

# **Uživatelská příručka**

**IMPORTU DAT DO FINANALYSIS**

**6.3.2023**

**Atlantis PC s.r.o.**

**Karel Šury**

## Obsah

<b>O APLIKACI IMPORT DAT</b>	<b>2</b>
<b>PŘIPOJENÍ VSTUPNÍCH A VÝSTUPNÍHO SOUBORU</b>	<b>4</b>
PŘIPOJENÍ K CSV NEBO XML SOUBORU A FINANALYSIS	4
PŘIPOJENÍ SOUBORŮ DEFINIC ROZVAHY A VÝSLEDOVKY	4
<b>NASTAVENÍ VSTUPNÍCH SOUBORŮ</b>	<b>6</b>
NASTAVENÍ IMPORTU OBRATŮ ÚČTŮ Z CSV SOUBORU	6
NASTAVENÍ IMPORTU OBRATŮ ÚČTŮ Z XML SOUBORU	7
NASTAVENÍ IMPORTU VÝKAZŮ Z CSV SOUBORU	9
NASTAVENÍ IMPORTU VÝKAZŮ PRO REGISTER ÚČTOVNÝCH ZÁVIEROK	10
NASTAVENÍ IMPORTU VÝKAZŮ Z DAŇOVÉHO PORTÁLU MF ČR	12
<b>VLASTNÍ PRÁCE S APLIKACÍ</b>	<b>14</b>
NAČTENÍ DAT ZE SOUBORU	14
EXPORT DAT DO APLIKACE FINANALYSIS	14
POMOCNÁ TLAČÍTKA	15
<b>PŘÍKLADY NASTAVENÍ IMPORTU DAT ZE SOUBORŮ</b>	<b>19</b>
CSV SOUBORY S KONEČNÝMI STAVY ÚČTŮ	19
XML SOUBORY S KONEČNÝMI STAVY ÚČTŮ	26
SOUBORY S ROZVAHOU A VÝSLEDOVKOU	31
<b>STANDARDNĚ DODÁVANÁ DEFINICE ÚČETNÍCH VÝKAZŮ</b>	<b>36</b>

## O aplikaci Import dat

Aplikace "Import dat" není součástí placené aplikace FinAnalysis. Import je k dispozici zdarma nezávisle na koupi FinAnalysis jako možná pomůcka.

Tato nemusí být funkční v každé firmě.

Je k dispozici na webové stránce: <https://www.finanalysis.cz/importy-do-finanalysis.html>

Tato aplikace je určena pro rychlé opakování plnění listů „Rozvahy netto“ a „Výsledovky“ ve **FinAnalysis** z externího csv nebo xml souboru, který je výstupním souborem vašeho účetního systému. Aplikace vyhodnotí záznamy, které najde v účetním souboru podle zadaných podmínek z parametrů.

Je možné zpracování 2 typů souborů, resp. souborů obsahující účetní data:

- A) Váš csv nebo xml soubor musí obsahovat údaje o konečných zůstatcích na účtech.

Tedy csv soubor musí mít sloupec definující číslo účtu a sloupec definující konečný stav na něm. U xml souborů je to obdobné, musí existovat potřebný element, případně atribut.

Podmínkou je mít možnost vytvoření takových souborů z vašich účetních programů v určité struktuře. My nemůžeme zajistit ani možnost vytvoření takového souboru z vašich účetních dat ani určitou potřebnou strukturu výstupního datového souboru. Vzhledem k tomu, že výstupy z různých ekonomických systémů jsou různé, nemůžeme zaručit fungování importu z vašich konkrétních výstupních souborů. Zejména výstupní xml soubory z různých systémů mají mnoho různých podob. Import jsme se snažili nadefinovat co nejvíce univerzálně. Ale existence výstupních souborů s daty účtů a jejich struktura jsou na nás naprostě nezávislé.

Výsledek ale nemusí plně odpovídat vaši skutečné rozvaze a výsledovce. Proto je nutné po tomto pomocném naplnění ještě zkontrolovat skutečně vyplněná pole rozvahy a výsledovky ve FinAnalysis a případně upravit definici plnění rozvahy a výsledovky.

- B) ImportDat umožňuje i čtení **csv souborů**, které obsahují **přímo výkazy rozvahy a výsledovky**.

Tedy nikoliv soubory obratů účtů. ERP systémy mnohdy umějí vygenerovat účetní výkazy do Excelu, potažmo csv formátu. Soubory musejí obsahovat standardní výkaz rozvahy a výsledovky, tedy v jednotlivých řádcích souboru jsou „Netto údaje běžného období rozvahy“ a „Skutečnost ve sledovaném účetním období výsledovky podle druhového členění“.

Rozvaha (csv soubor otevřený v Excelu) může vypadat např. takto:

A	B	C	D	E	F
1			Rozvaha za sledované období (v tisících Kč)		
2	Označení	TEXT			
3					
4			AKTIVA CELKEM	1	93 763
5	A.		Pohledávky za upsaný základní kapitál	2	2 000
6	B.		Dlouhodobý majetek	3	41 423
7	B. I.		Dlouhodobý nehmotný majetek	4	3 030
8	I.	1.	Zřizovací výdaje	5	0
9		2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	6	0
10		3.	Software	7	780
11		4.	Ocenitelná práva	8	0

