

Uživatelská příručka

IMPORTU DAT DO FINANALYSIS

6.4.2020

Atlantis PC s.r.o.

Karel Šurý

Obsah

O APLIKACI IMPORT DAT	2
PŘIPOJENÍ VSTUPNÍCH A VÝSTUPNÍHO SOUBORU	4
PŘIPOJENÍ K CSV NEBO XML SOUBORU A FINANALYSIS	4
PŘIPOJENÍ SOUBORŮ DEFINIC ROZVAHY A VÝSLEDOVKY	4
NASTAVENÍ VSTUPNÍCH SOUBORŮ	6
NASTAVENÍ IMPORTU OBRATŮ ÚČTŮ Z CSV SOUBORU	6
NASTAVENÍ IMPORTU OBRATŮ ÚČTŮ Z XML SOUBORU	7
NASTAVENÍ IMPORTU VÝKAZŮ Z CSV SOUBORU	8
NASTAVENÍ IMPORTU VÝKAZŮ PRO REGISTER ÚČTOVNÝCH ZÁVIEROK	10
NASTAVENÍ IMPORTU VÝKAZŮ Z DAŇOVÉHO PORTÁLU MF ČR	12
VLASTNÍ PRÁCE S APLIKACÍ	14
NAČTENÍ DAT ZE SOUBORU	14
EXPORT DAT DO APLIKACE FINANALYSIS	14
POMOCNÁ TLAČÍTKA	15
PŘÍKLADY NASTAVENÍ IMPORTU DAT ZE SOUBORŮ	19
CSV SOUBORY S KONEČNÝMI STAVY ÚČTŮ	19
XML SOUBORY S KONEČNÝMI STAVY ÚČTŮ	25
SOUBORY S ROZVAHOU A VÝSLEDOVKOU	30
STANDARDNĚ DODÁVANÁ DEFINICE ÚČETNÍCH VÝKAZŮ	35

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: <http://www.finanalysis.cz/importy-do-finanalysis.html>

Tato aplikace je určena pro rychlé opakované 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 naprosto nezávislé.

Výsledek ale nemusí plně odpovídat vaší 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 obrátů 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

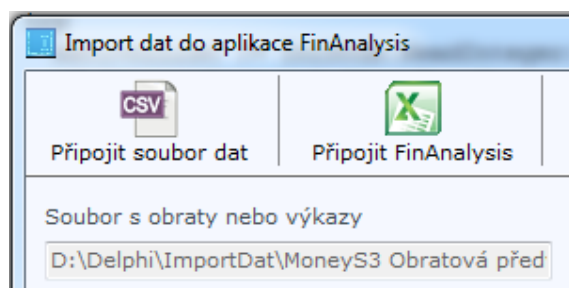
Jako zvláštní typ XML souborů lze zpracovat i soubory s roční uzávěrkou, které používají slovenské firmy při předávání svých závěrek na portál do Registra účtovných závierok MF SR. Soubory obsahují pevnou strukturu rozvahy a výsledovky danou MF, proto není struktura editovatelná.

```
<?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>
```

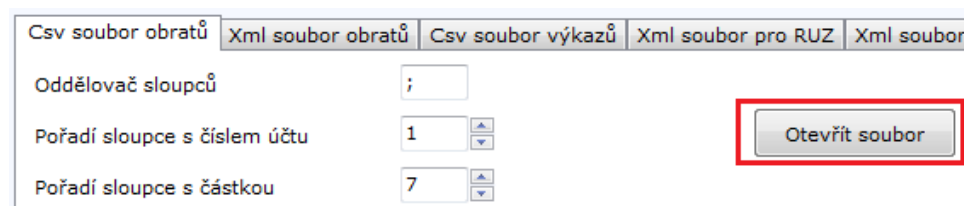
Připojení vstupních a výstupního souboru

Připojení k csv nebo xml souboru a 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.

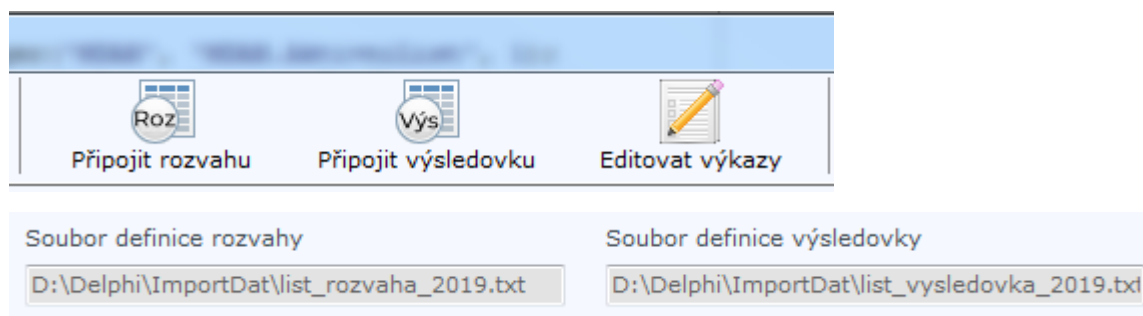


Připojené soubory lze zobrazit v asociovaném programu, tedy většinou v MS Excelu a Internet Exploreru. Jiný význam než zobrazení souborů např. pro prohlédnutí souborů tato funkčnost nemá.

