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: uctovna Zavierka	6
Sekcia: uctovnaJednotka	7
Sekcia: suvaha Aktiva	7
Sekcia: suvahaPasiva	8
Sekcia: vzas	8
Účtovná závierka NO	11
Súbor: UZ_NO.csv	11
Sekcia: hlavicka	11
Sekcia: uctovna Zavierka	11
Sekcia: uctovnaJednotka	12
Sekcia: vopavPrijmy	12
Sekcia: vopavVydavky	12
Sekcia: vomaz Majetok	13
Sekcia: vomazZavazky	13
Účtovná závierka NUJ	15
Súbor: UZ_NUJ.csv	15
Sekcia: hlavicka	15
Sekcia: uctovnaZavierka	15
Sekcia: uctovna Jednotka	16
Sekcia: suvaha Aktiva	16
Sekcia: suvahaPasiva	17
Sekcia: vzasNaklady	17

Sekcia: vzasVynosy	17
Účtovná závierka POD	21
Súbor: UZ_POD.csv	21
Sekcia: hlavicka	21
Sekcia: uctovnaZavierka	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 <u>prázdnym riadkom</u>. 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	nlavička hlavička hlavička hlavička			
hodnota	hodnota	hodnota	hodnota	
hodnota	hodnota	hodnota	hodnota	

príklad sekcie:

"suvaha-aktiva,2"			
"S1"	"S2"	"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 nezarátava 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 <u>ako jedna CSV hodnota</u> (t.j. do spoločných úvodzoviek) a sú <u>oddelené čiarkou</u> 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 pripade 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	Identifikačné číslo organizácie (podľa registra organizácií vedeného
		char(8)	Štatistickým úradom SR)
2	rok	not-null	Rok vykazovacieho obdobia
		num(4)	
3	mesiac	not-null	Mesiac vykazovacieho obdobia
		num(2)	

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 prideľované 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 - Aktíva

Marker: suvaha-aktiva

	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}	Stĺpec s indexom
		[od 24]	
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

```
"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","(Z|S)","yyyyMMdd","(yyyyMMdd","yyyyMMdd","
"uctovna-jednotka,1"
"dic", "sk-nace", "ulica", "popisne-cislo", "psc", "obec-nazov", "obchodny-register", "telefon", "fax", "email"
"suvaha-aktiva,23"
"R","S1","S2"
"R12","000000000000000","000000000000000"
"R13","000000000000000","000000000000000"
"R14","000000000000000","0000000000000000"
"R15","000000000000000","0000000000000000"
"R16","000000000000000","0000000000000000"
"R17","000000000000000","000000000000000"
"R18","000000000000000","0000000000000000"
"R19","000000000000000","0000000000000000"
"R21","000000000000000","0000000000000000"
"R23","000000000000000","0000000000000000"
"suvaha-pasiva,22"
"R","S3","S4"
"R24","000000000000000","0000000000000000"
"R25","000000000000000","000000000000000"
"R26","000000000000000","000000000000000"
"R27","000000000000000","0000000000000000"
"R28","000000000000000","0000000000000000"
"R29","000000000000000","0000000000000000"
"R31","000000000000000","0000000000000000"
"R32","000000000000000","0000000000000000"
"R34","000000000000000","000000000000000"
"R35","000000000000000","000000000000000"
"R36","000000000000000","0000000000000000"
"R37","000000000000000","0000000000000000"
"R38","000000000000000","0000000000000000"
"R39","000000000000000","000000000000000"
"R41","000000000000000","000000000000000"
"R42"."00000000000000"."000000000000000"
"R43","000000000000000","0000000000000000"
```