Jako zvláštní typ XML souborů lze zpracovat i soubory s roční uzávěrkou, které používají slovenské firmy při předávání svých závěrek na portál do Registra účtovných závierok MF SR. Soubory obsahují pevnou strukturu rozvahy a výsledovky danou MF, proto není struktura editovatelná.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<dokument>
- <hlavicka>
+ <datumK>
  <dic>2020045082</dic>
  <ico>36185108</ico>
+ <skNace>
+ <typUzavierky>
+ <obdobie>
+ <bPredObdobie>
+ <prilozeneSucasti>
+ <uctJednotka>
  <datZostavenia>29.03.2019</datZostavenia>
  <datSchvalenia/>
</hlavicka>
- <telo>
- <ucPod1Suvaha>
- <r001>
  <s1>5757944</s1>
  <s2>694797</s2>
  <s3>5063147</s3>
  <s4>3303172</s4>
</r001>

```

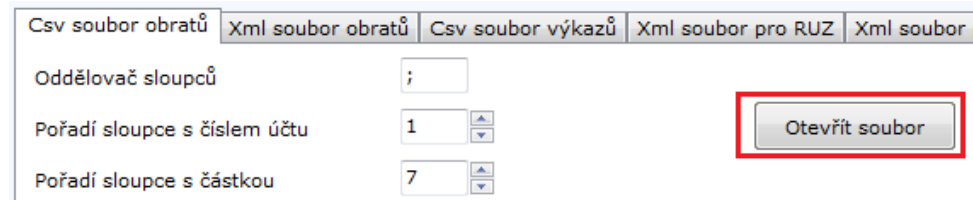
## Připojení vstupních a výstupního souboru

### Připojení k csv nebo xml souboru a aplikaci FinAnalysis

Nastavení připojení k csv nebo xml souboru a aplikaci FinAnalysis se provede prvními 2 tlačítky na horní liště. Připojený csv nebo xml soubor a také soubor FinAnalysis se zobrazí v příslušném okénku.

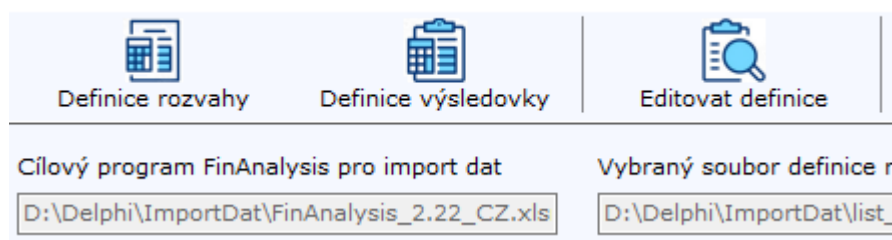


Připojené soubory lze zobrazit v asociovaném programu, tedy většinou v MS Excelu a Internet Exploreru. Jiný význam než zobrazení souborů např. pro prohlédnutí souborů tato funkčnost nemá.

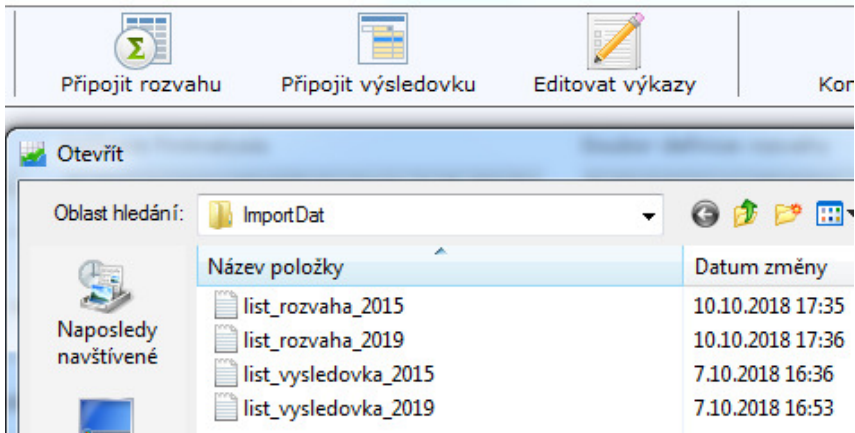


### Připojení souborů definic rozvahy a výsledovky

Rozvaha a výsledovka se plní stavů účtů z účetní osnovy. Je třeba tento převodní stav nastavit i v aplikaci ImportDat. Pro toto nastavení jsou k dispozici definiční soubory. Ty jsou editovatelné, je třeba je připojit k aplikaci. Nastavení připojení k definici rozvahy a výsledovky se provede tlačítky v horní liště.



Ve standardu jsou připraveny dvě definice rozvahy a výsledovky. A to pro strukturu výkazů platnou před 1.1.2016 (list\_rozvaha\_2015 a list\_vysledovka\_2015) a strukturu výkazů platnou po 1.1.2016 (list\_rozvaha\_2019 a list\_vysledovka\_2019).



## Nastavení vstupních souborů

### Nastavení importu oblastí účtů z csv souboru

V tomto bloku se vyplní povinné i nepovinné parametry, které určují komunikaci s csv souborem.

Csv soubor obratů	Xml soubor obratů	Csv soubor výkazů	Xml soubor pro RUZ	Xml soubor pro portál MF
Oddělovač sloupců	;			
Pořadí sloupce s číslem účtu	1			<input type="button" value="Otevřít soubor"/>
Pořadí sloupce s částkou	7			
<b>Nepovinné parametry:</b>				
Číslo prvního řádku s daty	12			
Koeficient vynásobení částky		(pokud chcete výkazy v tisících, napište 0,001)		
Přidat úvodní "0" do účtu do počtu	0			
Pořadí 2. sloupce s částkou	0			

#### Povinné parametry:

- Oddělovač sloupců - tento parametr určí, jakým znakem jsou oddělené sloupce v csv souboru. Standardním oddělovačem je středník ';'.
- Pořadí sloupce s číslem účtu - ze sloupce s tímto pořadím se budou číst čísla účtů.
- Pořadí sloupce s částkou - ze sloupce s tímto pořadím se budou číst konečné částky na účtu. Tento parametr se vyplní vždy. Pokud mají aktivní a pasivní a nákladové a výnosové účty zůstatky ve 2 sloupcích, standardně zůstatek MD a zůstatek D, použije se i další parametr „Pořadí 2. sloupce s částkou“.

#### Nepovinné parametry:

- Číslo prvního řádku s daty - tímto parametrem lze omezit čtení řádků z csv souboru od daného řádku.
- Koeficient vynásobení částky - tímto koeficientem lze vynásobit částky z csv souboru, které se zapíší do importního můstku a potom do FinAnalysis.

- Použije se např. pro vynásobení 1000 nebo naopak vydělení 1000, pozn. rozvaha a výsledovka se udává v tisících Kč. Dá se použít i konstanta -1, pokud jsou v csv souboru částky záporné.
- Použitím této konstanty se dá i jednoduše vyplňovat FinAnalysis jinou měnou než českou korunou. Např. při kurzu z 8.4.2016, kdy 1 EUR = 27.020 CZK lze vyplnit koeficient „0,037“, a částky se přepočtou na EURa.

Koeficient vynásobení částky	0,037								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Číslo účtu</th> <th style="width: 50%;">Částka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #d9e1f2;">01300</td> <td style="background-color: #d9e1f2;">270000</td> </tr> </tbody> </table>	Číslo účtu	Částka	01300	270000	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Číslo účtu</th> <th style="width: 50%;">Částka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #d9e1f2;">01300</td> <td style="background-color: #d9e1f2;">9990</td> </tr> </tbody> </table>	Číslo účtu	Částka	01300	9990
Číslo účtu	Částka								
01300	270000								
Číslo účtu	Částka								
01300	9990								

- Přidat úvodní nulu do účtu do počtu - při exportu čísel z účetního programu do Excelu, ten většinou vyhodnotí číslo účtu jako číslo a u účtů třídy „0“ ořízne úvodní nulu. Potom je v Excelu účet „071000“ změněn na „71000“. Tento parametr umožní přidat úvodní nulu do účtu do počtu číslic uvedených v parametru.
- Pořadí 2. sloupce s částkou - jedná se o druhý sloupec, ze kterého se budou číst konečné částky na účtech. Tento parametr se použije, pokud v csv souboru jsou zůstatky ve 2 sloupcích, standardně existují sloupec „zůstatek MD“ a „zůstatek D“. Aktivní a pasivní i nákladové a výnosové účty mají zůstatek v jiném sloupci.

## Nastavení importu obratů účtů z xml souboru

V tomto bloku se vyplní povinné i nepovinné parametry, které určují komunikaci s xml souborem. Doporučujeme se pro konkrétní nastavení podívat do kapitoly [Příklady nastavení importu](#).

**Csv soubor obratů** **Xml soubor obratů** **Csv soubor výkazů** **Xml soubor pro RUZ** **Xml soubor pro portál MF**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

<input checked="" type="checkbox"/>	Hlavní element (Root elem.)	<input type="text"/>	<b>Otevřít soubor</b>
<input type="checkbox"/>	Možný předchozí element	<input type="text" value="Detail1"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Rodičovský element	<input type="text" value="Header"/>	<input type="checkbox"/> Atribut účet <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Element prvek	<input type="text"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Element účet	<input type="text" value="_1"/>	<input type="checkbox"/> Atribut účet <input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Element částka	<input type="text" value="_8"/>	<input type="checkbox"/> Atribut částka <input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Element částka (2)	<input type="text" value="_9"/>	<input type="checkbox"/> Atribut částka (2) <input type="text"/>
Nepovinné parametry: Koeficient vynásobení částky <input type="text"/>			

#### Povinné parametry:

- Rodičovský element účtu/částky - tento element je rodičovský element elementů účet a částka. Ohraničuje oba elementy účtu a částky.
- Element/atribut pro účet - z elementu nebo atributu s tímto názvem se budou číst čísla účtů.
- Element/atribut pro částku - z elementu nebo atributu s tímto názvem se budou číst konečné částky na účtu. Tento parametr se vyplní vždy. Pokud mají aktivní a pasivní i nákladové a výnosové účty zůstatky ve 2 elementech/atributech, standardně „zůstatek MD“ a „zůstatek D“, použije se i další parametr „Element/atribut pro částku (2)“.

#### Nepovinné parametry:

- Element/atribut pro částku (2) - jedná se o druhý element, ze kterého se budou číst konečné částky na účtech. Tento parametr se použije, pokud v xml souboru jsou zůstatky ve 2 elementech, standardně existují element pro zůstatek MD a zůstatek D. Aktivní a pasivní i nákladové a výnosové účty mají zůstatek v jiném elementu.
- Element prvek - v případě, že pod nadřízeným elementem existuje element, jehož atributy jsou účet a částka.
- Možný předchozí element - použije se v případě, že mezi kořenovým elementem a Rodičovským elementem ještě jiný rodičovský element. Elementy mohou být i dva.

- Koefficient vynásobení částky - tímto koeficientem se vynásobí částky z csv souboru, které se zapíší do FinAnalysis. - Použije se např. pro vynásobením 1000 nebo naopak vydelením 1000, pozn. rozvaha a výsledovka se udává v tisících Kč. Dá se použít i konstanta -1, pokud jsou v csv souboru částky záporné. Použitím této konstanty se dá i jednoduše vyplňovat FinAnalysis jinou měnou než českou korunou. Např. při kurzu z 8.4.2016, kdy 1 EUR = 27.020 CZK lze vyplnit koeficient „0,037“, a částky se přepočtou na EURa.

Koefficient vynásobení částky

## Nastavení importu výkazů z csv souboru

V tomto bloku se vyplní povinné i nepovinné parametry, které určují komunikaci s csv souborem, který obsahuje přímo rozvahu a výsledovku.

<input type="radio"/> Csv soubor obratů	<input type="radio"/> Xml soubor obratů	<input checked="" type="radio"/> Csv soubor výkazů	<input type="radio"/> Xml soubor pro RUZ	<input type="radio"/> Xml soubor pro portál MF
Oddělovač sloupců <input type="text" value";"=""/>	Pořadí sloupce s částkou <input type="text" value"6"=""/>	Vybrat typ výkazu:		
Pvní řádek aktiv v csv <input type="text" value"1"=""/>	Pvní řádek pasív v csv <input type="text" value"79"=""/>	<input type="radio"/> Rozvaha vzor 2015 - aktiva <input type="radio"/> Rozvaha vzor 2015 - pasiva <input type="radio"/> Výsledovka vzor 2015 <input checked="" type="radio"/> Rozvaha vzor 2016 - aktiva <input type="radio"/> Rozvaha vzor 2016 - pasiva <input type="radio"/> Výsledovka vzor 2016 <input type="radio"/> Súvaha SK - aktiva <input type="radio"/> Súvaha SK - pasiva <input type="radio"/> Výsledovka SK		
Pvní řádek výsledovky v csv <input type="text" value"1"=""/>	Koefficient vynásobení částky <input type="text" value"0,001"=""/>			
Zatržením se importují i sumační řádky <input checked="" type="checkbox"/>				

### Povinné parametry:

- Oddělovač sloupců - tento parametr určí, jakým znakem jsou oddělené sloupce v csv souboru. Standardním oddělovačem je středník ';'.
- Pořadí sloupce s částkou - ze sloupce s tímto pořadím se budou číst částky na řádku

- První řádek aktiv/pasiv/výsledovky v csv - tímto parametrem se vybere první řádek dat z csv souboru od kterého se data načítají. Aktiva a pasiva mohou být v samostatných csv souborech nebo pouze v jednom.
- Vybrat typ výkazu - vybere se, jaký účetní výkaz se z csv souboru načte. Podle zaškrtnutého parametru si aplikace bere i první řádek dat z parametru „První řádek“. Vybráním parametru se také určí výkaz ve FinAnalysis, který se bude z importu plnit. Výkazy s příponou „2016“ jsou výkazy ve FinAnalysis 2.20, tedy pro účetní výkazy platné od období 2016 a dále.

#### Nepovinné parametry:

- Koeficient vynásobení částky - tímto koeficientem lze vynásobit částky z csv souboru, které se zapíší do importního můstku a potom do FinAnalysis. - Použije se např. pro vynásobení 1000 nebo naopak vydelení 1000, pozn. rozvaha a výsledovka se udává v tisících Kč. Dá se použít i konstanta -1, pokud jsou v csv souboru částky záporné. Použitím této konstanty se dá i jednoduše vyplňovat FinAnalysis jinou měnou než českou korunou. Např. při kurzu z 8.4.2016, kdy 1 EUR = 27.020 CZK lze vyplnit koeficient „0,037“, a částky se přepočtou na EURa.

Koeficient vynásobení částky

Číslo účtu	Částka
01300	270000

Číslo účtu	Částka
01300	9990

- Zatržením se budou importovat i součtové řádky - do FinAnalysis lze posílat i data ze součtových řádků, nebo se tato možnost vypne a FinAnalysis bude součty standardně přepočítávat. Součtový řádek je v importu označen.

Číslo řádku výkazu	Částka řádku výkazu	Součtový řádek
1	93763	suma
2	2000	
3	41423	suma

## Nastavení importu výkazů pro Register účtovných závierok

Jako zvláštní typ XML souborů lze zpracovat i soubory s roční uzávěrkou, které používají slovenské firmy při předávání svých závěrek na portál do Registra účtovných závierok MF SR. Soubory obsahují pevnou strukturu rozvahy a výsledovky danou MF, proto není struktura editovatelná.

Registr je na adrese <http://www.registeruz.sk/cruz-public/domain/accountingentity/listsimplesearch>.

V tomto bloku se vyplní pouze nepovinné parametry, které určují komunikaci s xml souborem, který obsahuje přímo rozvahu a výsledovku.

Pole Účetní jednotka a Rok závěrky jsou needitovatelná a plní se z xml souboru pouze pro kontrolu.

<a href="#">Csv soubor obratu</a>	<a href="#">Xml soubor obratu</a>	<a href="#">Csv soubor výkazů</a>	<a href="#">Xml soubor pro RUZ (SK)</a>
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---

 **Register účtovných závierok**  
Ministerstvo financií Slovenskej republiky

**Nepovinné parametry:**

Koeficient vynásobení částky

Zatržením se budou importovat i sumační řádky

Vymazat před exportem data v období FinAnalysis

Účetní jednotka

Rok závěrky

#### Nepovinné parametry:

- Koeficient vynásobení částky - tímto koeficientem lze vynásobit částky z csv souboru, které se zapíší do importního můstku a potom do FinAnalysis. - Použije se např. pro vynásobení 1000 nebo naopak vydelení 1000, pozn. rozvaha a výsledovka se udává v tisících Kč. Dá se použít i konstanta -1, pokud jsou v csv souboru částky záporné.
- Zatržením se budou importovat i součtové řádky - do FinAnalysis lze posílat i data ze součtových řádků, nebo se tato možnost vypne a FinAnalysis bude součty standardně přepočítávat. Součtový řádek je v importu označen.

Číslo řádku výkaz	Částka řádku výkaz	Podle definice bude exportován do
140	0	Rozvaha pasiva
141	0	Rozvaha pasiva - suma
142	0	Rozvaha pasiva
143	0	Rozvaha pasiva
144	0	Rozvaha pasiva
145	0	Rozvaha pasiva
1	2953196	Výsledovka
2	2987307	Výsledovka - suma
3	2812315	Výsledovka
4	124195	Výsledovka
5	16686	Výsledovka

- Vymazat před exportem data v období FinAnalysis - tato možnost umožní vymazat data ve vybraném období FinAnalysis. Obecně se mají exportovat data do čistých období FA, nikoliv do období naplněných nějakými daty. Export dat se ale tímto prodlouží z cca 0:20 min na 1:30 min.

## Nastavení importu výkazů z daňového portálu MF ČR

Na stránce daňového portálu MF ČR podávají subjekty daňová přiznání i s rozvahou a výsledovkou. Lze z něj uložit soubor ve formátu xml, kde jsou vyplněny výkazy daného subjektu. Tento soubor lze importovat do FinAnalysis. Portál je na adrese <https://adisspr.mfcr.cz/pmd/home>.

Popis XML souboru je na adrese:

Daň z příjmů právnických osob

<https://adisspr.mfcr.cz/pmd/dokumentace/popis-struktur-epo>

[Csv soubor obratů](#) [Xml soubor obratů](#) [Csv soubor výkazů](#) [RUZ](#) [Daňový portál MF](#) [Výkaz P 5-01](#)



Daň z příjmů právnických osob

Povinné parametry:

2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020  DPPDP8

2021, 2022  DPPDP9

Nepovinné parametry:

Koeficient vynásobení částky

Zatržením se budou importovat i sumační řádky

Vymazat před exportem data v období FinAnalysis

Otevřít soubor

Účetní jednotka  
Atlantis PC s.r.o.

Rok závěrky

**Povinné parametry:**

- DPPDP8 nebo DPPDP9 - výkaz pro roky a) 2015 až 2020, b) 2021 a dále
- Pole Účetní jednotka a Rok závěrky jsou needitovatelná a plní se z xml souboru pouze pro kontrolu.

**Nepovinné parametry:**

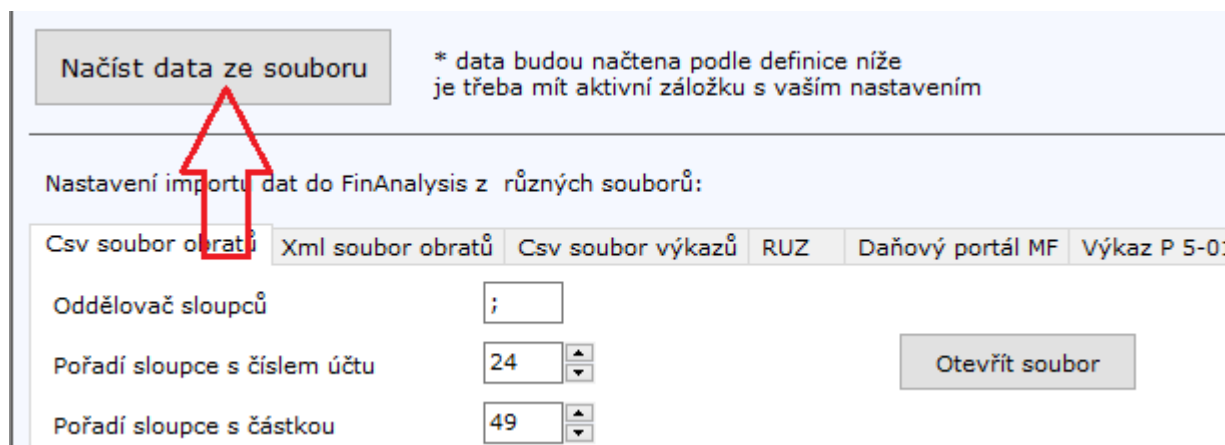
- Koeficient vynásobení částky - tímto koeficientem lze vynásobit částky z csv souboru, které se zapíší do importního můstku a potom do FinAnalysis. - Použije se např. pro vynásobení 1000 nebo naopak vydelení 1000, pozn. rozvaha a výsledovka se udává v tisících Kč. Dá se použít i konstanta -1, pokud jsou v csv souboru částky záporné.
- Zatržením se budou importovat i součtové řádky - do FinAnalysis lze posílat i data ze součtových řádků, nebo se tato možnost vypne a FinAnalysis bude součty standardně přepočítávat. Součtový řádek je v importu označen.
- Vymazat před exportem data v období FinAnalysis - tato možnost umožní vymazat data ve vybraném období FinAnalysis. Obecně se mají exportovat data do čistých období FA, nikoliv do období naplněných nějakými daty. Export dat se ale tímto prodlouží z cca 0:20 min na 1:30 min.

## Vlastní práce s aplikací

### Načtení dat ze souboru

Tlačítkem „Načíst data ze souboru“ načtete do aplikace externí data z csv souboru.

Při tomto načtení MUSÍ být aktivní záložka s vaším připraveným nastavením. Právě ten nastavuje převod ze souboru do aplikace. Pokud se přepnete do jiného, data se načtou špatně. Pak se přepněte na správnou záložku a načtení zopakujte.



### Export dat do aplikace FinAnalysis

Do pole „Pořadí období ve FinAnalysis“ je nutné zadat číslo období. Toto číslo určuje pořadí sloupců v Excelu aplikace FinAnalysis, do kterého se data daného období nainstalují. Tím lze ovlivnit výběr sloupců dat ve FinAnalysis.

Po stisknutí tlačítka „Export dat do FinAnalysis“ si aplikace data dosadí do FinAnalysis do příslušného sloupu v rozvaze a výsledovce vybraného číslem období.

Číslo období ve FinAnalysis	0	<input type="button" value="Export do FinAnalysis"/>
Kontrolní tabulka naimportovaných dat		
Číslo účtu	Konečný stav	Podle definice bude exportován
0		
022	974068	ř. 18 - Akt B.II.2
042	-459000	ř. 26 - Akt B.II.5.2
082	-70718	ř. 18 - Akt B.II.2



Vypňte pouze zelená polička!

HPI - CZ spol. s r.o., Kotrčov

Označení	TEXT	řádek	Účetní období (Netto)				
			2002	2003	2004	2005	2006
a	b	c	1	2	3	4	5
	AKTIVA CELKEM	1	70 801	81 334	108 821	88 557	100 176
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	2	0	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek	3	20 461	23 851	31 053	33 255	26 837
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	4	343	354	397	487	1 140
I. 1.	Zřizovací výdaje	5	0	0	0	0	0
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	6	0	0	0	0	0
3.	Software	7	29	0	0	0	0
4.	Ocenitelná práva	8	0	0	0	0	0
5.	Goodwill	9	0	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	10	314	354	397	487	1 140
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	11	0	0	0	0	0
8.	Poskytnuté zálohy na DNM	12	0	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	13	571	585	639	680	871
B. II. 1.	Pozemky	14	0	0	0	0	0
2.	Stavby	15	0	0	0	0	0

## Pomocná tlačítka

Tato tlačítka jsou používaná pouze pro načtení souborů s daty obratů účtů. Pro načtení přímo účetních výkazů z csv souborů nemá smysl tlačítka používat.



### Tlačítko Editovat definice

Toto tlačítko slouží k nadefinování vazeb účtů do řádků excelovské aplikace FinAnalysis.

V aplikaci FinAnalysis se musejí naplnit jednotlivé řádky listů rozvahy a výsledovky konečnými stavami jednotlivých účtů. V importním můstku jsou již napočítané stavy na jednotlivých analytických účtech. Musí se tedy určit, ze kterého účtu importuje můstek stavy do jakého konkrétního řádku ve FinAnalysis. Jsou proto hotovy šablony, které definují, který účet se promítne do konkrétního řádku FinAnalysis. Tyto soubory jsou editovatelné pomocí tlačítka „Editace výkazů“.

Soubory jsou přednastavené, ale je **vhodné si je upravit podle vašich účetních zvyklostí**. Zejména je potřebné zkontolovat nastavení analytiky těch účtů, které

a) v jedné syntetice jsou krátkodobé i dlouhodobé, a rozdělují se potom analytikou, jako

311-Pohledávky, 314-Poskytnuté zálohy, 335-Pohledávky za zaměstnanci, 378-Jiné pohledávky... a další,

b) opravné položky, které se teprve analytikou rozlišují, do které části rozvahy se budou počítat, jako

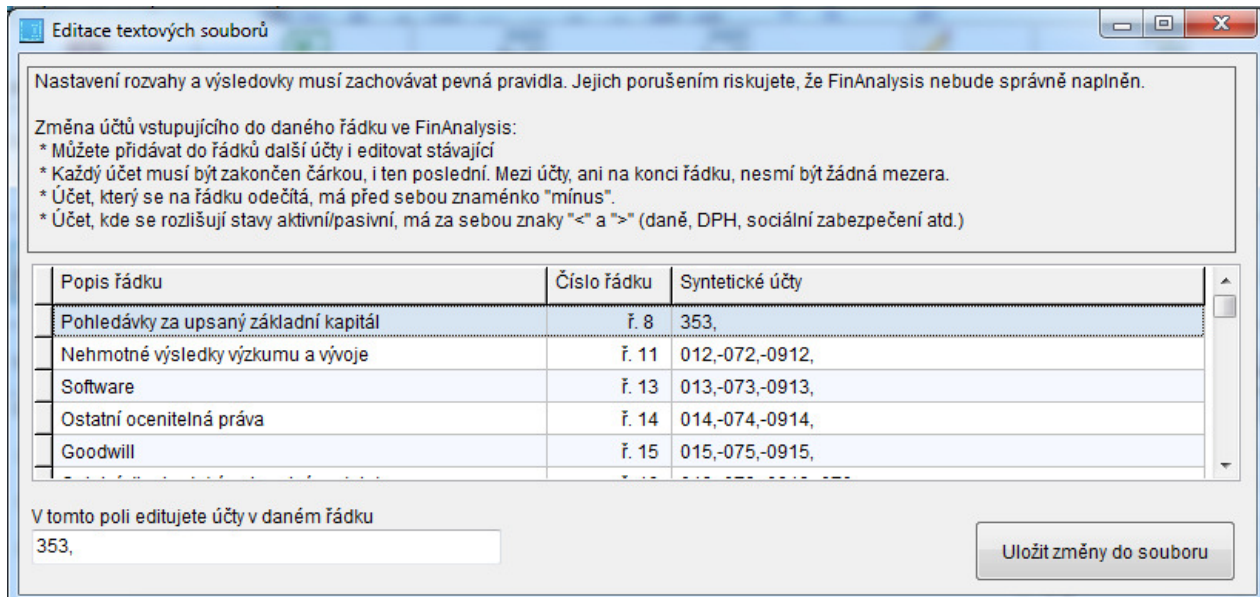
091-Opravná položka k DNM, 092-Opravná položka k DHM, 391-Opravná položka k pohl... a další,

c) i některé účty ve výsledovce, jako

561-Prodané cenné papíry a podíly, 665-Výnosy z DFM, 661-Tržby z prodeje cenných papírů a podílů...

Námi dodávaná definice je připravena podle zvyklostí dělení na analytické účty systémem ABRA G3 a bude se lišit od vaší.

Nejprve otevřete soubor rozvahy nebo výsledovky. Daný řádek výkazu si vyberete kliknutím na něj. Účty z daného řádku se editují v poli pod tabulkou. Po zapsání změn odcházíte z formuláře tlačítkem „Uložit změny do souboru“ a uložíte změny do toho samého nebo nového souboru.



### Pravidla pro editaci výkazů:

Úpravy souborů Rozvahy a Výsledovky musejí zachovávat pevná pravidla. Jejich porušením riskujete, že aplikace FinAnalysis nebude správně naplněna načtenými daty!

Změna účtů vstupujícího do daného řádku FinAnalysis:

- Můžete přidávat do řádků další účty i editovat stávající.
- Každý účet na řádku MUSÍ být zakončen čárkou, i ten poslední na řádku.
- Mezi účty, ani na konci řádku, NESMÍ být žádná mezera.
- Účet, který se na řádku odečítá, má před sebou míinus.
- Účet, kde se rozlišují stavy pasivní/aktivní, má za sebou znaky "<" a ">" (daně, DPH, sociál. zab. atd.)

### Tlačítko Kontrola účtů

Toto tlačítko zkонтroluje obsažení čísla daného účtu v připojeném textovém souboru rozvahy a výsledovky. Pokud daný účet nalezne v definici, přidá popis, na jakém řádku rozvahy či výsledovky je účet zaveden.

Lze tak najít účty, jejichž stavy se nepromítou do aplikace FinAnalysis, protože čísla těch účtů nejsou obsažena v přiložených souborech rozvahy a výsledovky.

Číslo účtu	Konečný stav	Podle definice bude exportován do
211100	876878	ř. 59 - Akt C.IV.1.
221100	77564,9	ř. 60 - Akt C.IV.2.
221110	-118,96	ř. 60 - Akt C.IV.2.
221200	6313	ř. 60 - Akt C.IV.2.
261100	0	ř. 60 - Akt C.IV.2.
311100	-595703	ř. 40 - Akt C.II.1.
321100	521882,36	ř. 96 - Pas B.II.1.
331100	2792	ř. 111 - Pas B.III.5.
333100	-32474	ř. 111 - Pas B.III.5.
336100	-10086	ř. 53 - Akt C.III.5. ř. 112 - Pas B.III.6.
336200	-4862	ř. 53 - Akt C.III.5. ř. 112 - Pas B.III.6.
342100	-5060	ř. 54 - Akt C.III.6. ř. 113 - Pas B.III.7.

Pokud jsou v csv souboru i jiné řádky než čísla účtů nebo účty, které nepatří do účetních výkazů, můstek si je může načíst. To není na závadu, i touto kontrolou je vidět, že např. účet = „701“ není obsažen v definici rozvahy a výsledovky, a tedy se do FinAnalysis nenačte.

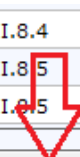
604	156789,01	ř. 1 - Výs I.
613	20538	ř. 6 - Výs II.2.
701	0	

#### Tlačítko Export tabulky do csv

Lze si v aplikaci vytvořenou tabulku vyexportovat do csv souboru. Ten si potom otevřít v Excelu a kontrolovat si data. V tomto formátu je to jednodušší než v některém csv souboru nebo ve většině xml souborů.

336	45113	ř. 63 - Akt C.II.2.4. ř. 137 - Pas C.II.8.4
342	7277	ř. 64 - Akt C.II.2.4. ř. 138 - Pas C.II.8.5
343	20511,04	ř. 64 - Akt C.II.2.4. ř. 138 - Pas C.II.8.5

C:\test.csv
Export tabulky do csv souboru

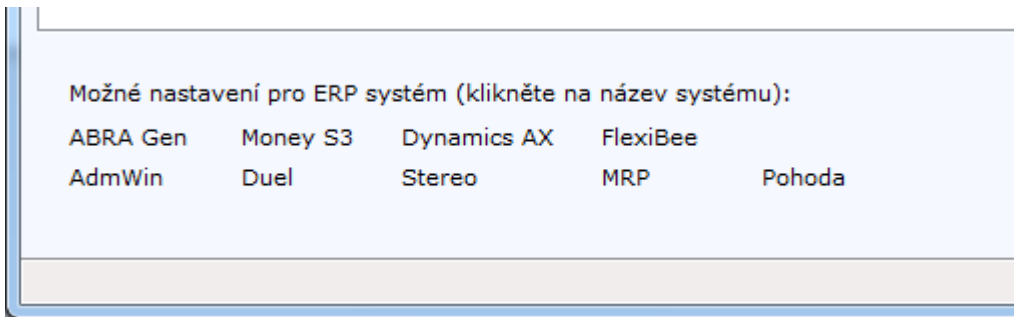


## Příklady nastavení importu dat ze souboru

Pro načtení nastavení z různých ERP systémů lze použít tato tlačítka. Ty si načítají nastavení ze souboru „ImportDat.ini“. V něm lze i nastavení editovat.

Toto nastavení nemusí být funkční, jak píšeme dále.

Nejsme schopni garantovat výpisy z různých ERP systémů a některé výpisy je třeba předem upravit např. v Excelu.



## CSV soubory s konečnými stavami účtů

### Nastavení pro systém ABRA Gen

Oddělovačem sloupců je středník. Sloupec s číslem účtu je v souboru první, s částkou osmý. První řádek s hodnotami je až šestý.

Nastavení csv souboru	Nastavení xml souboru
Oddělovač sloupců	:
Pořadí sloupce s číslem účtu	1
Pořadí sloupce s částkou	8
<b>Nepovinné parametry</b>	
Číslo prvního řádku s daty	6



"Závěrka účetnictví - závěrka (kopie)";"";"";"";"";"";"";"";  
"Výběrové podmínky pro sestavení tisku";"";"";"";"";"";"";"";  
"";" Období: (1): Rok 2015 (2015)";"";"";"";"";"";"";  
"Aktivní";"";"";"";"";"";"";  
"Účet";"";"Počátek";"Obrat MD";"";"Obrat D";"Zůstatek";"";  
"21100";"";"17 837,10";"72 072,00";"";"59 177,00";"30 732,10";  
"22140";"";"10 661,61";"46 354,08";"";"51 899,00";"5 116,69";"  
"31100";"";"0,00";"40 871,14";"";"40 871,14";"0,00";"  
"Celkem";"";"28 498,71";"159 297,22";"";"151 947,14";"35 848,79"

Pozn.: toto nastavení bylo otestováno pro výstup ze sestavy systému ABRA G3 Závěrka účetnictví - závěrka.

## Nastavení pro systém Money S3

Oddělovačem sloupců je středník. Sloupec s číslem účtu je v souboru 24., s částkou 49. a 48. První řádek s hodnotami je třetí. U účtů třídy nula je ořezaná úvodní nula, 0 se doplní do počtu 3 číslic v účtu. Bez přidání úvodní nuly vypadá účetní osnova tak, jak je vidět na druhém obrázku.



Nastavení csv souboru	Nastavení xml souboru	Číslo účtu	Částka
Oddělovač sloupců	:	22	974068
Pořadí sloupce s číslem účtu	24	42	-459000
Pořadí sloupce s částkou	49	82	-70718
<b>Nepovinné parametry</b>		111	0
Číslo prvního řádku s daty	3	112	2298,5
Koefficient vynásobení částky		123	205380
Přidat úvodní "0" do účtu do počtu	0	131	199,93
Pořadí 2. sloupce s částkou	48	132	419885,99
		211	52075
		221	583884
		261	0
		311	40962,86
		314	0
		315	0

Pozn.: toto nastavení bylo otestováno pro výstup ze sestavy systému MoneyS3 - Obratová předvaha.

### Nastavení pro systém Microsoft Dynamics AX 2012

Oddělovačem sloupců je středník. Sloupec s číslem účtu je v souboru první, s částkou sedmý. První řádek s hodnotami je až dvanáctý.

Nastavení csv souboru	Nastavení xml souboru
Oddělovač sloupců	:
Pořadí sloupce s číslem účtu	1
Pořadí sloupce s částkou	7
Nepovinné parametry	
Číslo prvního řádku s daty	12