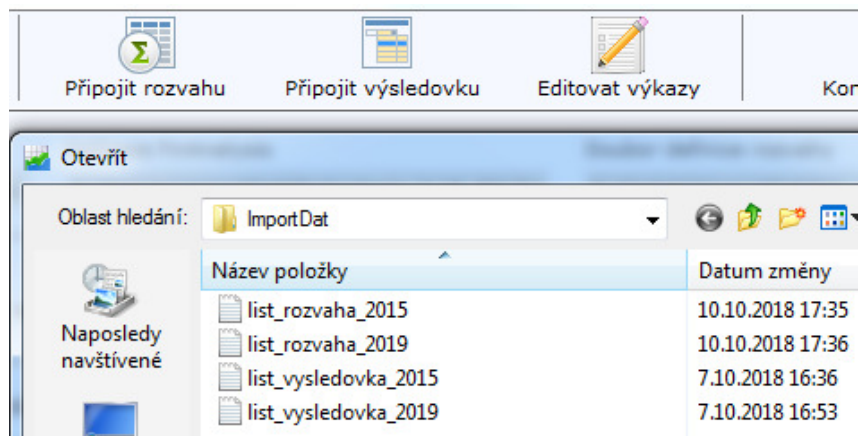


Připojení souborů definic rozvahy a výsledovky

Rozvaha a výsledovka se plní stavy 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).



- 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
------------------------------	--	-------

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 obrátů 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 obrátů

Xml soubor obrátů

Csv soubor výkazů

Xml soubor pro RUZ

Xml soubor pro portál MF

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

+

Hlavní element (Root elem.)

+

Možný předchozí element

Detail1

+

Rodičovský element

Header

+

Element prvek

+

Element účet

_1

+

Element částka

_8

+

Element částka (2)

_9

+

Atribut účet

+

Atribut účet

+

Atribut částka

+

Atribut částka (2)

Otevřít soubor

Nepovinné parametry: Koeficient vynásobení částky

Atlantis PC s.r.o., Gerská 40, 323 00 Plzeň, atlantispc@email.cz, <http://www.finanalysis.cz>

str. 7

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 prvku - v případě, že pod nadřazeným 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.
- Koeficient vynásobení částky - tímto koeficientem se vynásobí částky z csv souboru, které se zapíší 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

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.

Csv soubor obrátů

Xml soubor obrátů

Csv soubor výkazů

Xml soubor pro RUZ

Xml soubor pro portál MF

Oddělovač sloupců

;

Pořadí sloupce s částkou

6

Pvní řádek aktiv v csv

1

Pvní řádek pasiv v csv

79

Pvní řádek výsledovky v csv

1

Koeficient vynásobení částky

0,001

Zatržením se importují i sumační řádky

☒

Vybrat typ výkazu:

☐ Rozvaha vzor 2015 - aktiva

☐ Rozvaha vzor 2015 - pasiva

☐ Výsledovka vzor 2015

☒ Rozvaha vzor 2016 - aktiva

☐ Rozvaha vzor 2016 - pasiva

☐ Výsledovka vzor 2016

☐ Súvaha SK - aktiva

☐ Súvaha SK - pasiva

☐ Výsledovka SK

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 zapíše 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

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 závěrek

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 závěrek 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.

Csv soubor obrátů
Xml soubor obrátů
Csv soubor výkazů
Xml soubor pro RUZ (SK)


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 vydělení 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.

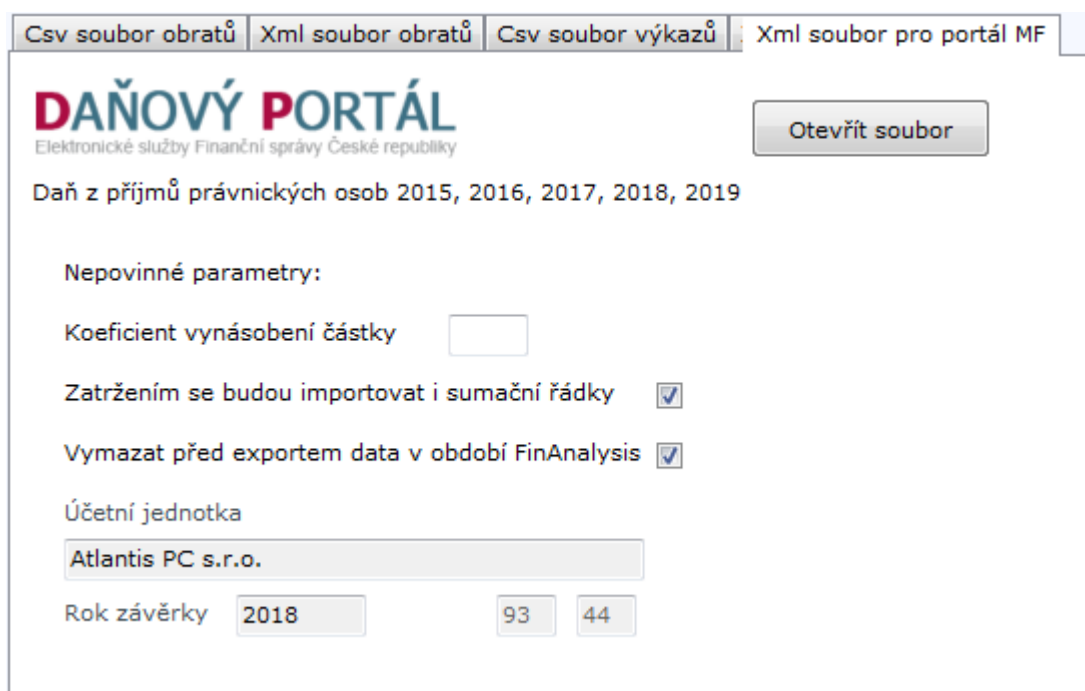
Nastavení importu výkazů z daňového portálu MF ČR

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://adisepo.mfcr.cz/adistc/adis/idpr_pub/dpr/uvod.faces.

Popis XML souboru je na adrese:

Daň z příjmů právnických osob - za zdaňovací období roků 2015, 2016, 2017, 2018

https://adisepo.mfcr.cz/adistc/adis/idpr_pub/epo2_info/popis_struktury_detail.faces?zkratka=DPPDP8



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.

