000"
"R8","0000000000000000","0000000000000000"
"R9","0000000000000000","0000000000000000"
"R10","0000000000000000","0000000000000000"
"R11","0000000000000000","0000000000000000"
"R12","0000000000000000","0000000000000000"
"R13","0000000000000000","0000000000000000"
"R14","0000000000000000","0000000000000000"
"R15","0000000000000000","0000000000000000"
"R16","0000000000000000","0000000000000000"
"R17","0000000000000000","0000000000000000"
"R18","0000000000000000","0000000000000000"
"R19","0000000000000000","0000000000000000"
"R20","0000000000000000","0000000000000000"
"R21","0000000000000000","0000000000000000"
"R22","0000000000000000","0000000000000000"
"R23","0000000000000000","0000000000000000"
"R24","0000000000000000","0000000000000000"
"R25","0000000000000000","0000000000000000"
"R26","0000000000000000","0000000000000000"
"R27","0000000000000000","0000000000000000"
"R28","0000000000000000","0000000000000000"
"R29","0000000000000000","0000000000000000"
"R30","0000000000000000","0000000000000000"
"R31","0000000000000000","0000000000000000"
"R32","0000000000000000","0000000000000000"
"R33","0000000000000000","0000000000000000"
"R34","0000000000000000","0000000000000000"
"R35","0000000000000000","0000000000000000"
"R36","0000000000000000","0000000000000000"
"R37","0000000000000000","0000000000000000"
"R38","0000000000000000","0000000000000000"

Účtovná závierka NO

Súbor: UZ_NO.csv

Názov: UZ_NO.csv

Popis: CSV súbor určený pre importovanie účtovnej závierky neziskovej organizácie účtujúcej v sústave jednoduchého účtovníctva (Úč NO) spolu s výkazmi Výkaz o príjmoch a výdavkoch (Úč NO 1-01) a Výkaz o majetku a záväzkoch (Úč NO 2-01)

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

Počet sekcií: 7

Sekcia: hlavicka

Názov: hlavicka

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

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: uctovnaZavierka

Názov: uctovnaZavierka

Popis: Sekcia s údajmi o účtovnej závierke

Marker: uctovna-zavierka

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 8

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	typ-uz	regex((R M))	Typ účtovnej závierky (R = riadna, M = mimoriadna)
2	zaciatok-bezneho-obdobia	date(yyyyMMdd)	Začiatok bežného účtovného obdobia
3	koniec-bezneho-obdobia	date(yyyyMMdd)	Koniec bežného účtovného obdobia / účtovná závierka zostavená k
4	zaciatok-predch-obdobia	date(yyyyMMdd)	Začiatok bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia
5	koniec-predch-obdobia	date(yyyyMMdd)	Koniec bežného účtovného obdobia
6	stav-uz	regex((Z S))	Stav účtovnej závierky (Z = zostavená, S = schválená)
7	datum-zostavenia	date(yyyyMMdd)	Dátum zostavenia
8	datum-schvalenia	date(yyyyMMdd)	Dátum schválenia

Sekcia: uctovnaJednotka

Názov: uctovnaJednotka

Popis: Sekcia s údajmi o účtovnej jednotke

Marker: uctovna-jednotka

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 10

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	dic	char(10)	Daňové identifikačné číslo
2	sid	char(4)	Rozlišovací znak pre organizácie s rovnakým IČO (uvádza sa ako IČO/SID)
3	sk-nace	char(5)	Kód štatistickej klasifikácie ekonomických činností (podľa registra vedeného Štatistickým úradom SR)
4	ulica	char(60)	Ulica
5	popisne-cislo	char(8)	Popisné (súpisné) číslo je povinne pridelované unikátne číslo budovy
6	psc	char(5)	Poštové smerovacie číslo
7	obec-nazov	char(60)	Názov obce
8	telefon	regex([+]{0,1}\d{6,14})	Telefónne číslo
9	fax	regex([+]{0,1}\d{6,14})	Faxové číslo
10	email	char(40) regex(^[A-Za-z](.*)((@){1})(\.{1,})(\.{1,}))	E-mailová adresa

Sekcia: vopavPrijsmy

Názov: vopavPrijsmy

Popis: Sekcia s údajmi pre Výkaz o príjmoch a výdavkoch, tabuľka Príjmy

Marker: vopav-prijmy

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 3

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 1]	Stĺpec s indexom
2	S1	num(15,2)	Nezdaňovaná činnosť
3	S2	num(15,2) R[1,2,4,6,9++] num(== null) R[3,5,7,8]	Zdaňovaná činnosť