```

Předvaha; ;;;;;
stránka 1 z 1;
;;;;;"1.10.2016:42";
;
Název firmy;::::;;
;
;
Primární sada dimenzí;;MA+DEPT;::::;;
Období;;1.1.2016;31.12.2016;::;;
;
;
MA+DEPT; Název; Počáteční zůstatek; Má Dáti; Dal; Čistý rozdíl; Koneč
012000-; Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje;-0,00;4 347,83 ;0,00
013100-; SOFTWARE;-0,00;110 000,00 ;0,00;110 000,00 ;110 000,00
022100-; STROJE, PRISTROJE A ZAR.-;0,00;13 047 588,95 ;70 000,00

```

MA+DEPT	Název	Počáteční	Má Dáti	Dal	Čistý rozdíl	Konečný zůstatek
012000-	Nehmotné	0	4 347,83	0	4 347,83	4 347,83
013100-	SOFTWARE	0	110 000,00	0	110 000,00	110 000,00
022100-	STROJE, PR	0	13 047 588,95	70 000,00	12 977 588,95	12 977 588,95
022200-	DOPRAVN	0	40 000,00	0	40 000,00	40 000,00
022400-	DHM- (dri	0	328 611,57	0	328 611,57	328 611,57
022900-	DHM-BUB	0	85 128,75	0	85 128,75	85 128,75

Pozn.: toto nastavení bylo otestováno pro výstup ze sestavy Souhrnná předvaha ze systému MD AX 2012. Z AX ale nebyl vytvořen přímý výstup do csv (ten je nepoužitelný), ale výstup do xls, a z Excelu potom do csv.

### Nastavení pro systém ABRA FlexiBee

Oddělovačem sloupců je středník. Sloupec s číslem účtu je v souboru první, s částkou „Zůstatek MD“ osmý a „Zůstatek DAL“



devátý. První řádek s hodnotami je druhý.

**Vyberte sloupce, které se mají exportovat**

<b>Nastavení csv souboru</b>	<b>Nastavení xml souboru</b>
Oddělovač sloupců : ;	
Pořadí sloupce s číslem účtu : 1	
Pořadí sloupce s částkou : 8	
<b>Nepovinné parametry</b>	
Číslo prvního řádku s daty : 2	
Koeficient vynásobení částky :	
Přidat úvodní "0" do účtu do počtu : 0	
Pořadí 2. sloupce s částkou : 9	

<b>Neexportované sloupce:</b>	<b>Exportované sloupce:</b>
ID	Účet
Název účtu	Měna
	Účetní období
	Počátek MD za vybr. obd.
	Počátek DAL za vybr. obd.
	Obrat MD za vybr. obd.
	Obrat DAL za vybr. obd.
	Zůstatek MD za vybr. obd.
	Zůstatek DAL za vybr. obd.
	Počátek za vybr. obd.
	Zůstatek za vybr. obd.
	Počátek vše
	Obrat MD vše
	Obrat DAL vše do 12 / 2016