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 vydělení 1000, pozn. rozvaha a výsledovka se udává v tisících Kč. Dá se použít i konstanta -1, pokud jsou v csv souboru částky záporné.

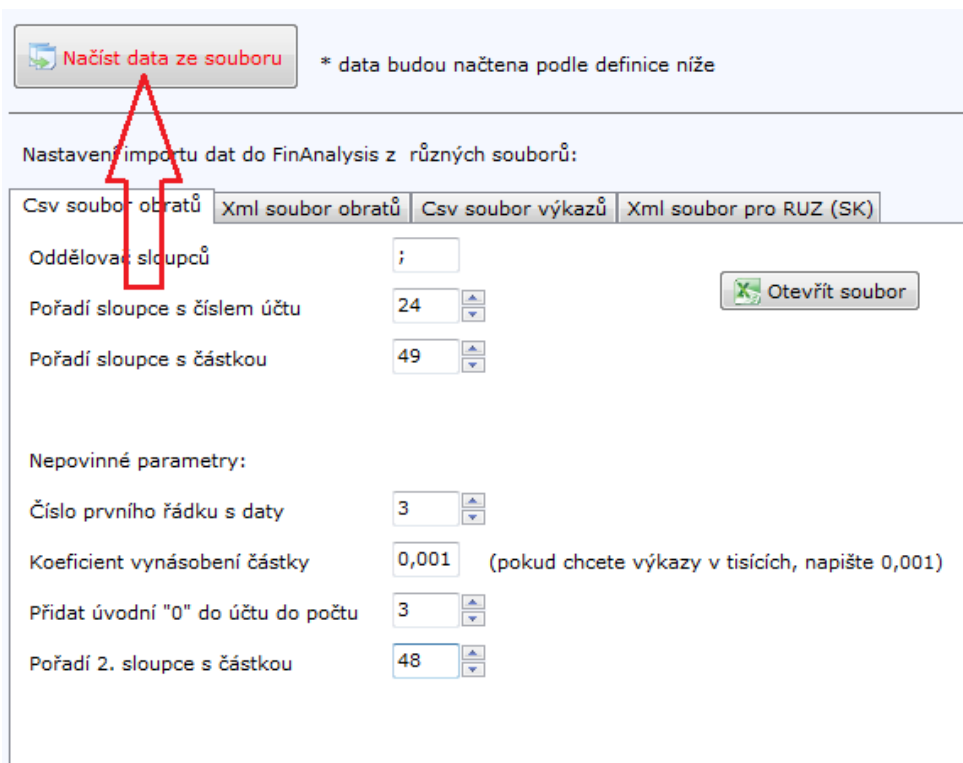
- Zatřením se budou importovat i součtové řádky - do FinAnalysis lze posílat i data ze součtových řádků, nebo se tato možnost vypne a FinAnalysis bude součty standardně přepočítávat. Součtový řádek je v importu označen.
- Vymazat před exportem data v období FinAnalysis - tato možnost umožní vymazat data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

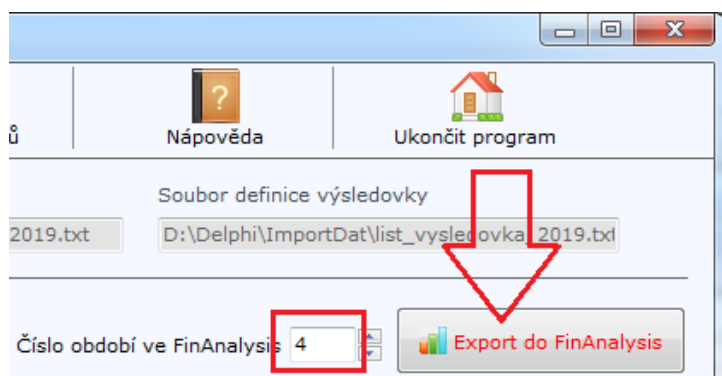
Při tomto načtení MUSÍ být aktivní záložka s vaším připraveným nastavením. Právě ten nastavuje převod ze souboru do aplikace. Pokud se přepnete do jiného, data se načtou špatně. Pak se přepněte na správnou záložku a načtení zopakujte.



Export dat do aplikace FinAnalysis

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

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


Rozvaha za sledované období (v tisících Kč)

Vyplňujte pouze zelená políčka!

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 používána pouze pro načtení souborů s daty obrátů účtů. Pro načtení přímo účetních výkazů z csv souborů nemá smysl tlačítka používat.



Tlačítko Editovat výkazy

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 stavy z 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 zkontrolovat 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