Sekcia: vopavVydavky

Názov: vopavVydavky

Popis: Sekcia s údajmi pre Výkaz o príjmoch a výdavkoch, tabuľka Výdavky

Marker: vopav-vydavky

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 3

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
--	----------	------------	-------

1	R	R + {index} [od 17]	Stĺpec s indexom
2	S3	num(15,2)	Nezdaňovaná činnosť
3	S4	num(15,2)	Zdaňovaná činnosť

Sekcia: vomazMajetok

Názov: vomazMajetok

Popis: Sekcia s údajmi pre Výkaz o majetku a záväzkoch, tabuľka Majetok

Marker: vomaz-majetok

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 3

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 1]	Stĺpec s indexom
2	S1	num(15,2)	Účtovné obdobie
3	S2	num(15,2)	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie

Sekcia: vomazZavazky

Názov: vomazZavazky

Popis: Sekcia s údajmi pre Výkaz o majetku a záväzkoch, tabuľka Záväzky

Marker: vomaz-zavazky

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 3

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 12]	Stĺpec s indexom
2	S3	num(15,2)	Účtovné obdobie
3	S4	num(15,2)	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie

UZ_NO.csv (príklad)

```
"hlavicka,1"
"ico","rok","mesiac"
"AAAAAAA","0000","00"

"uctovna-zavierka,1"
"typ-uz","zaciatok-bezneho-obdobia","koniec-bezneho-obdobia","zaciatok-predch-obdobia","koniec-predch-obdobia","stav-uz","datum-
zostavenia","datum-schvalenia"
"(R|M)","yyyyMMdd","yyyyMMdd","yyyyMMdd","yyyyMMdd","(Z|S)","yyyyMMdd","yyyyMMdd"

"uctovna-jednotka,1"
"dic","sid","sk-nace","ulica","popisne-cislo","psc","obec-nazov","telefon","fax","email"
"AAAAAAAAAA","AAAA","AAAA","AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA","AAAAAAAA","AAAAA",
"AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA","[+]{0,1}\d{6,14}","[+]{0,1}\d{6,14}","AAAAAAAAAAAAA
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA"

"vopav-prijmy,16"
"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"
"R12","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R13","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R14","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R15","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R16","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"vopav-vydavky,11"
"R","S3","S4"
"R17","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R18","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R19","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R20","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R21","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R22","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R23","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R24","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R25","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R26","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R27","0000000000000000.00","0000000000000000.00"

"vomaz-majetok,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"
```

```
"vomaz-zavazky,6"
"R","S3","S4"
"R12","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R13","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R14","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R15","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R16","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R17","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
```

Účtovná závierka NUJ

Súbor: UZ_NUJ.csv

Názov: UZ_NUJ.csv

Popis: CSV súbor určený pre importovanie účtovnej závierky neziskovej organizácie účtujúcej v sústave podvojného účtovníctva (Úč NUJ) spolu s výkazmi Súvaha (Úč NUJ 1-01) a Výkaz ziskov a strát (Úč NUJ 2-01)

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

Počet sekcií: 7

Sekcia: hlavicka

Názov: hlavicka

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

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: uctovnaZavierka

Názov: uctovnaZavierka

Popis: Sekcia s údajmi o účtovnej závierke

Marker: uctovna-zavierka

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 8

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	typ-uz	regex((R M))	Typ účtovnej závierky (R = riadna, M = mimoriadna)
2	zaciatok-bezneho-obdobia	date(yyyyMMdd)	Začiatok bežného účtovného obdobia
3	koniec-bezneho-obdobia	date(yyyyMMdd)	Koniec bežného účtovného obdobia / účtovná závierka zostavená k

4	zaciatok-predch-obdobia	date(yyyyMMdd)	Začiatok bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia
5	koniec-predch-obdobia	date(yyyyMMdd)	Koniec bežného účtovného obdobia
6	stav-uz	regex((Z S))	Stav účtovnej závierky (Z = zostavená, S = schválená)
7	datum-zostavenia	date(yyyyMMdd)	Dátum zostavenia
8	datum-schvalenia	date(yyyyMMdd)	Dátum schválenia