```
Účet;Měna;Účetní období;Počátek MD za vybr. obd.;Počátek DAL za vybr. obd.;Obrat MD za vybr. obd.
022001;CZK;2016; 0,00; 0,00;1205 000,00; 0,00;1205 000,00; 0,00; 0,00;1205 000,00; 0,00;1205 000,00;
042001;CZK;2016; 0,00; 0,00; 0,00;1205 000,00;-1205 000,00; 0,00; 0,00;-1205 000,00; 0,00; 0,00;1
082001;CZK;2016; 0,00; 0,00; 0,00;401 700,00;-401 700,00; 0,00; 0,00;-401 700,00; 0,00; 0,00;401
119001;CZK;2016; 0,00; 0,00;4 201,50; 0,00;4 201,50; 0,00; 0,00;4 201,50; 0,00;4 201,50; 0,00
211001;CZK;2016; 0,00; 0,00;6 700,00; 711,87;5 988,13; 0,00; 0,00;5 988,13; 0,00;6 700,00; 711,87
211002;CZK;2016; 0,00; 0,00;3 267,00;3 146,00; 121,00; 0,00; 0,00; 121,00; 0,00;3 267,00;3 146,00
221001;CZK;2016; 0,00; 0,00;3486 133,10;468 436,00;3017 697,10; 0,00; 0,00;3017 697,10; 0,00;3486
261001;CZK;2016; 0,00; 0,00;1 600,00;-1 600,00; 0,00; 0,00;-1 600,00; 0,00; 0,00;1 600,00
```

Pozn.: toto nastavení bylo otestováno pro výstup ze sestavy systému ABRAFlexiBee - Obratová předvaha / Export do Excelu. Výběr sloupců k exportu byl nechán původní. Z Excelu byl vytvořen standardní soubor csv.

### Nastavení pro systém AdmWinPU

Oddělovačem sloupců je středník. Sloupec s číslem účtu je v souboru první, s částkou „Zústat.MD“ sedmý a „Zústat.Dal“ osmý. První řádek s hodnotami je druhý.



**Nepovinné parametry**

<b>Nastavení csv souboru</b>	<b>Nastavení xml souboru</b>
Oddělovač sloupců : ;	Číslo prvního řádku s daty : 2
Pořadí sloupce s číslem účtu : 1	Koeficient vynásobení částky :
Pořadí sloupce s částkou : 7	Přidat úvodní "0" do účtu do počtu : 0
	Pořadí 2. sloupce s částkou : 8

```

    Č.účtu;Název - popis;Poč.st.MD;Poč.st.Dal;Obrat MD;Obrat Dal;Zůstat.MD;Zůstat.Dal
    211;Pokladna ;;;2000;200;1800;
    311;Odběratelé ;;;7260;;7260;
    343010;Daň z přidané hodnoty v 2.snížené sazbě10% ;;;165,28;;165,28;
    343021;Daň z přidané hodnoty v základ.sazbě 21% ;;;34,72;3260;;3225,28
    602;Tržby za prodeje služeb ;;;6000;;6000

```

Pozn.: toto nastavení bylo otestováno pro výstup ze sestavy systému AdmWinPU - Výpis z účetnictví / Obratová předvaha / Výstup do tabulky pro export do MS Excel. Z Excelu byl vytvořen standardní soubor csv.

### Nastavení pro systém DUEL od Ježek software

Oddělovačem sloupců je středník. Sloupec s číslem účtu je v souboru první, s částkou „Zůstatek MD“ šestnáctý a „Zůstatek D“ osmnáctý. První řádek s hodnotami je osmý.



Nepovinné parametry					
Nastavení csv souboru	Nastavení xml souboru	Číslo prvního řádku s daty	8		
Oddělovač sloupců	:	Koeficient vynásobení částky			
Pořadí sloupce s číslem účtu	1	Přidat úvodní "0" do účtu do počtu	0		
Pořadí sloupce s částkou	16	Pořadí 2. sloupce s částkou	18		

```

;;;;;;;;
Obratová předvaha;;;;;;Tisk všech záznamů
Firma:;Příklad s.r.o.;;;;;;Dne: 24.10.2016;;Strana 1
;;;;;;
za období: 01.01.2016 - 31.12.2016;;;;;;
Účet;Název účtu/třídy;;;;;Poč. stav MD;;Poč. stav D;;Obrat MD;;Obrat D;;Zůstat
;;;;
021;Stavby;;;;;5 500 000,00;;0,00;;0,00;;0,00;;5 500 000,00;;0,00
022;Samostatné movité věci a soub.movit.věcí;;;;;839 000,00;;0,00;;0,00;;0,00
081;Oprávky ke stavbám;;;;;0,00;;3 201 592,00;;0,00;;0,00;;0,00;;3 201 592,00
082;Oprávky k samos.movitým věcem a souborům;;;;;0,00;;339 000,00;;0,00;;0,00
0;Investiční majetek;;;;;6 339 000,00;;3 548 592,00;;0,00;;0,00;;6 339 000,00
111;Pořízení materiálu;;;;;0,00;;0,00;;8 869,00;;9 369,00;;8 869,00;;9 369,00

```

Pozn.: toto nastavení bylo otestováno pro výstup ze sestavy systému DUEL - Správce sestav / Obratová předvaha / Export / XLS - MS Excel. Z Excelu byl vytvořen standardní soubor csv.

Problémem je, že nelze vzít pouze analytické účty, sestava součtuje i za syntetiku a třídy. Ty potom je potřeba z csv souboru vyloučit.

### Nastavení pro systém STEREO od KASTNER software

Oddělovačem sloupců je středník. Sloupec s číslem účtu je v souboru první, s částkou „Konečný stav Má dátí“ desátý a „Konečný stav Dal“ dvanáctý. První řádek s hodnotami je sedmý.

Nepovinné parametry			
Nastavení csv souboru	Nastavení xml souboru	Číslo prvního řádku s daty	7
Oddělovač sloupců	:	Koeficient vynásobení částky	
Pořadí sloupce s číslem účtu	1	Přidat úvodní "0" do účtu do počtu	0
Pořadí sloupce s částkou	10	Pořadí 2. sloupce s částkou	12

---

```

21110 Pokladna - podnik;;;0;;0;86791;;44476;86791;;44476;
21120 Pokladna - provoz;;;0;;0;50000;;34002;50000;;34002;
213 Ceniny;;;0;;0;460;;0;460;;0;
221kb Bankovní ú?ty Komer?ní banka;;;0;;0;282168,6;;226510,75;282168,6;;226510,75;
221ob Bankovní ú?et ?SOB;;;0;;0;3523,31;;3030,8;3523,31;;3030,8;
261 Peníze na cest?;;;0;;0;10000;;10000;10000;;10000;
311010 Odb?ratele tuzemští;;;0;;0;137143,06;;71575,7;137143,06;;71575,7;
311020 Odb?ratele zahrani?ní;;;0;;0;0;;3523,31;0;;3523,31;

```

Pozn.: toto nastavení bylo otestováno pro výstup ze sestavy systému STEREO - Sestavy / Účetnictví / Výkony / Obratová předvaha / Uložení sestavy do MS Excel. Z Excelu byl vytvořen standardní soubor csv.

Problémem je, že sestava má nejen řádky s analytickými účty, ale součtuje i za syntetiku a třídy. Účty jsou potom v csv souboru 2x. Součty je potřeba z csv souboru vyloučit. Např. seřadit data podle čísla účtu a součtové řádky vymazat.

### Nastavení pro systém MRP-K/S

Oddělovačem sloupců je středník. Sloupec s číslem účtu je v souboru první, s částkou „Z?statek“ desátý.

Nastavení csv souboru			
Nastavení csv souboru	Nastavení xml souboru		
Oddělovač sloupců	:		
Pořadí sloupce s číslem účtu	1		
Pořadí sloupce s částkou	10		

---

```

211;;3757;2556;50000;A;2;Pokladna;51201;51201;
221;001;12021;7320;50000;A;2;Fio banka;54701;54701;54701
221;002;16500;10000;0;A;2;Komerční banka;6500;6500;6500
221;xxx;28521;17320;50000;;2;;61201;0;61201
261;;7000;2500;0;A;2;Peníze na cestě;4500;4500;
311;;403697;34715,56;0;A;3;Pohledávky z obchodního styku;368981,44;368981,44;
321;;18451,56;306696,06;0;P;3;Závazky z obchodních vztahů;-288244,5;288244,5;
324;;9600;9600;0;P;3;Přijaté provozní zálohy;0;0;

```



Pozn.: toto nastavení bylo otestováno pro MRP-K/S - Účetní deník / Výstupy / Předvaha / Do souboru - MS Excel. Z Excelu byl vytvořen standardní soubor csv.

Excelovský soubor ale bylo potřeba upravit. Ve sloupci „C“ je obrat MD, ve sloupci „D“ je obrat D, ve sloupcích „E“ je počáteční stav. Ve sloupci „F“ je označení účtu A/P/N/V/žádný (aktivní, pasivní, nákladový, výnosový, součtový).

Do 9. sloupce „I“ byl přidán součet počátku a obratu MD a obratu D „=E1+C1-D1“, tedy konečný stav.

Do desátého sloupce „J“ přibyl výraz, který vyhodnocuje typ účtu A/P/N/V/žádný, a nastavuje konečný stav na kladnou hodnotu - „=KDYŽ(F1="A";I1;KDYŽ(F1="P";-I1;KDYŽ(F1="N";I1;KDYŽ(F1="V";-I1;0))))“.

### Nastavení pro systém Pohoda od Stormware

Oddělovačem sloupců je středník. Sloupec s číslem účtu je v souboru první, s částkou „Konečný stav Má dátí“ šestnáctý a „Konečný stav Dal“ osmnáctý. První řádek s hodnotami je sedmý.

Nastavení csv souboru	Nastavení xml souboru
Oddělovač sloupců	:
Pořadí sloupce s číslem účtu	1
Pořadí sloupce s částkou	16
<b>Nepovinné parametry</b>	
Číslo prvního řádku s daty	7
Koefficient vynásobení částky	
Přidat úvodní "0" do účtu do počtu	0
Pořadí 2. sloupce s částkou	18



```
Obratová předvaha;;;;;;Strana 1;;
Firma s.r.o.;;;;;IČ: 28856384;;;;Rok: 2016;;Dne: 19.12.2016;;;Tisk vybraných záznamů
;;;;;;;
Číslo účtu;;;;Počáteční stav MD;;;;Počáteční stav D;;;;Obraty za období MD;;;;Obraty : Název účtu;;;;;;;
;022;Hmotné movité věci a jejich soubory;;;;2231609,51;;,0,00;;0,00;;,0,00;;2231609,!029;Jiný dlouhodobý hmotný majetek;;;;229850,00;;,0,00;;0,00;;,0,00;;229850,00;;,0,082;Oprávky k hmotným movitým věcem a jejich souborům;;;;-699125,97;;,0,00;;0,00;;,0,089;Oprávky k jinému dlouhodobému hmotnému majetku;;;;-54059,00;;,0,00;;0,00;;,0,1917112;Materiál na skladě;;;;859736,98;;,0,00;;478541,10;;,261451,22;;1076826,86;;,0,00211;Peněžní prostředky v pokladně;;;;641632,00;;,0,00;;125785,00;;,94272,00;;673145
```

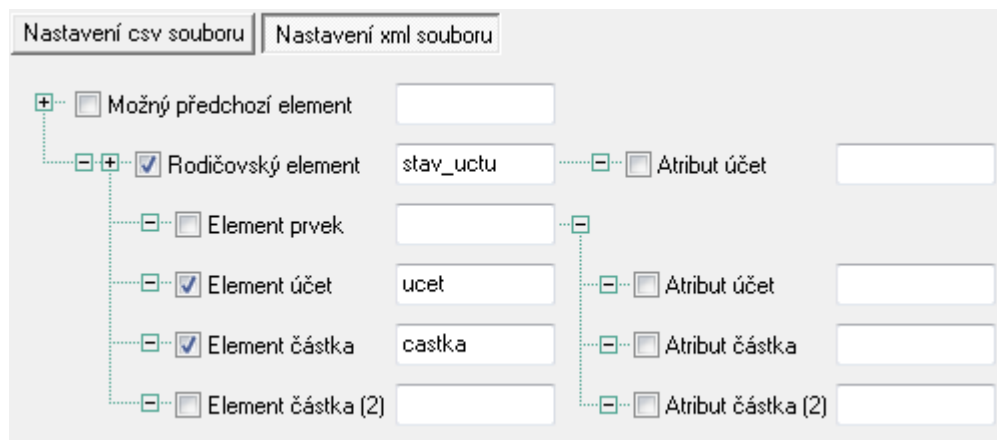
Pozn.: toto nastavení bylo otestováno pro výstup ze sestavy systému Pohoda - Účetnictví / Účetní deník / Obratová předvaha. V něm Tisk do Náhledu. V něm je možnost Exportu do MS Excel. Z Excelu byl vytvořen standardní soubor csv.

## XML soubory s konečnými stavy účtů

### Účet a Částka jsou podřízenými elementy elementu Stav účtu

XML soubor, kde jsou účet <ucet> a částka <castkaMD>/<castkaD> podřízenými elementy nadřízeného elementu <stav\_uctu>

1) Nadřízeným elementem <uctu> a <castky> je <stav\_uctu>.

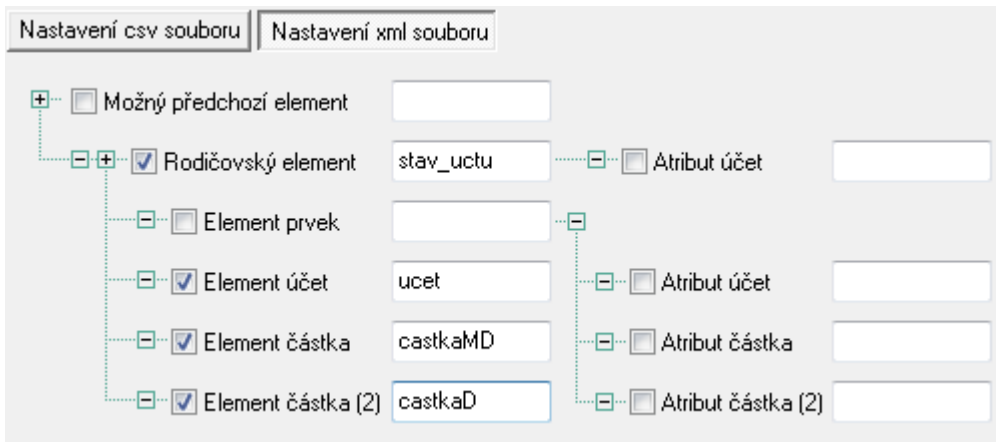


```

<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
- <obrady>
  - <stav_uctu>
    <nazev>Software</nazev>
    <ucet>01300</ucet>
    <castka>270000</castka>
  </stav_uctu>
  - <stav_uctu>
    <nazev>Goodwill</nazev>
    <ucet>01500</ucet>
    <castka>2347583.84</castka>
  </stav_uctu>

```

2) Nadřízeným elementem elementů <ucet> a částky je <stav\_uctu>. Částky jsou v tomto případě ve 2 různých elementech, různých pro aktivní a pasivní účty - <castkaMD> a <castkaD>.