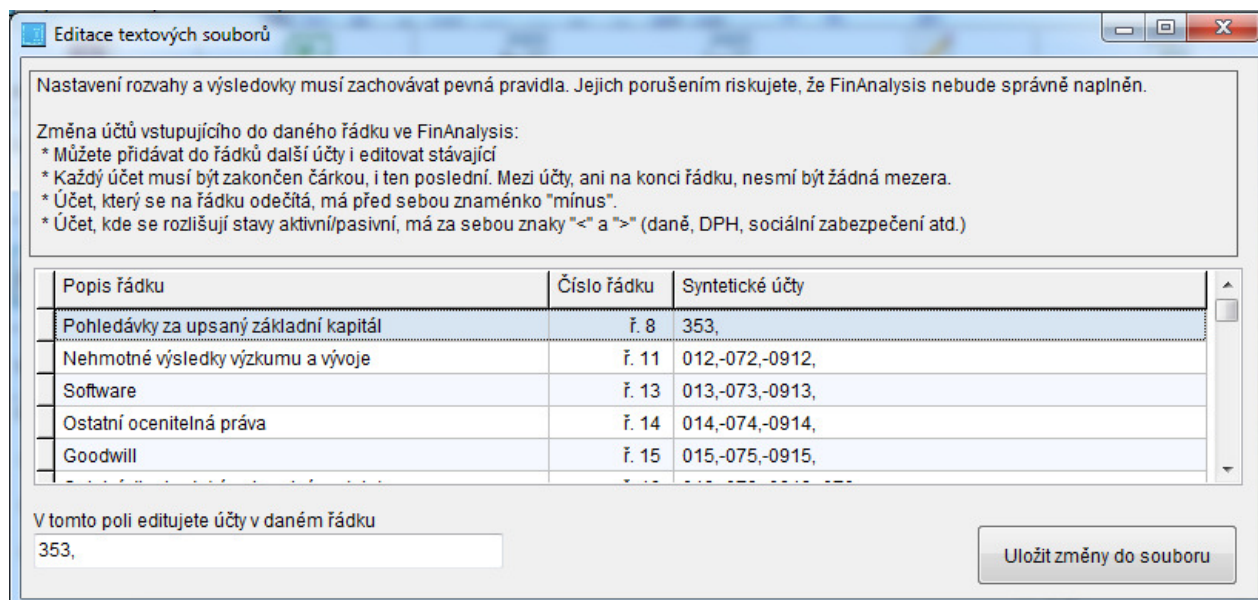
091-Opravná položka k DNM, 092-Opravná položka k DHM, 391-Opravná položka k pohl... a další,

c) i některé účty ve výsledovce, jako

561-Prodáné 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.



Editace textových souborů
 Nastavení rozvahy a výsledovky musí zachovávat pevná pravidla. Jejich porušením riskujete, že FinAnalysis nebude správně naplněn.
 Změna účtů vstupujících do daného řádku ve FinAnalysis:
 * Můžete přidávat do řádků další účty i editovat stávající
 * Každý účet musí být zakončen čárkou, i ten poslední. Mezi účty, ani na konci řádku, nesmí být žádná mezera.
 * Účet, který se na řádku odečítá, má před sebou znaménko "mínus".
 * Účet, kde se rozlišují stavy aktivní/pasivní, má za sebou znaky "<" a ">" (daně, DPH, sociální zabezpečení atd.)

Popis řádku	Číslo řádku	Syntetické účty
Pohledávky za upsaný základní kapitál	ř. 8	353,
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	ř. 11	012,-072,-0912,
Software	ř. 13	013,-073,-0913,
Ostatní ocenitelná práva	ř. 14	014,-074,-0914,
Goodwill	ř. 15	015,-075,-0915,

V tomto poli editujete účty v daném řádku
 353,

Uložit změny do 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 mínus.
- Účet, kde se rozlišují stavy pasivní/aktivní, má za sebou znaky "<" a ">" (daně, DPH, sociál. zab. atd.)

Tlačítko Kontrola účtů

Toto tlačítko zkontroluje obsazení 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 nepromítnou do aplikace FinAnalysis, protože čísla těch účtů nejsou obsažena v příložených 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

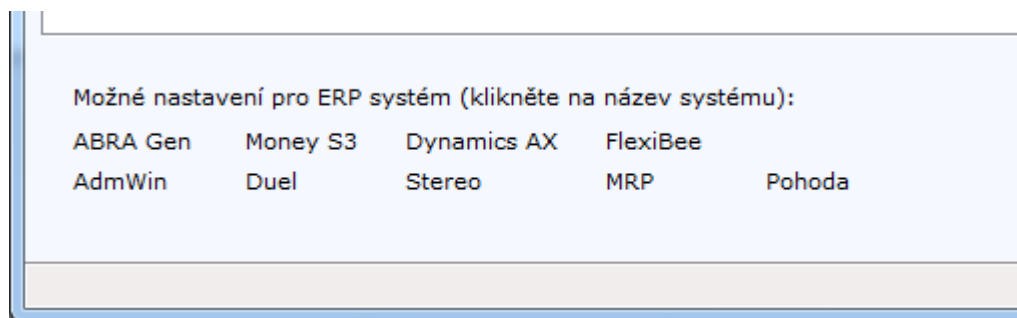
Export tabulky do csv souboru

Příklady nastavení importu dat ze souborů

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 stavy 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

↑
↓

Nepovinné parametry

Číslo prvního řádku s daty

6

↑
↓

[illegible]

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	
Oddělovač sloupců	:	Číslo účtu	Částka
Pořadí sloupce s číslem účtu	24	022	974068
Pořadí sloupce s částkou	49	042	-459000
		082	-70718
		111	0
		112	2298,5
		123	205380
		131	199,93
		132	419885,99
		211	52075
		221	583884
		261	0
		311	40962,86

Nastavení csv souboru		Nastavení xml souboru	
Oddělovač sloupců	:	Číslo účtu	Částka
Pořadí sloupce s číslem účtu	24	22	974068
Pořadí sloupce s částkou	49	42	-459000
		82	-70718
		111	0
		112	2298,5
		123	205380
		131	199,93
		132	419885,99
		211	52075
		221	583884
		261	0
		311	40962,86
		314	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

Nastavení csv souboru

Oddělovač sloupců: ;

Pořadí sloupce s číslem účtu: 1

Pořadí sloupce s částkou: 8

[Nepovinné parametry](#)

Číslo prvního řádku s daty: 2

Koeficient vynásobení částky:

Přidat úvodní "0" do účtu do počtu: 0

Pořadí 2. sloupce s částkou: 9

Neexportované sloupce:

ID

Název účtu

Exportované sloupce:

Účet

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,
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; 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 „Zůstat.MD“ sedmý a „Zůstat.Dal“ osmý. První řádek s hodnotami je druhý.