Sekcia: uctovnaJednotka

Názov: uctovnaJednotka

Popis: Sekcia s údajmi o účtovnej jednotke

Marker: uctovna-jednotka

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 10

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	dic	char(10)	Daňové identifikačné číslo
2	sid	char(4)	Rozlišovací znak pre organizácie s rovnakým IČO (uvádza sa ako IČO/SID)
3	sk-nace	char(5)	Kód štatistickej klasifikácie ekonomických činností (podľa registra vedeného Štatistickým úradom SR)
4	ulica	char(60)	Ulica
5	popisne-cislo	char(8)	Popisné (súpisné) číslo je povinne pridelované unikátne číslo budovy
6	psc	char(5)	Poštové smerovacie číslo
7	obec-nazov	char(60)	Názov obce
8	telefon	regex([+]{0,1}\d{6,14})	Telefónne číslo
9	fax	regex([+]{0,1}\d{6,14})	Faxové číslo
10	email	char(40) regex(^([A-Za-z](.*)((@){1})(.){1,})(\.)((.){1,}))	E-mailová adresa

Sekcia: suvahaAktiva

Názov: suvahaAktiva

Popis: Sekcia s údajmi pre tabuľku Súvaha - Aktiva

Marker: suvaha-aktiva

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) R[1-9,12-44,48-51,55++] num(== null) R[10,11,45-47,52-54]	Korekcia
4	S3	num(15,2)	Netto
5	S4	num(15,2)	Netto predchádzajúce obdobie

Sekcia: suvahaPasiva

Názov: suvahaPasiva

Popis: Sekcia s údajmi pre tabuľku Súvaha - Pasíva

Marker: suvaha-pasiva

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 3

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 61]	Stĺpec s indexom
2	S5	num(15,2)	Bežné účtovné obdobie
3	S6	num(15,2)	Predchádzajúce účtovné obdobie

Sekcia: vzasNaklady

Názov: vzasNaklady

Popis: Sekcia s údajmi pre tabuľku Výkaz ziskov a strát - Náklady

Marker: vzas-naklady

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 5

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 1]	Stĺpec s indexom
2	S1	num(15,2)	Činnosť hlavná nezdaňovaná
3	S2	num(15,2)	Činnosť zdaňovaná
4	S3	num(15,2)	Činnosť spolu
5	S4	num(15,2)	Predchádzajúce účtovné obdobie

Sekcia: vzasVynosy

Názov: vzasVynosy

Popis: Sekcia s údajmi pre tabuľku Výkaz ziskov a strát - Výnosy

Marker: vzas-vynosy

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 5

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 39]	Stĺpec s indexom
2	S1	num(15,2)	Činnosť hlavná nezdaňovaná
3	S2	num(15,2)	Činnosť zdaňovaná
4	S3	num(15,2)	Činnosť spolu
5	S4	num(15,2)	Predchádzajúce účtovné obdobie

[illegible]


```
"R68","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R69","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R70","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R71","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R72","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R73","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R74","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R75","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R76","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R77","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
"R78","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00","0000000000000000.00"
```

Účtovná závierka POD

Súbor: UZ_POD.csv

Názov: UZ_POD.csv

Popis: CSV súbor určený pre importovanie účtovnej závierky podnikateľov v podvojnóm účtovníctve (Úč POD) spolu s výkazmi Súvaha (Úč POD 1-01) a Výkaz ziskov a strát (Úč POD 2-01)

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

Počet sekcií: 6

Sekcia: hlavička

Názov: hlavička

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

Marker: hlavička

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: uctovnaZavierka

Názov: uctovnaZavierka

Popis: Sekcia s údajmi o účtovnej závierke

Marker: uctovna-zavierka

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 8

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	typ-uz	regex((R M))	Typ účtovnej závierky (R = riadna, M = mimoriadna)
2	zaciatok-bezneho-	date(yyyyMMdd)	Začiatok bežného účtovného obdobia

	obdobia		
3	koniec-bezneho-obdobia	date(yyyyMMdd)	Koniec bežného účtovného obdobia / účtovná závierka zostavená k
4	zaciatok-predch-obdobia	date(yyyyMMdd)	Začiatok bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia
5	koniec-predch-obdobia	date(yyyyMMdd)	Koniec bežného účtovného obdobia
6	stav-uz	regex((Z S))	Stav účtovnej závierky (Z = zostavená, S = schválená)
7	datum-zostavenia	date(yyyyMMdd)	Dátum zostavenia
8	datum-schvalenia	date(yyyyMMdd)	Dátum schválenia