"R45","000000000000000","000000000000000" "vzas,38" "R","S1","S2" "R5","000000000000000","000000000000000" "R6","000000000000000","000000000000000" "R8","000000000000000","000000000000000" "R9","000000000000000","000000000000000" "R12","000000000000000","0000000000000000" "R13","000000000000000","0000000000000000" "R14","000000000000000","0000000000000000" "R15","000000000000000","000000000000000" "R16","000000000000000","0000000000000000" "R17","000000000000000","0000000000000000" "R18","000000000000000","0000000000000000" "R19","00000000000000","0000000000000000" "R21","000000000000000","0000000000000000" "R23","000000000000000","0000000000000000" "R24","000000000000000","000000000000000" "R25","000000000000000","0000000000000000" "R26","000000000000000","000000000000000" "R27","000000000000000","000000000000000" "R28","000000000000000","0000000000000000" "R29","000000000000000","000000000000000" "R31","000000000000000","000000000000000" "R32","000000000000000","0000000000000000" "R34","000000000000000","000000000000000" "R35","000000000000000","0000000000000000" "R36","000000000000000","0000000000000000" "R37","000000000000000","0000000000000000" "R38","000000000000000","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	Identifikačné číslo organizácie (podľa registra organizácií vedeného
		char(8)	Štatistickým úradom SR)
2	rok	not-null	Rok vykazovacieho obdobia
		num(4)	
3	mesiac	not-null	Mesiac vykazovacieho obdobia
		num(2)	

Sekcia: uctovnaZavierka

Názov: uctovnaZavierka

Popis: Sekcia s údajmi o účtovnej závierke

Marker: uctovna-zavierka

	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 prideľované 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: vopavPrijmy

Názov: vopavPrijmy

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

Sekcia: vopavVydavky

Názov: vopavVydavky

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

Marker: vopav-vydavky

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

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index}	Stĺpec s indexom
		[od 12]	
2	S3	num(15,2)	Účtovné obdobie
3	S4	num(15,2)	Bezprostredne 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","(Z|S)","yyyyMMdd","(yyyyMMdd","yyyyMMdd","
"uctovna-jednotka,1"
"dic", "sid", "sk-nace", "ulica", "popisne-cislo", "psc", "obec-nazov", "telefon", "fax", "email"
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
"vopav-prijmy,16"
"R","S1","S2"
"vopav-vydavky,11"
"R","S3","S4"
"vomaz-majetok,11"
"R"."S1"."S2"
```

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

Sekcia: uctovnaZavierka

Názov: uctovnaZavierka

Popis: Sekcia s údajmi o účtovnej závierke

Marker: uctovna-zavierka

	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 prideľované 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 - Aktíva

Marker: suvaha-aktiva

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index}	Stĺpec s indexom
		[od 1]	
2	S1	num(15,2)	Brutto
3	S2	num(15,2) R[1-9,12-44,48-	Korekcia
		51,55++]	
		num(== null) R[10,11,45-47,52-54]	
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}	Stĺpec s indexom
		[od 1]	
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

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index}	Stĺpec s indexom
		[od 39]	
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

```
"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","(Z|S)","yyyyMMdd","(yyyyMMdd","yyyyMMdd","
"uctovna-jednotka,1"
"dic", "sid", "sk-nace", "ulica", "popisne-cislo", "psc", "obec-nazov", "telefon", "fax", "email"
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
"suvaha-aktiva,60"
"R","S1","S2","S3","S4"
```

```
"suvaha-pasiva,44"
"R","S5","S6"
"vzas-naklady,38"
"R","S1","S2","S3","S4"
```

"vzas-vynosy,40"
"R","S1","S2","S3","S4"

Účtovná závierka POD

Súbor: UZ POD.csv

Názov: UZ_POD.csv

Popis: CSV súbor určený pre importovanie účtovnej závierky podnikateľov v podvojnom účtovníctve (Úč POD) spolu s

výkazmi Súvaha (Úč POD 1-01) a Výkaz ziskov a strát (Úč POD 2-01)

 $\label{eq: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	Identifikačné číslo organizácie (podľa registra organizácií vedeného
		char(8)	Štatistickým úradom SR)
2	rok	not-null	Rok vykazovacieho obdobia
		num(4)	
3	mesiac	not-null	Mesiac vykazovacieho obdobia
		num(2)	

Sekcia: uctovnaZavierka

Názov: uctovnaZavierka

Popis: Sekcia s údajmi o účtovnej závierke

Marker: uctovna-zavierka

	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 prideľované 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})(.{1,})(\.)(.{1,}))	E-mailová adresa

Sekcia: suvahaAktiva

Názov: suvahaAktiva

Popis: Sekcia s údajmi pre tabuľku Súvaha - Aktíva

Marker: suvaha-aktiva

	Hlavička	Obmedzenia	Popis
1	R	R + {index}	Stĺpec s indexom
		[od 1]	
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","(Z|S)","yyyyMMdd","(yyyyMMdd","yyyyMMdd","
"uctovna-jednotka,1"
"dic", "sk-nace", "velkost-uj", "ulica", "popisne-cislo", "psc", "obec-nazov", "obchodny-register", "telefon", "fax", "email"
"suvaha-aktiva,78"
"R","S1-1","S1-2","S2","S3"
```

```
"suvaha-pasiva,67"
```