[Nepovinné parametry](#)

Nastavení csv souboru

Oddělovač sloupců: ;

Pořadí sloupce s číslem účtu: 1

Pořadí sloupce s částkou: 7

Číslo prvního řádku s daty: 2

Koeficient vynásobení částky:

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 - Výpisy z účetnictví / Obrátová 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.



Nastavení csv souboru

Nastavení xml souboru

Oddělovač sloupců

:

Pořadí sloupce s číslem účtu

1

Pořadí sloupce s částkou

16

Nepovinné parametry

Číslo prvního řádku s daty

8

Koeficient vynásobení částky

Přidat úvodní "0" do účtu do počtu

0

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/tržidy;;;;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;;3 540 592,00;;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 dáti“ 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 Ceníny;;;0;;0;460;;0;460;;0;
221kb Bankovní úty Komerční banka;;;0;;0;282168,6;;226510,75;282168,6;;226510,75;
221ob Bankovní úet ?S0B;;;0;;0;3523,31;;3030,8;3523,31;;3030,8;
261 Peníze na cest?;;;0;;0;10000;;10000;10000;;10000;
311010 Odb?ratel? tuzemští;;;0;;0;137143,06;;71575,7;137143,06;;71575,7;
311020 Odb?ratel? zahraniční;;;0;;0;0;;3523,31;0;;3523,31;
```

Pozn.: toto nastavení bylo otestováno pro výstup ze sestavy systému STEREO - Sestavy / Účetnictví / Výkony / Obrátová 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 „Zůstatek“ desátý.

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.

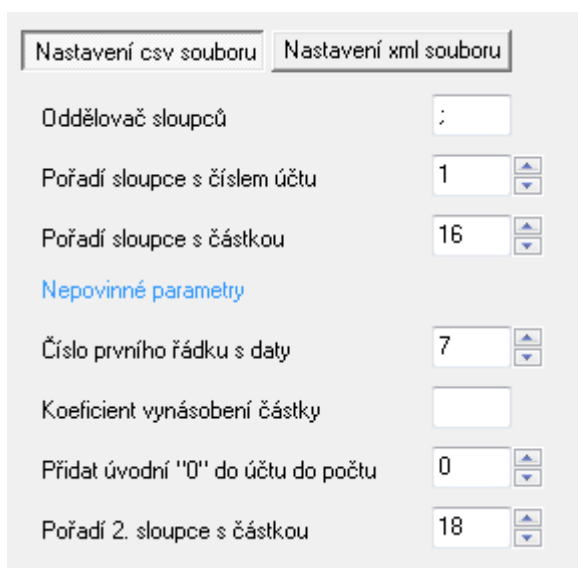
Excelovský soubor ale bylo potřeba upravit. Ve sloupci „C“ je obrát MD, ve sloupci „D“ je obrát D, ve sloupci „E“ je počáteční stav. Ve sloupci „F“ je označení účtu A/P/N/V/žádný (aktivní, pasivní, nákladový, výnosový, součtový).

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 dáti“ šestnáctý a „Konečný stav Dal“ osmnáctý. První řádek s hodnotami je sedmý.




```
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;;2231609,51
029;Jiný dlouhodobý hmotný majetek;;;229850,00;;;0,00;;0,00;;;0,00;;229850,00;;0,00
082;Oprávk k hmotným movitým věcem a jejich souborům;;;-699125,97;;;0,00;;0,00;;;-699125,97
089;Oprávk k jinému dlouhodobému hmotnému majetku;;;-54059,00;;;0,00;;0,00;;;-54059,00
112;Materiál na skladě;;;859736,98;;;0,00;;478541,10;;;261451,22;;1076826,86;;0,00
211;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 stavů 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) Nadřazeným elementem <uctu> a <castky> je <stav_uctu>.

Nastavení csv souboru Nastavení xml souboru

<input type="checkbox"/> Možný předchozí element			
<input checked="" type="checkbox"/> Rodičovský element	stav_uctu	<input type="checkbox"/> Atribut účet	
<input type="checkbox"/> Element prvek		<input type="checkbox"/> Atribut účet	
<input checked="" type="checkbox"/> Element účet	ucet	<input type="checkbox"/> Atribut částka	
<input checked="" type="checkbox"/> Element částka	castka	<input type="checkbox"/> Atribut částka (2)	
<input type="checkbox"/> Element částka (2)			

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
- <obraty>
  - <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) Nadřazeným 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>.

Nastavení csv souboru Nastavení xml souboru

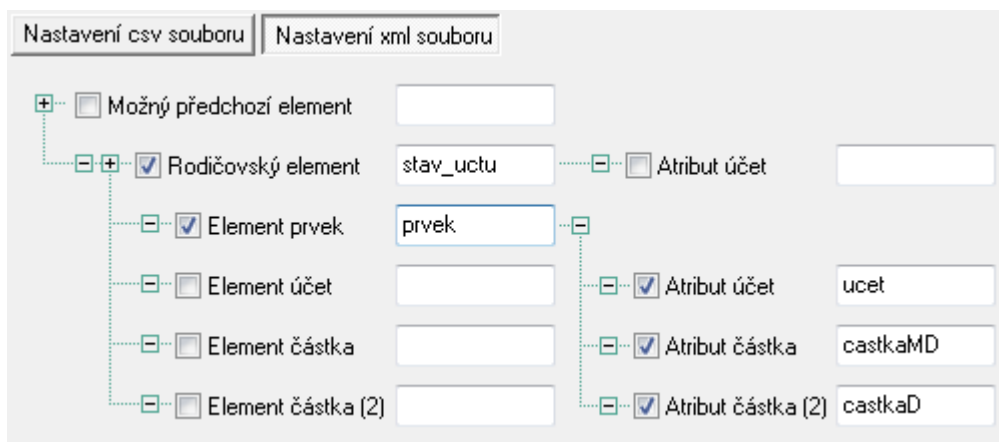
<input type="checkbox"/> Možný předchozí element			
<input checked="" type="checkbox"/> Rodičovský element	stav_uctu	<input type="checkbox"/> Atribut účet	
<input type="checkbox"/> Element prvek		<input type="checkbox"/> Atribut účet	
<input checked="" type="checkbox"/> Element účet	ucet	<input type="checkbox"/> Atribut částka	
<input checked="" type="checkbox"/> Element částka	castkaMD	<input type="checkbox"/> Atribut částka (2)	
<input checked="" type="checkbox"/> Element částka (2)	castkaD		

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
- <obraty>
  - <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 nadřazený element je Stav účtu

XML soubor, kde jsou účet <ucet> a částka <castkaMD>/<castkaD> atributy elementu <prvek>. Nadřazený element elementu <prvek> je element <stav_uctu>.