```

<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
- <obrady>
  - <stav_uctu>
    <nazev>Pokladna</nazev>
    <ucet>21102</ucet>
    <castkaMD>15899,64</castkaMD>
    <castkaD>0</castkaD>
  </stav_uctu>
  - <stav_uctu>
    <nazev>Dodavatelé</nazev>
    <ucet>32100</ucet>
    <castkaMD>0</castkaMD>
    <castkaD>28509618,53</castkaD>
  </stav_uctu>

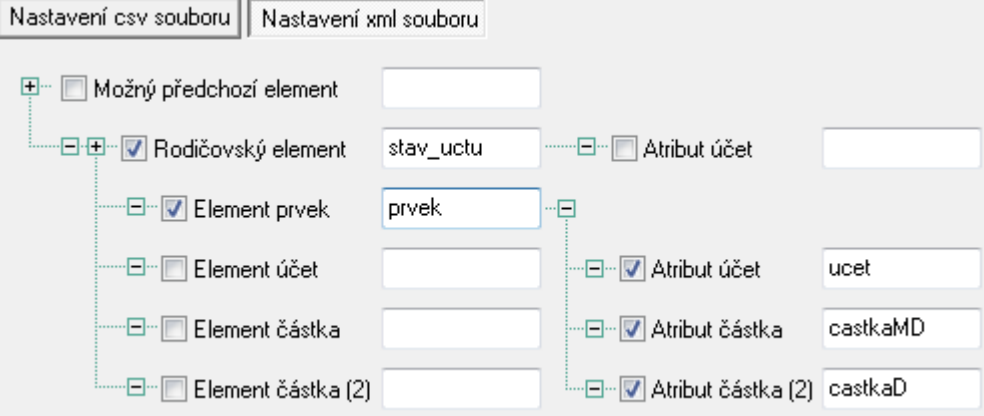
```

### Účet a Částka jsou atributy elementu Prvek a jeho nadřízený element je Stav účtu

XML soubor, kde jsou účet <ucet> a částka <castkaMD>/<castkaD> atributy elementu <prvek>. Nadřízený element elementu <prvek> je element <stav\_uctu>.

Nadřízeným elementem prvku <prvek> je element <stav\_uctu>. Element <prvek> má 3 atributy - ucet, castkaMD a castkaD.

Nastavení csv souboru Nastavení xml souboru



```

<?xml version="1.0" standalone="true"?>
- <ucetnictvi>
- <stav_uctu>
  <prvek castkaMD="32150,5" ucet="50100"/>
</stav_uctu>
- <stav_uctu>
  <prvek castkaMD="2414,51" ucet="50200"/>
</stav_uctu>
- <stav_uctu>
  <prvek ucet="60400" castkaD="81542,87"/>
</stav_uctu>

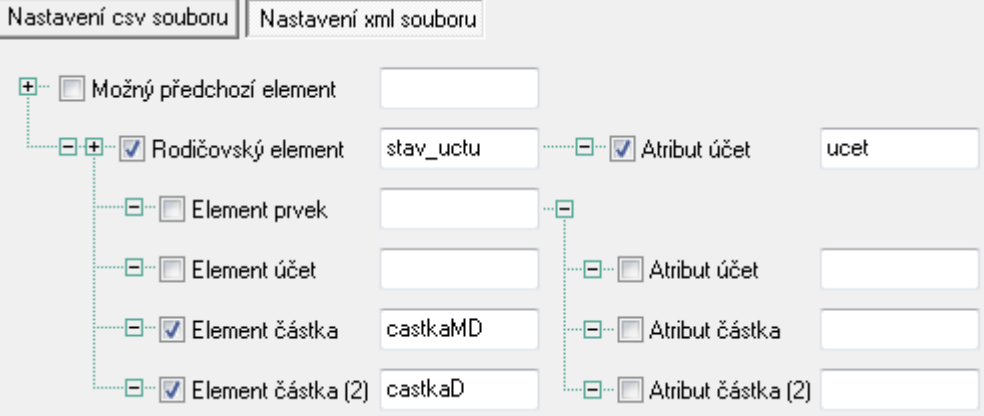
```

### Účet je atributem elementu Stav účtu a element Částka je jeho podřízeným elementem

XML soubor, kde je účet <ucet> atributem elementu <stav\_uctu> a element částka <castkaMD>/<castkaD> jsou jeho podřízenými elementy

Nadřízeným elementem je <stav\_uctu>. Element <stav\_uctu> má atribut ucet <ucet>. Element <stav\_uctu> má podřízený element <castkaMD> a <castkaD>.

Nastavení csv souboru Nastavení xml souboru



```

<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
- <ucetnictvi>
  - <stav_uctu ucet="21100">
    <castkaMD>42120</castkaMD>
    <nazev>Pokladna</nazev>
  </stav_uctu>
  - <stav_uctu ucet="32100">
    <castkaMD/>
    <castkaD>120500</castkaD>
    <nazev>Dodavatelé</nazev>
  </stav_uctu>

```

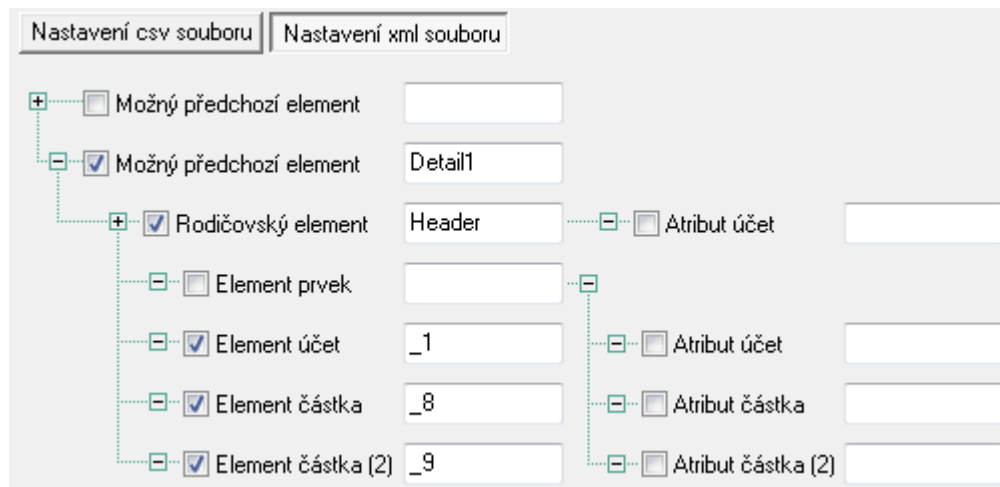
### Účet a Částka jsou podřízené elementu Header, který není přímým potomkem kořenového elementu

XML soubor, kde jsou účet <\_1> a částka <\_8>/<\_9> podřízenými elementy nadřízeného elementu <Header>, a element <Header> není přímým potomkem kořenového elementu



Oproti předcházejícím případům není element <Header> elementem ihned navazujícím na kořenový element <REPORT>. Není jeho přímým potomkem. Mezi kořenovým elementem <REPORT> a nadřízeným elementem <Header> ještě jiný element, a to element <Detail1>. Ten se musí vložit do definice jako předchozí element elementu <Header>.

Pozn.: toto nastavení bylo otestováno pro výstup ze sestavy systému MoneyS3 - Obratová předvaha.



```

<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
- <REPORT Type="Obratová předvaha" Time="09:54:23" Date="29.09.2016"
+ <Header Name="Parametry výběru účtů">
- <Detail1 Name="Skupina">
- <Header Name="Účet">
    <_40033 Name="Číslo strany">1</_40033>
    <_40027 Name="Jméno programu">Money S3</_40027>
    <_1 Name="Účet">211100</_1>
    <_9 Name="Zůstatek D">0</_9>
    <_8 Name="Zůstatek MD">876878</_8>
</Header>
- <Detail1 Name="Součet skupiny účtů">

```

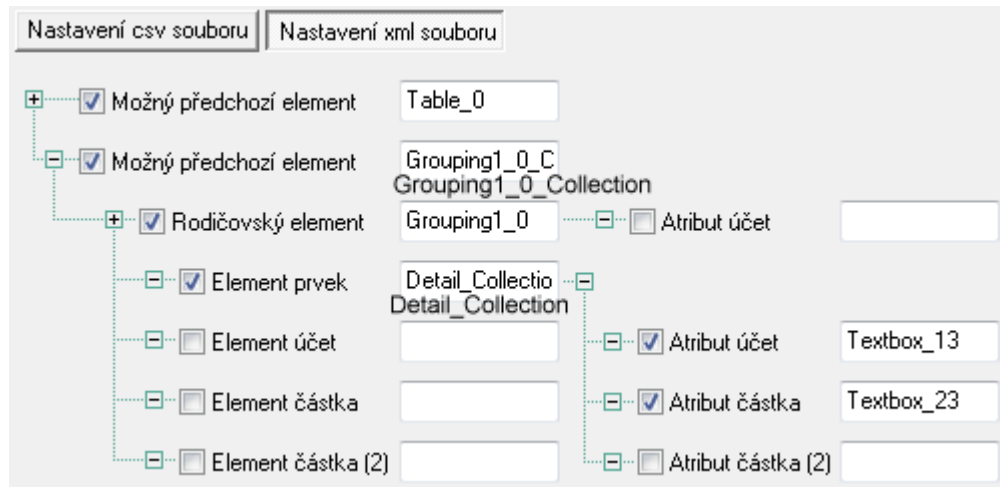
### Účet a Částka jsou atributy elementu Detail, který není přímým potomkem kořenového elementu

XML soubor, kde jsou účet <Textbox\_13> a částka <Textbox\_23> atributy elementu <Detail\_Collection>, a element <Detail\_Collection> není přímým potomkem kořenového elementu



Oproti předcházejícím případům není element <Detail\_Collection> elementem ihned navazujícím na kořenový element <Report>. Není jeho přímým potomkem. Mezi kořenovým elementem <Report> a nadřízeným elementem <Grouping1\_0> jsou 2 nadřízené elementy, a to element <Grouping1\_0\_Collection> a element <Table\_0>. Oba elementy se musejí vložit do definice jako předchozí elementy elementu <Detail\_Collection>.

Pozn.: toto nastavení bylo otestováno pro výstup ze sestavy Souhrnná předvaha ze systému MD AX 2012.



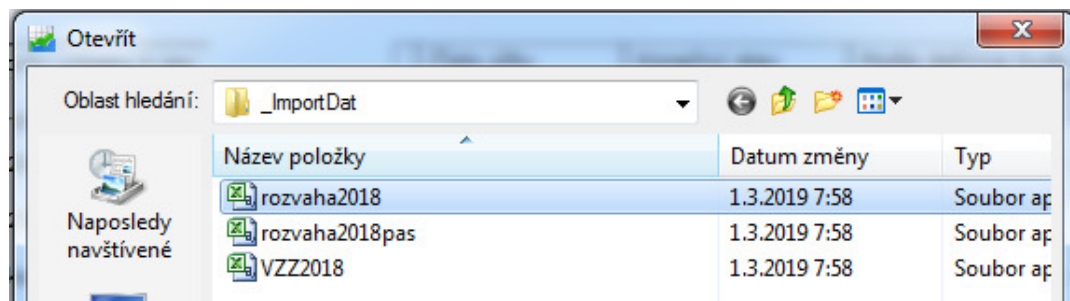
```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- <Report xmlns="LedgerTrialBalance.Summary" xmlns:xsi="http://www.w3.org
  - <Table_0 Textbox_38="-1.49011611938477E-08" EmptyTextbox_7="0" Textb
    EmptyTextbox_1="Celkem" Textbox_39="Konečný zůstatek" Textbox_37="Uz
    Textbox18="Název" Textbox_14="MA+DEPT" Textbox208="2016-12-31T00:0
      - <Grouping1_0_Collection>
        - <Grouping1_0>
          <Detail_Collection Textbox_23="4347.83" Textbox_22="0" Textbox_
            vývoje- Textbox_13="012000-"/>
        - <Grouping1_0>
          <Detail_Collection Textbox_23="12977588.95" Textbox_22="0" Te
            PrimaryFocusDescription="STROJE," Textbox_13="022100-"/>
      </Grouping1_0>
    </Table_0>
  </Report>
  
```

## Soubory s rozvahou a výsledovkou

### Soubory CSV přímo s rozvahou a výsledovkou

Postupně mapujete všechny 3 csv soubory rozvahy aktiv, rozvahy pasiv a výsledovky.



Soubor „rozvaha2018akt.csv“

Najdete v csv pořadí sloupců s částkou netto - to je 6.tý sloupec.

```

";";"AKTIVA CELKEM";"("A. + B. + C. + D.)"';;"01
";"A.";"Pohledávky za upsaný základní kapitál";;"002";"0,00;0,00;0,00;0,00;
";"B.";"Dlouhodobý majetek";;"("B.I. + B.II. + B.III.")"';;
";"B.I.";"Dlouhodobý nehmotný majetek";;"(součet B.I. 1. až B.I.5.2.)";
";"B.I.1.";"Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje";;"005";"0,00;0,00;0,00;0,01;
";"B.I.2.";"Ocenitelná práva";;"006";"735779,00;735779,00;0,00;0,00;"2"
";"B.I.2.1.";"Software";;"007";"735779,00;735779,00;0,00;0,00;"1"
";"B.I.2.2.";"Ostatní ocenitelná práva";;"008";"0,00;0,00;0,00;0,00;" "
";"B.I.3.";"Goodwil";;"009";"0,00;0,00;0,00;0,00;" "

```

Nastavení csv souboru    Nastavení xml souboru    **Nastavení importu výkazu z csv**

Oddělovač sloupců	;	Vybrat typ výkazu:
Pořadí sloupce s částkou	<input type="text" value="6"/>	<input checked="" type="radio"/> Rozvaha 2015 - pouze aktiva <input type="radio"/> Rozvaha 2015 - pouze pasiva <input type="radio"/> Výsledovka 2015 <input checked="" type="radio"/> Rozvaha 2016 - pouze aktiva <input type="radio"/> Rozvaha 2016 - pouze pasiva <input type="radio"/> Výsledovka 2016
Číslo prvního řádku aktiv	<input type="text" value="1"/>	
Číslo prvního řádku pasiv	<input type="text" value="1"/>	
Číslo prvního řádku výsledovky	<input type="text" value="1"/>	
Koeficient vynásobení částky	<input type="text"/>	
Zatržením se budou importovat i součtové řádky <input type="checkbox"/>		

Načtete rozvahu aktiva.

Soubor „rozvaha2018pas.csv“

Stejný postup pro pasiva rozvahy.

Zase to bude 6.tý sloupec a bude zatržen výkaz „Rozvaha 2016 - pouze pasiva“.

```
""";"PASIVA CELKEM" "(A. + B. + C. + D.)'  

""";"Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.VI.)  

""";"Základní kapitál" (A.I.1. + A.I.2. + A.I.  