Sekcia: uctovnaJednotka

Názov: uctovnaJednotka

Popis: Sekcia s údajmi o účtovnej jednotke

Marker: uctovna-jednotka

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 11

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	dic	char(10)	Daňové identifikačné číslo
2	sk-nace	char(5)	Kód štatistickej klasifikácie ekonomických činností (podľa registra vedeného Štatistickým úradom SR)
3	velkost-uj	regex((M V))	Veľkosť účtovnej jednotky (M = malá, V = veľká)
4	ulica	char(60)	Ulica
5	popisne-cislo	char(8)	Popisné (súpisné) číslo je povinne pridelované unikátne číslo budovy
6	psc	char(5)	Poštové smerovacie číslo
7	obec-nazov	char(60)	Názov obce
8	obchodny-register	char(70)	Označenie obchodného registra a číslo zápisu obchodnej spoločnosti
9	telefon	regex([+]{0,1}\d{6,14})	Telefónne číslo
10	fax	regex([+]{0,1}\d{6,14})	Faxové číslo
11	email	char(40) regex(^[A-Za-z]{1,64}([@]{1})([.]{1,3}){1,6}(\.){1,3})	E-mailová adresa

Sekcia: suvahaAktiva

Názov: suvahaAktiva

Popis: Sekcia s údajmi pre tabuľku Súvaha - Aktíva

Marker: suvaha-aktiva

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 5

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

Sekcia: suvahaPasiva

Názov: suvahaPasiva

Popis: Sekcia s údajmi pre tabuľku Súvaha - Pasíva

Marker: suvaha-pasiva

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 3

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 79]	Stĺpec s indexom
2	S4	num(15)	Bežné účtovné obdobie
3	S5	num(15)	Predchádzajúce účtovné obdobie

Sekcia: vzas

Názov: vzas

Popis: Sekcia s údajmi pre Výkaz ziskov a strát (Úč POD 2-01)

Marker: vzas

Hlavičky: áno

Počet stĺpcov: 3

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index} [od 1]	Stĺpec s indexom
2	S1	num(15)	Bežné účtovné obdobie
3	S2	num(15)	Predchádzajúce účtovné obdobie

```

"hlavicka,1"
"ico","rok","mesiac"
"AAAAAAA","0000","00"

"uctovna-zavierka,1"
"typ-uz","zaciatok-bezneho-obdobia","koniec-bezneho-obdobia","zaciatok-predch-obdobia","koniec-predch-obdobia","stav-uz","datum-
zostavenia","datum-schvalenia"
"(R|M)","yyyyMMdd","yyyyMMdd","yyyyMMdd","yyyyMMdd","(Z|S)","yyyyMMdd","yyyyMMdd"

"uctovna-jednotka,1"
"dic","sk-nace","velkost-uj","ulica","popisne-cislo","psc","obec-nazov","obchodny-register","telefon","fax","email"
"AAAAAAAAAA","AAAAA","(M|V)","AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA","AAAAAAAA","AAAAA",
"AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA","AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA","[+]{0,1}\d{6,14}","[+]{0,1}\d{6,14}","AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA"

"suvaha-aktiva,78"
"R","S1-1","S1-2","S2","S3"
"R1","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R2","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R3","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R4","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R5","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R6","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R7","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R8","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R9","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R10","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R11","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R12","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R13","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R14","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R15","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R16","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R17","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R18","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R19","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R20","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R21","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R22","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R23","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R24","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R25","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R26","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R27","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R28","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R29","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R30","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R31","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R32","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R33","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R34","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R35","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R36","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R37","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R38","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R39","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R40","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R41","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R42","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R43","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R44","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R45","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"
"R46","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000","0000000000000000"

```


"R30","0000000000000000","0000000000000000"
"R31","0000000000000000","0000000000000000"
"R32","0000000000000000","0000000000000000"
"R33","0000000000000000","0000000000000000"
"R34","0000000000000000","0000000000000000"
"R35","0000000000000000","0000000000000000"
"R36","0000000000000000","0000000000000000"
"R37","0000000000000000","0000000000000000"
"R38","0000000000000000","0000000000000000"
"R39","0000000000000000","0000000000000000"
"R40","0000000000000000","0000000000000000"
"R41","0000000000000000","0000000000000000"
"R42","0000000000000000","0000000000000000"
"R43","0000000000000000","0000000000000000"
"R44","0000000000000000","0000000000000000"
"R45","0000000000000000","0000000000000000"
"R46","0000000000000000","0000000000000000"
"R47","0000000000000000","0000000000000000"
"R48","0000000000000000","0000000000000000"
"R49","0000000000000000","0000000000000000"
"R50","0000000000000000","0000000000000000"
"R51","0000000000000000","0000000000000000"
"R52","0000000000000000","0000000000000000"
"R53","0000000000000000","0000000000000000"
"R54","0000000000000000","0000000000000000"
"R55","0000000000000000","0000000000000000"
"R56","0000000000000000","0000000000000000"
"R57","0000000000000000","0000000000000000"
"R58","0000000000000000","0000000000000000"
"R59","0000000000000000","0000000000000000"
"R60","0000000000000000","0000000000000000"
"R61","0000000000000000","0000000000000000"