Nadřazeným elementem prvku <prvek> je element <stav_uctu>. Element <prvek> má 3 atributy - ucet, castkaMD a castkaD.

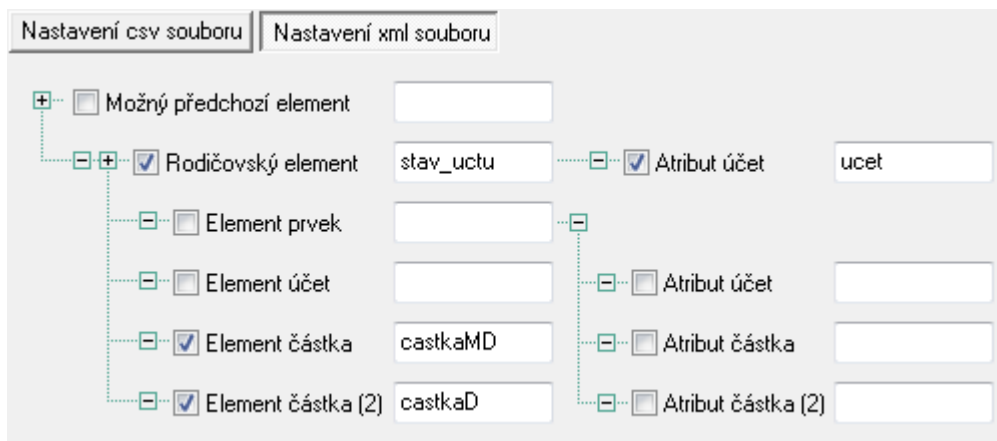


```
<?xml version="1.0" standalone="true"?>
- <ucetnictvi>
  - <stav_uctu>
    <prvek castkaMD="32150,5" ucet="50100"/>
  </stav_uctu>
  - <stav_uctu>
    <prvek castkaMD="2414,51" ucet="50200"/>
  </stav_uctu>
  - <stav_uctu>
    <prvek ucet="60400" castkaD="81542.87"/>
  </stav_uctu>
```

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

Nadřazeným elementem je <stav_uctu>. Element <stav_uctu> má atribut ucet <ucet>. Element <stav_uctu> má podřízený element <castkaMD> a <castkaD>.



```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1250"?>
- <ucetnictví>
  - <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 nadřazeného 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 nadřazeným 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.

Nastavení csv souboru

Nastavení xml souboru

+

☐

Možný předchozí element

-

☒

Možný předchozí element

Detail1

+

☒

Rodičovský element

Header

☐

Atribut účet

-

☐

Element prvek

☐

Atribut účet

-

☒

Element účet

_1

☐

Atribut účet

-

☒

Element částka

_8

☐

Atribut částka

-

☒

Element částka (2)

_9

☐

Atribut částka (2)

```

<?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 nadřazeným elementem <Grouping1_0> jsou 2 nadřazené 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.

Nastavení csv souboru Nastavení xml souboru

☒ Možný předchozí element Table_0

☒ Možný předchozí element Grouping1_0_C
Grouping1_0_Collection

☒ Rodičovský element Grouping1_0 ☐ Atribut účet

☒ Element prvek Detail_Collectio
Detail_Collection ☐ Atribut účet Textbox_13

☐ Element účet ☒ Atribut částka Textbox_23

☐ Element částka ☐ Atribut částka (2)

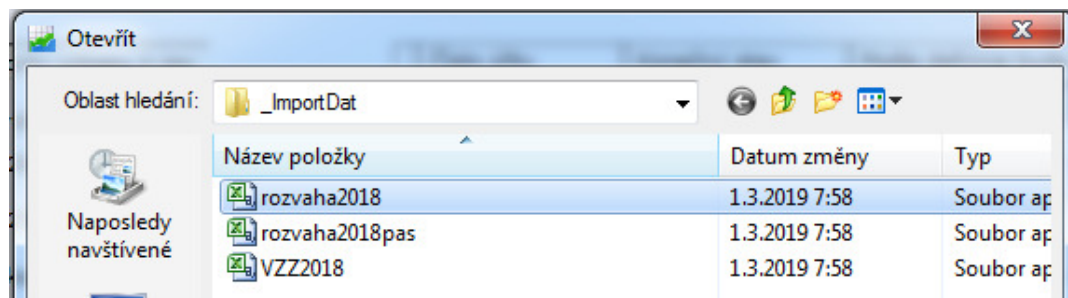
☐ Element částka (2)

```
<?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>
- <Grouping1_0>
  <Detail_Collection Textbox_23="12977588.95" Textbox_22="0" Te
PrimaryFocusDescription="STROJE," Textbox_13="022100-"/>
</Grouping1_0>
```