""";"Základní kapitál";"081";0,00;0,00;17300000,00;17300000,00  

""";"Vlastní podíly (-)";"082";0,00;0,00;0,00;0,00;" "  

""";"Změny základního kapitálu";"083";0,00;0,00;0,00;0,00;" "  

""";"Ážio a kapitálové fondy (součet A.II.1. + A.II.2.)";"084";  

""";"A.II.1.";"Ážio";"085";0,00;0,00;0,00;0,00;" "  

""";"A.II.2.";"Kapitálové fondy";"086";0,00;0,00;0,00;0,00;" "  

""";"A.II.2.1.";"Ostatní kapitálové fondy";"087";0,00;0,00;0,00;0,00;"
```

Nastavení csv souboru    Nastavení xml souboru    **Nastavení importu výkazu z csv**

Oddělovač sloupců	;	Vybrat typ výkazu:
Pořadí sloupce s částkou	<input type="text" value="6"/>	<input checked="" type="radio"/> Rozvaha 2015 - pouze aktiva <input type="radio"/> Rozvaha 2015 - pouze pasiva <input type="radio"/> Výsledovka 2015 <input type="radio"/> Rozvaha 2016 - pouze aktiva <input checked="" type="radio"/> Rozvaha 2016 - pouze pasiva <input type="radio"/> Výsledovka 2016
Číslo prvního řádku aktiv	<input type="text" value="1"/>	
Číslo prvního řádku pasiv	<input type="text" value="1"/>	
Číslo prvního řádku výsledovky	<input type="text" value="1"/>	
Koeficient vynásobení částky	<input type="text"/>	
Zatržením se budou importovat i součtové řádky <input type="checkbox"/>		

Soubor „VZZ2018.csv“

Stejný postup pro výsledovku.

Zde bude jiný sloupec s částkou - bude to 8.ý sloupec.

```
" I. ";"Tržby z prodeje výrobků a služeb";"01";64428109,16;0,00;0,00;62619947,82;644;
" II. ";"Tržby za prodej zboží";"02";305107457,90;0,00;0,00;288227531,07;305107457,91
" A. ";"Úkonová spotřeba (součet A.1. až A.3.)";"03";332741320,48;0,00;0,00;315576161
" A.1. ";"Náklady vynaložené na prodané zboží";"04";287291486,30;0,00;0,00;272526339,!
" A.2. ";"Spotřeba materiálu a energie";"05";36586055,55;0,00;0,00;34890080,24;365860!
" A.3. ";"Služby";"06";8863778,63;0,00;0,00;8159740,29;8863778,63;0,00;"4"
" B. ";"Změna stavu zásob vlastní účinnosti (+/-)";"07";-367845,90;0,00;0,00;-285197,!
" C. ";"Aktivace (-)";"08";0,00;0,00;0,00;0,00;0,00;" "
" D. ";"Osobní náklady (součet D.1. až D.2.)";"09";24935089,14;0,00;0,00;22319778,15;!
" D.1. ";"Mzdové náklady";"10";18141886,00;0,00;0,00;16266085,00;18141886,00;0,00;"4"
```

Nastavení csv souboru	Nastavení xml souboru	Nastavení importu výkazu z csv
Oddělovač sloupců ;		
Pořadí sloupců s částkou 8		
Číslo prvního řádku aktiv 1		
Číslo prvního řádku pasiv 1		
Číslo prvního řádku výsledovky 1		
Koefficient vynásobení částky		
Zatržením se budou importovat i součkové řádky	<input type="checkbox"/>	
Vybrat typ výkazu:		
<input checked="" type="radio"/> Rozvaha 2015 - pouze aktiva <input type="radio"/> Rozvaha 2015 - pouze pasiva <input type="radio"/> Výsledovka 2015 <input type="radio"/> Rozvaha 2016 - pouze aktiva <input type="radio"/> Rozvaha 2016 - pouze pasiva <input checked="" type="radio"/> Výsledovka 2016		

### Výkazy v tisících

Jelikož je v Česku zvykem mít výkazy sestavené v tisících Kč, lze nastavit „Koefficient vynásobení částky“ na 0,001.

a) náhled na základní výkaz v Kč bez koeficientu

Nastavení csv souboru	Nastavení xml souboru	Nastavení importu výkazu z csv
Oddělovač sloupců ;	Pořadí sloupců s částkou 6	Vybrat typ výkazu: <input checked="" type="radio"/> Rozvaha 2015 - pouze aktiva <input type="radio"/> Rozvaha 2015 - pouze pasiva <input type="radio"/> Výsledovka 2015 <input checked="" type="radio"/> Rozvaha 2016 - pouze aktiva <input type="radio"/> Rozvaha 2016 - pouze pasiva <input type="radio"/> Výsledovka 2016
Číslo prvního řádku aktiv 1	Číslo prvního řádku pasiv 1	
Číslo prvního řádku výsledovky 1	Koeficient vynásobení částky <input type="text"/>	Zatržením se budou importovat i součtové řádky <input type="checkbox"/>

Číslo řádku výkazu	Částka řádku výkazu
1	211804089,70
2	18530384,98
3	17300000,00
4	17300000,00
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0

b) náhled na výkaz v tisících Kč za použití koeficientu

Nastavení csv souboru	Nastavení xml souboru	Nastavení importu výkazu z csv
Oddělovač sloupců ;	Pořadí sloupců s částkou 6	Vybrat typ výkazu: <input checked="" type="radio"/> Rozvaha 2015 - pouze aktiva <input type="radio"/> Rozvaha 2015 - pouze pasiva <input type="radio"/> Výsledovka 2015 <input checked="" type="radio"/> Rozvaha 2016 - pouze aktiva <input type="radio"/> Rozvaha 2016 - pouze pasiva <input type="radio"/> Výsledovka 2016
Číslo prvního řádku aktiv 1	Číslo prvního řádku pasiv 1	
Číslo prvního řádku výsledovky 1	Koeficient vynásobení částky <input type="text"/> 0,001	Zatržením se budou importovat i součtové řádky <input type="checkbox"/>

Číslo řádku výkazu	Částka řádku výkazu
1	211804
2	18530
3	17300
4	17300
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0

### XML soubory rozvahou a výsledovkou pro Register účtovných závierok

Tento soubor má (psáno 2019) pevně danou strukturu, zobrazenou níže.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<dokument>
+ <hlavicka>
- <telo>
- <ucPod1Suvaha>
- <r001>
<s1>5757944</s1>
<s2>694797</s2>
<s3>5063147</s3>
<s4>3303172</s4>
</r001>
+ <r145>
</ucPod1Suvaha>
- <ucPod2VykazzS>
- <r01>
<s1>2953196</s1>
<s2>3037233</s2>
</r01>
+ <r61>
</ucPod2VykazzS>
</telo>
</dokument>