"R", "S4", "S5"

"R79","000000000000000","000000000000000" "R81","000000000000000","000000000000000" "R82","000000000000000","0000000000000000" "R83","000000000000000","0000000000000000" "R84","000000000000000","000000000000000" "R86","000000000000000","0000000000000000" "R89","000000000000000","0000000000000000" "R91","000000000000000","0000000000000000" "R92","000000000000000","0000000000000000" "R93","000000000000000","000000000000000" "R94","000000000000000","000000000000000" "R95","000000000000000","0000000000000000" "R96","000000000000000","0000000000000000" "R97","000000000000000","000000000000000" "R98","000000000000000","000000000000000" "R102","000000000000000","000000000000000" "R103","000000000000000","000000000000000" "R104","000000000000000","000000000000000" "R105","000000000000000","000000000000000" "R106","000000000000000","000000000000000" "R107","000000000000000","000000000000000"

"R112","000000000000000","000000000000000" "R113","000000000000000","000000000000000" "R114","000000000000000","000000000000000" "R116","000000000000000","000000000000000" "R119","000000000000000","000000000000000" "R120","000000000000000","000000000000000" "R121","000000000000000","000000000000000" "R123","000000000000000","000000000000000" "R124","000000000000000","0000000000000000" "R125","000000000000000","0000000000000000" "R126","000000000000000","0000000000000000" "R127","000000000000000","0000000000000000" "R128","000000000000000","0000000000000000" "R129","000000000000000","000000000000000" "R130","000000000000000","000000000000000" "R131","000000000000000","000000000000000" "R132","000000000000000","000000000000000" "R134","000000000000000","000000000000000" "R135","000000000000000","000000000000000" "R136","000000000000000","000000000000000" "R137","000000000000000","0000000000000000" "R138","000000000000000","000000000000000" "R139","000000000000000","0000000000000000" "R142","000000000000000","000000000000000" "R143","000000000000000","000000000000000" "R145","000000000000000","000000000000000" "vzas,61" "R", "S1", "S2" "R1","00000000000000","000000000000000" "R2","00000000000000","0000000000000000" "R3","00000000000000","0000000000000000" "R7","000000000000000","000000000000000" "R8","000000000000000","000000000000000" "R12","000000000000000","0000000000000000" "R13","000000000000000","0000000000000000" "R14","000000000000000","0000000000000000" "R15","000000000000000","0000000000000000" "R16","000000000000000","0000000000000000" "R17","000000000000000","000000000000000" "R18","000000000000000","000000000000000" "R19","000000000000000","0000000000000000" "R21","000000000000000","000000000000000" "R23","000000000000000","0000000000000000" "R24","000000000000000","000000000000000" "R25","000000000000000","0000000000000000" "R26","000000000000000","0000000000000000" "R27","000000000000000","0000000000000000" "R28","000000000000000","0000000000000000" "R29","000000000000000","0000000000000000"

```
"R30"."00000000000000"."000000000000000"
"R31","000000000000000","000000000000000"
"R32","000000000000000","000000000000000"
"R34","000000000000000","000000000000000"
"R35","000000000000000","0000000000000000"
"R36","000000000000000","0000000000000000"
"R37","000000000000000","0000000000000000"
"R38","000000000000000","0000000000000000"
"R39","000000000000000","0000000000000000"
"R41","000000000000000","0000000000000000"
"R42","000000000000000","0000000000000000"
"R43","000000000000000","0000000000000000"
"R45","000000000000000","0000000000000000"
"R46","000000000000000","0000000000000000"
"R47","000000000000000","000000000000000"
"R48","000000000000000","000000000000000"
"R49","000000000000000","0000000000000000"
"R51","000000000000000","000000000000000"
"R52","000000000000000","000000000000000"
"R53","000000000000000","000000000000000"
"R54","000000000000000","000000000000000"
"R56","000000000000000","0000000000000000"
"R58","000000000000000","0000000000000000"
"R59","000000000000000","0000000000000000"
"R61","000000000000000","0000000000000000"
```