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 sloupce 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;0,00;
"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.";"Goodwill";""009";0,00;0,00;0,00;0,00;" "

```

Nastavení csv souboru

Nastavení xml souboru

Nastavení importu výkazu z csv

Oddělovač sloupců

;

Pořadí sloupce s částkou

6

Číslo prvního řádku aktiv

1

Číslo prvního řádku pasiv

1

Číslo prvního řádku výsledovky

1

Koeficient vynásobení částky

Vybrat typ výkazu:

☐ Rozvaha 2015 - pouze aktiva

☐ Rozvaha 2015 - pouze pasiva

☐ Výsledovka 2015

☒ Rozvaha 2016 - pouze aktiva

☐ Rozvaha 2016 - pouze pasiva

☐ Výsledovka 2016

Zatržením se budou importovat i součtové řádky

☐

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.);""01
"A.";"Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.VI.)"
"A.I.";"Základní kapitál" (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.);""
"A.I.1.";"Základní kapitál";""081";0,00;0,00;17300000,00;17300000,00;
"A.I.2.";"Vlastní podíly (-)";""082";0,00;0,00;0,00;0,00;" "
"A.I.3.";"Změny základního kapitálu";""083";0,00;0,00;0,00;0,00;" "
"A.II.";"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

;

Pořadí sloupce s částkou

6

Číslo prvního řádku aktiv

1

Číslo prvního řádku pasiv

1

Číslo prvního řádku výsledovky

1

Koeficient vynásobení částky

Vybrat typ výkazu:

☐ Rozvaha 2015 - pouze aktiva
 ☐ Rozvaha 2015 - pouze pasiva
 ☐ Výsledovka 2015
 ☐ Rozvaha 2016 - pouze aktiva
 ☒ **Rozvaha 2016 - pouze pasiva**
☐ Výsledovka 2016

Zatržením se budou importovat i součtové řádky

☐

Soubor „VZZ2018.csv“

Stejný postup pro výsledovku.

Zde bude jiný sloupec s částkou - bude to 8.mý 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;305107457,9
"A.";	"Účionová spotřeba (součet A.1. až A.3.)";	"03";	332741320,48;0,00;0,00;31557616,
"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 sloupce s částkou

8

Číslo prvního řádku aktiv

1

Číslo prvního řádku pasiv

1

Číslo prvního řádku výsledovky

1

Koeficient vynásobení částky

Vybrat typ výkazu:

☐ Rozvaha 2015 - pouze aktiva
 ☐ Rozvaha 2015 - pouze pasiva
 ☐ Výsledovka 2015
 ☐ Rozvaha 2016 - pouze aktiva
 ☐ Rozvaha 2016 - pouze pasiva
 ☒ **Výsledovka 2016**

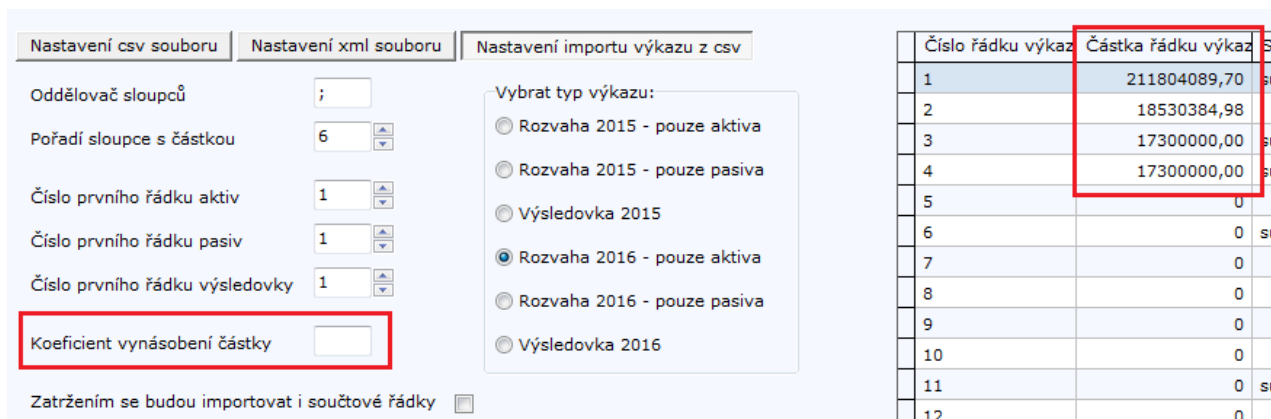
Zatržením se budou importovat i součtové řádky

☐

Výkazy v tisících

Jelikož je v Česku zvykem mít výkazy sestavené v tisících Kč, lze nastavit „Koeficient 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 sloupce s částkou: 6

Číslo prvního řádku aktiv: 1

Číslo prvního řádku pasiv: 1

Číslo prvního řádku výsledovky: 1

Koeficient vynásobení částky:

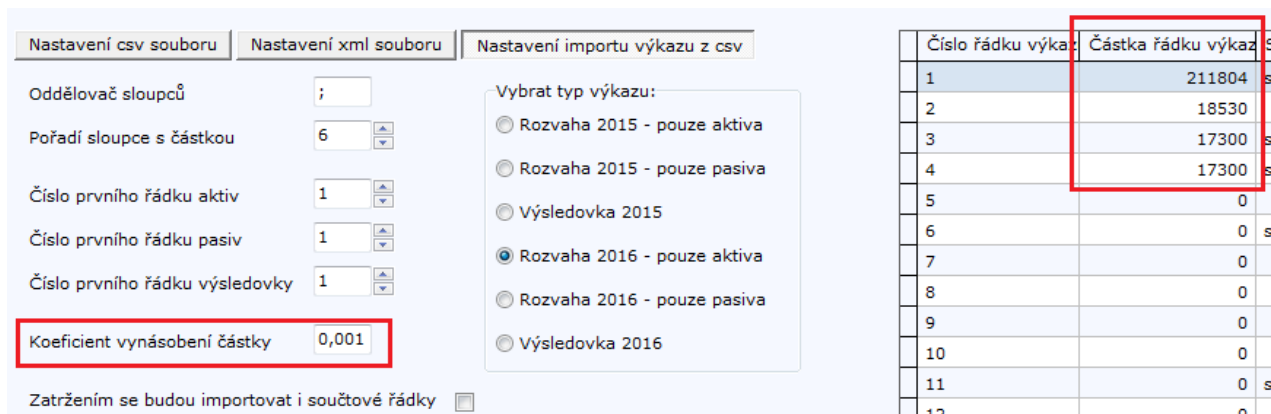
Zatržením se budou importovat i součtové řádky ☐

Vybrat typ výkazu:

- ☐ Rozvaha 2015 - pouze aktiva
- ☐ Rozvaha 2015 - pouze pasiva
- ☐ Výsledovka 2015
- ☒ Rozvaha 2016 - pouze aktiva
- ☐ Rozvaha 2016 - pouze pasiva
- ☐ Výsledovka 2016

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 sloupce s částkou: 6

Číslo prvního řádku aktiv: 1

Číslo prvního řádku pasiv: 1

Číslo prvního řádku výsledovky: 1

Koeficient vynásobení částky: 0,001

Zatržením se budou importovat i součtové řádky ☐

Vybrat typ výkazu:

- ☐ Rozvaha 2015 - pouze aktiva
- ☐ Rozvaha 2015 - pouze pasiva
- ☐ Výsledovka 2015
- ☒ Rozvaha 2016 - pouze aktiva
- ☐ Rozvaha 2016 - pouze pasiva
- ☐ Výsledovka 2016

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" zdozd_od="01.01.2018" c_ufo_cil="454" p_pr_2od='
  <VetaP c_obce="545970" rod_c="25213547" opr_prijmeni="Šurý" opr_po:
dic="25213547" zkrobchjm="Atlantis PC s.r.o." psc="32300"/>
  <VetaO d_hospvysl="31.12.2018" kc_ji_220="19850" kc_ji10_10="19850'