```

## XML soubory rozvahou a výsledovkou z portálu MF ČR

Tento soubor má (psáno 2019) pevně danou strukturu, zobrazenou níže.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Pisemnost verzeSW="40.23.1" nazevSW="EPO MF ČR">
- <DPPDP8 verzePis="04.01">
<VetaD kat_uj="M" uv_rozsah_vzz="P" uv_rozsah_rozv="P" audit="N" d_uv
    dokument="DP8" zdobd_od="01.01.2018" c_ufc_cil="454" p_pr_2od="
<VetaP c_obce="545970" rod_c="25213547" opr_prijmeni="Šury" opr_pos
    dic="25213547" zkrobchjm="Atlantis PC s.r.o." psc="32300"/>
<VetaO d_hospvysl="31.12.2018" kc_ii_220="19850" kc_ii10_10="19850"
    kc_ii230_250="19850" kc_ii_340="3610" kc_ii_360="3610"/>
<VetaS kc_dpp_i1="583013" poc_zam="0"/>
<VetaUA c_radku="1" kc_korekce="0" kc_brutto="398" kc_netto="398"/>
<VetaUA c_radku="37" kc_brutto="304" kc_netto="304"/>
<VetaUB c_radku="45" kc_sled="3"/>
<VetaUB c_radku="25" kc_sled="2"/>
<VetaUD c_radku="10" kc_sled="10"/>
<VetaUD c_radku="48" kc_sled="4"/>
</DPPDP8>
</Pisemnost>

```

## Standardně dodávaná definice účetních výkazů

### list\_rozvaha\_2015.txt

Pohledávky za upsaný základní kapitál	ř. 8	353,
Zřizovací výdaje	ř.	011,-071,-0911,
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	ř.	012,-072,-0912,
Software	ř.	013,-073,-0913,
Ocenitelná práva	ř.	014,-074,-0914,
Goodwill	ř.	015,-075,-0915,
Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	ř.	019,-079,-0919,-070,
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	ř.	041,-093,
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	ř.	051,-0951,
Pozemky	ř.	031,-0921,
Stavby	ř.	021,-081,-0922,
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	ř.	022,-082,-0923,-088,
Pěstitelské celky trvalých porostů	ř.	025,-085,-0924,
Dospělá zvířata a jejich skupiny	ř.	026,-086,-0925,
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	ř.	029,032,-089,-0926,028,
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	ř.	040,042,-094,
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	ř.	052,-0952,
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	ř.	097,-098,
Podíly - ovládaná osoba	ř.	061,-0961,
Podíly v účetních jednotkách pod PV	ř.	062,-0962,
Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	ř.	063,065,-0963,
Zájmy a půjčky - ovládaná nebo ovládající osoba	ř.	066,-0964,
Jiný dlouhodobý finanční majetek	ř.	067,069,-0965,
Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	ř.	043,-0966,
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	ř.	053,-0953,
Materiál	ř.	111,112,119,-191,
Nedokončená výroba a polotovary	ř.	121,122,-192,-193,
Výrobky	ř.	123,-194,
Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	ř.	124,-195,
Zboží	ř.	131,132,139,-196,
Poskytnuté zálohy na zásoby	ř.	151,152,153,-197,-198,-199,
Pohledávky z obchodních vztahů - dlouhodobé /* účty 391 mohou	ř.	3111,3121,3131,3151,-39111,
Pohledávky - ovládající a řídící osoba /* účty 391 mohou nabývat	ř.	3511,-39121,
Pohledávky - podstatný vliv /* účty 391 mohou nabývat +/-	ř.	3521,-39131,
Pohledávky za společníky /* účty 391 mohou nabývat +/- hodnot	ř.	3541,3551,3581,-39141,
Dlouhodobé poskytnuté zálohy	ř.	3141,
Dohadné účty aktivní	ř.	3881,
Jiné pohledávky /* účty 391 mohou nabývat +/- hodnot	ř.	3351,3711,3731<,3741,3751,3761,3781,-
Odložená daňová pohledávka	ř.	481<,

Pohledávky z obchodních vztahů - krátkodobé /* účty 391 mohou	ř.	3110,3120,3130,3150,-39110,
Pohledávky - ovládající a řídící osoba /* účty 391 mohou nabývat	ř.	3510,-39120,
Pohledávky - podstatný vliv /* účty 391 mohou nabývat +/-	ř.	3520,-39130,
Pohledávky za společníky /* účty 391 mohou nabývat +/- hodnot	ř.	3540,3550,3580,398>,-39140,
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění /* účty 391 mohou	ř.	336<,-3916,
Stát - daňové pohledávky /* účty 391 mohou nabývat +/- hodnot	ř.	341<,342<,343<,345<,-3917,
Krátkodobé poskytnuté zálohy /* účty 391 mohou nabývat +/-	ř.	3140,-3918,
Dohadné účty aktivní	ř.	3880,
Jiné pohledávky /* účty 391 mohou nabývat +/- hodnot	ř.	3350,3710,3730<,3740,3750,3760,3780,-
Peníze	ř.	211,213,2610,
Účty v bankách	ř.	221,2611,
Krátkodobé cenné papíry a podíly	ř.	251,253,256,257,-2910,
Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	ř.	259,-2911,
Náklady příštích období	ř.	381,386,
Komplexní náklady příštích období	ř.	382,
Příjmy příštích období	ř.	385,
Základní kapitál	ř.	411,491,
Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly	ř.	252,
Změny základního kapitálu	ř.	419,
Ážio	ř.	412,
Ostatní kapitálové fondy	ř.	413,
Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	ř.	414,
Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	ř.	418,
Rezervní fond	ř.	421,422,
Statutární a ostatní fondy	ř.	423,427,
Nerozdelený zisk minulých let	ř.	428,431>,
Neuhrazená ztráta minulých let	ř.	429,431<,
Rezervy podle zvláštních právních předpisů	ř.	451,
Rezerva na důchody a podobné závazky	ř.	4592,
Rezerva na daň z příjmu	ř.	4591,
Ostatní rezervy	ř.	4590,
Závazky z obchodních vztahů - dlouhodobé	ř.	3211,47810,47915,
Závazky - ovládající a řídící osoba	ř.	4711,
Závazky - podstatný vliv	ř.	4721,
Závazky ke společníkům	ř.	3641,3651,3661,3671,3681,
Dlouhodobé přijaté zálohy	ř.	4751,
Vydáné dluhopisy	ř.	4731,-2551,
Dlouhodobé směnky k úhradě	ř.	47820,
Dohadné účty pasivní	ř.	3891,
Jiné dlouhodobé závazky	ř.	3721,3731>,3771,3791,4741,47935,
Odložený daňový závazek (pohledávka)	ř.	481>,
Závazky z obchodních vztahů - krátkodobé	ř.	3210,322,325,47800,47910,47930,
Závazky k ovládající a řídícím osobám	ř.	361,4710,

Závazky k účetním jednotkám pod PV	ř.	362,4720,
Závazky ke společníkům	ř.	3640,3650,3660,3670,3680,398<,
Závazky k zaměstnancům	ř.	331,333,4792,
Závazky ze sociálního zabezpečení	ř.	336>,47940,
Stát - daňové závazky a dotace	ř.	341>,342>,343>,345>,346,347,
Krátkodobé přijaté zálohy	ř.	324,4750,
Vydané dluhopisy	ř.	241,4730,-2550,
Dohadné účty pasívní	ř.	3890,
Jiné závazky	ř.	3720,3730>,3770,3790,4740,
Bankovní úvěry dlouhodobé	ř.	4613,
Krátkodobé bankovní úvěry	ř.	231,232,4614,
Krátkodobé finanční výpomoci	ř.	249,
Výdaje příštích období	ř.	383,387,
Výnosy příštích období	ř.	384,

**list\_vysledovka\_2015.txt**

Tržby za prodej zboží	ř. 7	604,
Náklady vynaložené na prodané zboží	ř. 8	504,
Tržby za prodej vlastní výrobky a služby	ř. 11	601,602,
Změna stavu zásob vlastní činností	ř. 12	61,
Aktivace	ř. 13	62,
Spotřeba materiálu a energie	ř. 15	501,502,503,
Služby	ř. 16	51,
Mzdové náklady	ř. 19	521,522,
Odměny členům orgánů společnosti a družstva	ř. 20	523,
Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	ř. 21	524,525,526,
Sociální náklady	ř. 22	527,528,
Daně a poplatky	ř. 23	53,
Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	ř. 24	551,557,
Tržby z prodeje DM	ř. 26	641,
Tržby z prodeje materiálu	ř. 27	642,
Zůstatková cena prodaného DM	ř. 29	541,
Prodaný materiál	ř. 30	542,
Změna stavu rezerv a opravných prostředků v provozní činnosti	ř. 31	552,554,555,558,559,
Ostatní provozní výnosy	ř. 32	644,646,648,652,654,658,659,
Ostatní provozní náklady	ř. 33	540,543,544,545,546,548,549,
Převod provozních výnosů	ř. 34	697,
Převod provozních nákladů	ř. 35	597,
Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	ř. 37	661,
Prodané cenné papíry a podíly	ř. 38	561,
Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a účet jednotkách pod	ř. 40	6651,
Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	ř. 41	6652,

Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	ř. 42	6653,
Výnosy z krátkodobého finančního majetku	ř. 43	666,
Náklady z finančního majetku	ř. 44	566,
Výnosy z přecenění CP a derivátů	ř. 45	664,667,
Náklady z přecenění CP a derivátů	ř. 46	564,567,
Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	ř. 47	574,579,
Výnosové úroky	ř. 48	662,
Nákladové úroky	ř. 49	562,
Ostatní finanční výnosy	ř. 50	660,663,668,
Ostatní finanční náklady	ř. 51	560,563,568,569,
Převod finančních výnosů	ř. 52	698,
Převod finančních nákladů	ř. 53	598,
Daň z příjmu za běžnou činnost - splatná	ř. 56	591,595,
Daň z příjmu za běžnou činnost - odložená	ř. 57	592,5990,
Mimořádné výnosy	ř. 60	681,688,
Mimořádné náklady	ř. 61	581,582,584,588,589,
Daň z příjmu z mimořádné činnosti - splatná	ř. 63	593,
Daň z příjmu z mimořádné činnosti - odložená	ř. 64	594,5991,
Převod podílu HV společníkům	ř. 66	596,

**list\_rozvaha\_2019.txt**

Pohledávky za upsaný základní kapitál	ř. 8 ř. 2 - Akt A.	353,
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	ř. 11 ř. 5 - Akt B.I.1	012,-072,-0912,
Software	ř. 13 ř. 7 - Akt B.I.2.1	013,-073,-0913,
Ostatní ocenitelná práva	ř. 14 ř. 8 - Akt B.I.2.2	014,-074,-0914,
Goodwill	ř. 15 ř. 9 - Akt B.I.3	015,-075,-0915,
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	ř. 16 ř. 10 - Akt B.I.4	019,-079,-0919,-070,
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	ř. 18 ř. 12 - Akt B.I.5.1	051,-0951,
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	ř. 19 ř. 13 - Akt B.I.5.2	041,-093,
Pozemky	ř. 22 ř. 16 - Akt B.II.1.1	031,-0921,
Stavby	ř. 23 ř. 17 - Akt B.II.1.2	021,-081,-0922,
Hmotné movité věci a jejich soubory	ř. 24 ř. 18 - Akt B.II.2	022,-082,-0923,
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	ř. 25 ř. 19 - Akt B.II.3	027,097,-087,-098,
Pěstitecké celky trvalých porostů	ř. 27 ř. 21 - Akt B.II.4.1	025,-085,-0924,

Dospělá zvířata a jejich skupiny	ř. 28 ř. 22 - Akt B.II.4.2	026,-086,-0925,
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	ř. 29 ř. 23 - Akt B.II.4.3	029,032,-089,-0926,
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	ř. 31 ř. 25 - Akt B.II.5.1	052,-0952,
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	ř. 32 ř. 26 - Akt B.II.5.2	042,-094,
Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	ř. 34 ř. 28 - Akt B.III.1	061,0431,-0961,
Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	ř. 35 ř. 29 - Akt B.III.2	066,-0964,
Podíly - podstatný vliv	ř. 36 ř. 30 - Akt B.III.3	062,0432,-0962,
Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	ř. 37 ř. 31 - Akt B.III.4	067,-0964,
Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	ř. 38 ř. 32 - Akt B.III.5	065,063,0433,-0963,
Zápůjčky a úvěry - ostatní	ř. 39 ř. 33 - Akt B.III.6	068,-0966,
Jiný dlouhodobý finanční majetek	ř. 41 ř. 35 - Akt B.III.7.1	069,0434,-0965,
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	ř. 42 ř. 36 - Akt B.III.7.2	053,-0953,
Materiál	ř. 45 ř. 39 - Akt C.I.1	111,112,119,-191,
Nedokončená výroba a polotovary	ř. 46 ř. 40 - Akt C.I.2	121,122,-192,-193,
Výrobky	ř. 48 ř. 42 - Akt C.I.3.1	123,-194,
Zboží	ř. 49 ř. 43 - Akt C.I.3.2	131,132,139,-196,
Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	ř. 50 ř. 44 - Akt C.I.4	124,-195,
Poskytnuté zálohy na zásoby	ř. 51 ř. 45 - Akt C.I.5	151,152,153,-197,-198,-199,
Pohledávky z obchodních vztahů	ř. 54 ř. 48 - Akt C.II.1.1	3111,3131,3151,-39111,3121,
Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	ř. 55 ř. 49 - Akt C.II.1.2	3511,-39121,
Pohledávky - podstatný vliv	ř. 56 ř. 50 - Akt C.II.1.3	3521,-39131,
Odložená daňová pohledávka	ř. 57 ř. 51 - Akt C.II.1.4	481<,
Pohledávky za společníky	ř. 59 ř. 53 - Akt C.II.1.5.1	3541,3551,3581,-39141,
Dlouhodobé poskytnuté zálohy	ř. 60 ř. 54 - Akt C.II.1.5.2	3141,-39161,

Dohadné účty aktivní	ř. 61 ř. 55 - Akt C.II.1.5.3	3881,
Jiné pohledávky	ř. 62 ř. 56 - Akt C.II.1.5.4	3351,3751,3711,3731<,3741 ,3761,3781,-39151,
Pohledávky z obchodních vztahů	ř. 64 ř. 58 - Akt C.II.2.1	3110,3130,3150,- 39110,3120,
Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	ř. 65 ř. 59 - Akt C.II.2.2	3510,-39120,
Pohledávky - podstatný vliv	ř. 66 ř. 60 - Akt C.II.2.3	3520,-39130,
Pohledávky za společníky	ř. 68 ř. 62 - Akt C.II.2.4.1	3540,3550,3580,398>,- 39140,
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	ř. 69 ř. 63 - Akt C.II.2.4.2	336<,-3916,
Stát - daňové pohledávky	ř. 70 ř. 64 - Akt C.II.2.4.3	341<,342<,343<,345<,-3917,
Krátkodobé poskytnuté zálohy	ř. 71 ř. 65 - Akt C.II.2.4.4	3140,-3918,
Dohadné účty aktivní	ř. 72 ř. 66 - Akt C.II.2.4.5	3880,
Jiné pohledávky	ř. 73 ř. 67 - Akt C.II.2.4.6	3350,3750,3710,3730<,3740 ,3760,3780,-39150,
Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	ř. 75 ř. 69 - Akt C.III.1	254,2591,-2911,
Ostatní krátkodobý finanční majetek	ř. 76 ř. 70 - Akt C.III.2	251,253,256,257,2590,- 2910,
Peněžní prostředky v pokladně	ř. 78 ř. 72 - Akt C.IV.1	211,213,2610,
Peněžní prostředky na účtech	ř. 79 ř. 73 - Akt C.IV.2	221,2611,
Náklady příštích období	ř. 81 ř. 75 - Akt D.I.1	381,386,
Komplexní náklady příštích období	ř. 82 ř. 76 - Akt D.I.2	382,
Příjmy příštích období	ř. 83 ř. 77 - Akt D.I.3	385,
Základní kapitál	ř. 93 ř. 81 - Pas A.I.1	411,491,
Vlastní podíly (-)	ř. 94 ř. 82 - Pas A.I.2	252,
Změny základního kapitálu	ř. 95 ř. 83 - Pas A.I.3	419,

Ážio	ř. 97 ř. 85 - Pas A.II.1	412,
Ostatní kapitálové fondy	ř. 99 ř. 87 - Pas A.II.2.1	413,
Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	ř. 100 ř. 88 - Pas A.II.2.2	414,
Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporacích (+/-)	ř. 101 ř. 89 - Pas A.II.2.3	418,
Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	ř. 102 ř. 90 - Pas A.II.2.4	417,
Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	ř. 103 ř. 91 - Pas A.II.2.5	416,
Ostatní rezervní fondy	ř. 105 ř. 93 - Pas A.III.1	421,422,
Statutární a ostatní fondy	ř. 106 ř. 94 - Pas A.III.2	423,427,
Nerozdělený zisk minulých let	ř. 108 ř. 96 - Pas A.IV.1	428,
Neuhrazená ztráta minulých let (-)	ř. 109 ř. 97 - Pas A.IV.2	429,
Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	ř. 110 ř. 98 - Pas A.IV.3	426,
Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	ř. 112 ř. 100 - Pas A.VI.	432,
Rezerva na důchody a podobné závazky	ř. 115 ř. 103 - Pas B.I.1	4591,
Rezerva na daň z příjmů	ř. 116 ř. 104 - Pas B.I.2	453,
Rezervy podle zvláštních právních předpisů	ř. 117 ř. 105 - Pas B.I.3	451,
Ostatní rezervy	ř. 118 ř. 106 - Pas B.I.4	4590,
Vyměnitelné dluhopisy	ř. 122 ř. 110 - Pas C.I.1.1	2551,4731,
Ostatní dluhopisy	ř. 123 ř. 111 - Pas C.I.1.2	2552,4732,
Závazky k úvěrovým institucím	ř. 124 ř. 112 - Pas C.I.2	4613,
Dlouhodobé přijaté zálohy	ř. 125 ř. 113 - Pas C.I.3	4751,
Závazky z obchodních vztahů	ř. 126 ř. 114 - Pas C.I.4	4790,
Dlouhodobé směnky k úhradě	ř. 127 ř. 115 - Pas C.I.5	47820,
Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	ř. 128 ř. 116 - Pas C.I.6	4711,
Závazky - podstatný vliv	ř. 129 ř. 117 - Pas C.I.7	4721,

Odložený daňový závazek	ř. 130 ř. 118 - Pas C.I.8	481>,
Závazky ke společníkům	ř. 132 ř. 120 - Pas C.I.9.1	3641,3651,3661,3671,3681,
Dohadné účty pasivní	ř. 133 ř. 121 - Pas C.I.9.2	3891,
Jiné závazky	ř. 134 ř. 122 - Pas C.I.9.3	3731>,47935,3721,3771,3791,4741,
Vyměnitelné dluhopisy	ř. 137 ř. 125 - Pas C.II.1.1	2550,4730,2410,
Ostatní dluhopisy	ř. 138 ř. 126 - Pas C.II.1.2	2553,4733,2413,
Závazky k úvěrovým institucím	ř. 139 ř. 127 - Pas C.II.2	231,232,4610,
Krátkodobé přijaté zálohy	ř. 140 ř. 128 - Pas C.II.3	324,4750,
Závazky z obchodních vztahů	ř. 141 ř. 129 - Pas C.II.4	325,321,4791,
Krátkodobé směnky k úhradě	ř. 142 ř. 130 - Pas C.II.5	322,47810,
Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	ř. 143 ř. 131 - Pas C.II.6	361,4710,
Závazky - podstatný vliv	ř. 144 ř. 132 - Pas C.II.7	362,4720,
Závazky ke společníkům	ř. 146 ř. 134 - Pas C.II.8.1	398<,3640,3650,3660,3670,3680,
Krátkodobé finanční výpomoci	ř. 147 ř. 135 - Pas C.II.8.2	249,
Závazky k zaměstnancům	ř. 148 ř. 136 - Pas C.II.8.3	333,331,4792,
Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	ř. 149 ř. 137 - Pas C.II.8.4	336>,47940,
Stát - daňové závazky a dotace	ř. 150 ř. 138 - Pas C.II.8.5	346,347,341>,342>,343>,345>,

Dohadné účty pasivní	ř. 151 ř. 139 - Pas C.II.8.6	3890,
Jiné závazky	ř. 152 ř. 140 - Pas C.II.8.7	3730>,3720,3770,3790,4740,
Výdaje příštích období	ř. 154 ř. 142 - Pas D.1	383,387,
Výnosy příštích období	ř. 155 ř. 143 - Pas D.2	384,

**list\_vysledovka\_2019.txt**

Tržby z prodeje výrobků a služeb	ř. 7 ř. 1 - Výs I.	601,602,
Tržby za prodej zboží	ř. 8 ř. 2 - Výs II.	604,
Náklady vynaložené na prodané zboží	ř. 10 ř. 4 - Výs A.1.	504,
Spotřeba materiálu a energie	ř. 11 ř. 5 - Výs A.2.	501,502,503,
Služby	ř. 12 ř. 6 - Výs A.3.	511,512,513,518,
Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	ř. 13 ř. 7 - Výs B.	581,582,583,584,
Aktivace (-)	ř. 14 ř. 8 - Výs C.	585,586,587,588,
Mzdové náklady	ř. 16 ř. 10 - Výs D.1.	521,522,523,
Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	ř. 18 ř. 12 - Výs D.2.1.	524,525,526,
Ostatní náklady	ř. 19 ř. 13 - Výs D.2.2.	527,528,
Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	ř. 22 ř. 16 - Výs E.1.1.	551,557,
Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	ř. 23 ř. 17 - Výs E.1.2.	559x,
Úpravy hodnot zásob	ř. 24 ř. 18 - Výs E.2.	559x,
Úpravy hodnot pohledávek	ř. 25 ř. 19 - Výs E.3.	558,559x,
Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	ř. 27 ř. 21 - Výs III.1.	641,
Tržby z prodaného materiálu	ř. 28 ř. 22 - Výs III.2.	642,
Jiné provozní výnosy	ř. 29 ř. 23 - Výs III.3.	644,646,648,649,697,
Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	ř. 31 ř. 25 - Výs F.1.	541,
Zůstatková cena prodaného materiálu	ř. 32 ř. 26 - Výs F.2.	542,

Daně a poplatky	ř. 33 ř. 27 - Výs F.3.	531,532,538,
Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	ř. 34 ř. 28 - Výs F.4.	552,554,555,
Jiné provozní náklady	ř. 35 ř. 29 - Výs F.5.	543,544,545,546,547,548,549,597,
Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	ř. 38 ř. 32 - Výs IV.1.	661x,665x,
Ostatní výnosy z podílů	ř. 39 ř. 33 - Výs IV.2.	661x,665x,
Náklady vynaložené na prodané podíly	ř. 40 ř. 34 - Výs G.	561x,
Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	ř. 42 ř. 36 - Výs V.1.	661x,665x,
Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	ř. 43 ř. 37 - Výs V.2.	661x,665x,
Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	ř. 44 ř. 38 - Výs H.	561x,566x,
Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	ř. 46 ř. 40 - Výs VI.1.	6621,665x,
Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	ř. 47 ř. 41 - Výs VI.2.	6620,665x,
Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	ř. 48 ř. 42 - Výs I.	574,579,
Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	ř. 50 ř. 44 - Výs J.1.	5621,
Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	ř. 51 ř. 45 - Výs J.2.	5620,
Ostatní finanční výnosy	ř. 52 ř. 46 - Výs VII.	663,664,666,667,668,669,698,661x,
Ostatní finanční náklady	ř. 53 ř. 47 - Výs K.	563,564,565,567,568,569,598,561x,566x,
Daň z příjmů splatná	ř. 57 ř. 51 - Výs L.1.	591,595,599,
Daň z příjmů odložená (+/-)	ř. 58 ř. 52 - Výs L.2.	592,
Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	ř. 60 ř. 54 - Výs M.	596,

**list\_rozvaha\_SK.txt**

Aktivované náklady na vývoj	ř. 10 - Akt A.I.1	012,-072,-091A,
Softvér	ř. 11 - Akt A.I.2	013,-073,-091A,
Oceniteľné práva	ř. 12 - Akt A.I.3	014,-074,-091A,
Goodwill	ř. 13 - Akt A.I.4	015,-075,-091A,
Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	ř. 14 - Akt A.I.5	019,01X,-079,-07X,-091A,
Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok	ř. 15 - Akt A.I.6	041,-093,
Poskytnuté preddavky na dlhodobý nehmotný majetok	ř. 16 - Akt A.I.7	051,-095A,
Pozemky	ř. 18 - Akt A.II.1	031,-092A,
Stavby	ř. 19 - Akt A.II.2	021,-081,-092A,
Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ř. 20 - Akt A.II.3	022,-082,-092A,
Pestovateľské celky trvalých porastov	ř. 21 - Akt A.II.4	025,-085,-092A,
Základné stádo a ťažné zvieratá	ř. 22 - Akt A.II.5	026,-086,-092A,
Ostatný dlhodobý hmotný majetok	ř. 23 - Akt A.II.6	029,02X,032,-089,-08X,-092A,
Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	ř. 24 - Akt A.II.7	042,-094,
Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok	ř. 25 - Akt A.II.8	052,-095A,
Opravná položka k nadobudnutému majetku	ř. 26 - Akt A.II.9	097,-098,
Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách	ř. 28 - Akt A.III.1	061A,062A,063A,-096A,
Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách	ř. 29 - Akt A.III.2	062A,-096A,
Ostatné realizovateľné cenné papiere a podiely	ř. 30 - Akt A.III.3	063A,-096A,
Pôžičky prepojeným účtovným jednotkám	ř. 31 - Akt A.III.4	066A,-096A,
Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným účtovným jednotkám	ř. 32 - Akt A.III.5	066A,-096A,
Ostatné pôžičky	ř. 33 - Akt A.III.6	067A,-096A,
Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok	ř. 34 - Akt A.III.7	065A,069A,06XA,-096A,
Pôžičky a ostatný dlhodobý finančný majetok so	ř. 35 - Akt A.III.8	066A,067A,069A,06X

zostatkovou dobou splatnosti najviac jeden rok		A,-096A,
Účty v bankách s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok	ř. 36 - Akt A.III.9	22XA,
Obstarávaný dlhodobý finančný majetok	ř. 37 - Akt A.III.10	043,-096A,
Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok	ř. 38 - Akt A.III.11	053,-095A,
Materiál	ř. 41 - Akt B.I.1	112,119,11X,-191,-19X,
Nedokončená výroba a polotovary	ř. 42 - Akt B.I.2	121,122,12X,-192,-193,-19X,
Výrobky	ř. 43 - Akt B.I.3	123,-194,
Zvieratá	ř. 44 - Akt B.I.4	124,-195,
Tovar	ř. 45 - Akt B.I.5	132,133,13X,139,-196,-19X,
Poskytnuté preddavky na zásoby	ř. 46 - Akt B.I.6	314A,-391A,
Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám	ř. 49 - Akt B.II.1.a	311A,312A,313A,314A,315A,31XA,-391A,
Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám	ř. 50 - Akt B.II.1.b	311A,312A,313A,314A,315A,31XA,-391A,
Ostatné pohľadávky z obchodného styku	ř. 51 - Akt B.II.1.c	311A,312A,313A,314A,315A,31XA,-391A,
Čistá hodnota zákazky	ř. 52 - Akt B.II.2	316A,
Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám	ř. 53 - Akt B.II.3	351A,-391A,
Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám	ř. 54 - Akt B.II.4	351A,-391A,
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu	ř. 55 - Akt B.II.5	354A,355A,358A,35XA,-391A,
Pohľadávky z derivátových operácií	ř. 56 - Akt B.II.6	373A,376A,
Iné pohľadávky	ř. 57 - Akt B.II.7	335A,336A,33XA,371A,374A,375A,378A,-391A,

Odložená daňová pohľadávka	ř. 58 - Akt B.II.8	481A,
Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám	ř. 61 - Akt B.III.1.a	311A,312A,313A,314 A,315A,31XA,-391A,
Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám	ř. 62 - Akt B.III.1.b	311A,312A,313A,314 A,315A,31XA,-391A,
Ostatné pohľadávky z obchodného styku	ř. 63 - Akt B.III.1.c	311A,312A,313A,314 A,315A,31XA,-391A,
Čistá hodnota zákazky	ř. 64 - Akt B.III.2	316A,
Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám	ř. 65 - Akt B.III.3	351A,-391A,
Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám	ř. 66 - Akt B.III.4	351A,-391A,
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu	ř. 67 - Akt B.III.5	354A,355A,358A,35X A,398A,-391A,
Sociálne poistenie	ř. 68 - Akt B.III.6	336A,-391A,
Daňové pohľadávky a dotácie	ř. 69 - Akt B.III.7	341,342,343,345,346, 347,-391A,
Pohľadávky z derivátových operácií	ř. 70 - Akt B.III.8	373A,376A,
Iné pohľadávky	ř. 71 - Akt B.III.9	335A,33XA,371A,374 A, 375A,378A,-391A,
Krátkodobý finančný majetok v prepojených účtovných jednotkách	ř. 73 - Akt B.IV.1	251A,253A,256A,257 A,25XA,-291A,-29XA,
Krátkodobý finančný majetok bez krátkodobého finančného majetku v prepojených účtovných jednotkách	ř. 74 - Akt B.IV.2	251A,253A,256A,257 A,25XA,-291A,-29XA,
Vlastné akcie a vlastné obchodné podiely	ř. 75 - Akt B.IV.3	252,
Obstarávaný krátkodobý finančný majetok	ř. 76 - Akt B.IV.4	259,314A,-291A,
Peniaze	ř. 78 - Akt B.V.1	211,213,21X,
Účty v bankách	ř. 79 - Akt B.V.2	221A,22X,261,
Náklady budúcich období dlhodobé	ř. 81 - Akt C.1	381A,382A,

Náklady budúcich období krátkodobé	ř. 82 - Akt C.2	381A,382A,
Príjmy budúcich období dlhodobé	ř. 83 - Akt C.3	385A,
Príjmy budúcich období krátkodobé	ř. 84 - Akt C.4	385A,
Základné imanie	ř. 93 - Pas A.I.1	411,491,
Zmena základného imania	ř. 94 - Pas A.I.2	419,
Pohľadávky za upísané vlastné imanie	ř. 95 - Pas A.I.3	-353,
Emisné ážio	ř. 96 - Pas A.II.	412,
Ostatné kapitálové fondy	ř. 97 - Pas A.III.	413,
Zákonný rezervný fond a nedeliteľný fond	ř. 99 - Pas A.IV.1	417A,418,421A,422,
Rezervný fond na vlastné akcie a vlastné podiely	ř. 100 - Pas A.IV.2	417A,421A,
Štatutárne fondy	ř. 102 - Pas A.V.1	423,42X,
Ostatné fondy	ř. 103 - Pas A.V.2	427,42X
Oceňovacie rozdiely z precenia majetku a záväzkov	ř. 105 - Pas A.VI.1	414,
Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastín	ř. 106 - Pas A.VI.2	415,
Oceňovacie rozdiely z precenia pri zlúčení, splynutí a rozdelení	ř. 107 - Pas A.VI.3	416,
Nerozdelený zisk minulých rokov	ř. 109 - Pas A.VII.1	428,
Neuhradená strata minulých rokov	ř. 110 - Pas A.VII.2	-429,
Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám	ř. 115 - Pas B.I.1.a	321A,475A,476A,
Záväzky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám	ř. 116 - Pas B.I.1.b	321A,475A,476A,
Ostatné záväzky z obchodného styku	ř. 117 - Pas B.I.1.c	321A,475A,476A,
Čistá hodnota zákazky	ř. 118 - Pas B.I.2	316A,
Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám	ř. 119 - Pas B.I.3	471A,47XA,
Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám	ř. 120 - Pas B.I.4	471A,47XA,
Ostatné dlhodobé záväzky	ř. 121 - Pas B.I.5	479A,47XA,
Dlhodobé prijaté preddavky	ř. 122 - Pas B.I.6	475A,

Dlhodobé zmenky na úhradu	ř. 123 - Pas B.I.7	478A,
Vydané dlhopisy	ř. 124 - Pas B.I.8	473A,-255A,
Záväzky zo sociálneho fondu	ř. 125 - Pas B.I.9	472,
Iné dlhodobé záväzky	ř. 126 - Pas B.I.10	336A,372A,474A,47X A,
Dlhodobé záväzky z derivátových operácií	ř. 127 - Pas B.I.11	373A,377A,
Odložený daňový záväzok	ř. 128 - Pas B.I.12	481A,
Zákonné rezervy	ř. 130 - Pas B.II.1	451A,
Ostatné rezervy	ř. 131 - Pas B.II.2	459A,45XA,
Dlhodobé bankové úvery	ř. 132 - Pas B.III.	461A,46XA,
Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám	ř. 135 - Pas B.IV.1.a	321A,322A,324A,325 A,326A,32XA,475A,47 6A,478A,47XA,
Záväzky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám	ř. 136 - Pas B.IV.1.b	321A,322A,324A,325 A,326A,32XA,475A,47 6A,478A,47XA,
Ostatné záväzky z obchodného styku	ř. 137 - Pas B.IV.1.c	321A,322A,324A,325 A,326A,32XA,475A,47 6A,478A,47XA,
Čistá hodnota zákazky	ř. 138 - Pas B.IV.2	316A,
Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám	ř. 139 - Pas B.IV.3	361A,36XA,471A,47X A,
Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám	ř. 140 - Pas B.IV.4	361A,36XA,471A,47X A,
Záväzky voči spoločníkom a združeniu	ř. 141 - Pas B.IV.5	364,365,366,367,368, 398A,478A,479A,
Záväzky voči zamestnancom	ř. 142 - Pas B.IV.6	331,333,33X,479A,
Záväzky zo sociálneho poistenia	ř. 143 - Pas B.IV.7	336A,
Daňové záväzky a dotácie	ř. 144 - Pas B.IV.8	341,342,343,345,346, 347,34X
Záväzky z derivátových operácií	ř. 145 - Pas B.IV.9	373A,377A,

Iné záväzky	ř. 146 - Pas B.IV.10	372A,379A,474A,475 A,479A,47XA,
Zákonné rezervy	ř. 148 - Pas B.V.1	323A,451A,
Ostatné rezervy	ř. 149 - Pas B.V.2	323A,32X,459A,45XA,
Bežné bankové úvery	ř. 150 - Pas B.VI.	221A,231,232,23X,46 1A,46XA,
Krátkodobé finančné výpomoci	ř. 151 - Pas B.VII.	241,249,24X,473A,- 255A,
Výdavky budúcich období dlhodobé	ř. 153 - Pas C.1	383A,
Výdavky budúcich období krátkodobé	ř. 154 - Pas C.2	383A,
Výnosy budúcich období dlhodobé	ř. 155 - Pas C.3	384A,
Výnosy budúcich období krátkodobé	ř. 156 - Pas C.4	384A,

**list\_vysledovka\_SK.txt**

Tržby z predaja tovaru	ř. 9 - Výs I.	604,607,
Tržby z predaja vlastných výrobkov	ř. 10 - Výs II.	601,
Tržby z predaja služieb	ř. 11 - Výs III.	602,606,
Zmeny stavu vnútroorganizačných zásob	ř. 12 - Výs IV.	61,
Aktivácia	ř. 13 - Výs V.	62,
Tržby z predaja DNM, DHM a materiálu	ř. 14 - Výs VI.	641,642,
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	ř. 15 - Výs VII.	644,645,646,648,655,657,
Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru	ř. 17 - Výs A.	504,507,
Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok	ř. 18 - Výs B.	501,502,503,
Opravné položky k zásobám	ř. 19 - Výs C.	505,
Služby	ř. 20 - Výs D.	51,
Mzdové náklady	ř. 22 - Výs E.1.	521,522,
Odmeny členom orgánov spoločnosti a družstva	ř. 23 - Výs E.2.	523,

Náklady na sociálne poistenie	ř. 24 - Výs E.3.	524,525,526,
Sociálne náklady	ř. 25 - Výs E.4.	527,528,
Dane a poplatky	ř. 26 - Výs F.	53
Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku	ř. 28 - Výs G.1.	551,
Opravné položky k DNM a DHM	ř. 29 - Výs G.2.	553,
Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu	ř. 30 - Výs H.	541,542,
Opravné položky k pohľadávkam	ř. 31 - Výs I.	547,
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	ř. 32 - Výs J.	543,544,545,546,548,549,555,557,
Tržby z predaja cenných papierov a podielov	ř. 36 - Výs VIII.	661,
Výnosy z cenných papierov a podielov od prepojených účtovných jednotiek	ř. 38 - Výs IX.1.	665A,
Výnosy z cenných papierov a podielov v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek	ř. 39 - Výs IX.2.	665A,
Ostatné výnosy z cenných papierov a podielov	ř. 40 - Výs IX.3.	665A,
Výnosy z krátkodobého finančného majetku od prepojených účtovných jednotiek	ř. 42 - Výs X.1.	666A,
Výnosy z krátkodobého finančného majetku v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek	ř. 43 - Výs X.2.	666A,
Ostatné výnosy z krátkodobého finančného majetku	ř. 44 - Výs X.3.	666A,
Výnosové úroky od prepojených účtovných jednotiek	ř. 46 - Výs XI.1.	662A,
Ostatné výnosové úroky	ř. 47 - Výs XI.2.	662A,
Kurzové zisky	ř. 48 - Výs XII.	663,
Výnosy z precenenia cenných papierov a	ř. 49 - Výs XIII.	664,667,

výnosy z derivátových operácií		
Ostatné výnosy z finančnej činnosti	ř. 50 - Výs XIV.	668,
Predané cenné papiere a podiely	ř. 52 - Výs K.	561,
Náklady na krátkodobý finančný majetok	ř. 53 - Výs L.	566,
Opravné položky k finančnému majetku	ř. 54 - Výs M.	565,
Nákladové úroky pre prepojené účtovné jednotky	ř. 56 - Výs N.1.	562A,
Ostatné nákladové úroky	ř. 57 - Výs N.2.	562A,
Kurzové straty	ř. 58 - Výs O.	563,
Náklady na precenenie cenných papierov a náklady na derivátové operácie	ř. 59 - Výs P.	564,567,
Ostatné náklady na finančnú činnosť	ř. 60 - Výs Q.	568,569,
Daň z príjmov splatná	ř. 64 - Výs R.1.	591,595,
Daň z príjmov odložená	ř. 65 - Výs R.2.	592,
Prevod podielov na výsledku hospodárenia spoločníkom	ř. 66 - Výs S.	596,

V Plzni dne 16. února 2020