kc_ji230_250="19850" kc_ji_340="3610" kc_ji_360="3610"/>
  <VetaS kc_dpp_j1="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,
Zápůjčky 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,
Nerozdělený 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 řídicí osoba	ř.	4711,
Závazky - podstatný vliv	ř.	4721,
Závazky ke společníkům	ř.	3641,3651,3661,3671,3681,
Dlouhodobé přijaté zálohy	ř.	4751,
Vydané dluhopisy	ř.	4731,-2551,
Dlouhodobé směnky k úhradě	ř.	47820,
Dohadné účty pasívní	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 řídicím 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 činnosti	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,
Pěstitelské 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 korporací (+/-)	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>,34 5>,
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	ř. 43 ř. 37 - Výs V.2.	661x,665x,

majetku		
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,
Ocenitelné práva	ř. 12 - Akt A.I.3	014,-074,-091A,
Goodwill	ř. 13 - Akt A.I.4	015,-075,-091A,
Ostatný dlhodobý nehmotný majetek	ř. 14 - Akt A.I.5	019,01X,-079,-07X,-091A,
Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetek	ř. 15 - Akt A.I.6	041,-093,
Poskytnuté preddavky na dlhodobý nehmotný majetek	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 hnutelné věci a súbory hnutelných věcí	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 zostatkovou dobou splatnosti najviac jeden rok	ř. 35 - Akt A.III.8	066A,067A,069A,06XA,-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,314 A,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,314 A,315A,31XA,-391A,
Ostatné pohľadávky z obchodného styku	ř. 51 - Akt B.II.1.c	311A,312A,313A,314 A,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,35X A,-391A,
Pohľadávky z derivátových operácií	ř. 56 - Akt B.II.6	373A,376A,
Iné pohľadávky	ř. 57 - Akt B.II.7	335A,336A,33XA,371 A,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 precenenia majetku a záväzkov	ř. 105 - Pas A.VI.1	414,
Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastí	ř. 106 - Pas A.VI.2	415,
Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splnutí a rozdelení	ř. 107 - Pas A.VI.3	416,

Nerozdelený zisk minulých roků	ř. 109 - Pas A.VII.1	428,
Neuhrazená strata minulých roků	ř. 110 - Pas A.VII.2	-429,
Závázky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám	ř. 115 - Pas B.I.1.a	321A,475A,476A,
Závázky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem závazkov voči prepojeným účtovným jednotkám	ř. 116 - Pas B.I.1.b	321A,475A,476A,
Ostatné závázky z obchodného styku	ř. 117 - Pas B.I.1.c	321A,475A,476A,
Čistá hodnota zákazky	ř. 118 - Pas B.I.2	316A,
Ostatné závázky voči prepojeným účtovným jednotkám	ř. 119 - Pas B.I.3	471A,47XA,
Ostatné závázky v rámci podielovej účasti okrem závazkov voči prepojeným účtovným jednotkám	ř. 120 - Pas B.I.4	471A,47XA,
Ostatné dlhodobé závázky	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,
Závázky zo sociálneho fondu	ř. 125 - Pas B.I.9	472,
Iné dlhodobé závázky	ř. 126 - Pas B.I.10	336A,372A,474A,47XA,
Dlhodobé závázky z derivátových operácií	ř. 127 - Pas B.I.11	373A,377A,
Odložený daňový závazok	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,
Závázky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám	ř. 135 - Pas B.IV.1.a	321A,322A,324A,325A,326A,32XA,475A,476A,478A,47XA,
Závázky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem závazkov voči prepojeným účtovným jednotkám	ř. 136 - Pas B.IV.1.b	321A,322A,324A,325A,326A,32XA,475A,476A,478A,47XA,
Ostatné závázky z obchodného styku	ř. 137 - Pas B.IV.1.c	321A,322A,324A,325A,326A,32XA,475A,476A,478A,47XA,

Čistá hodnota zákazky	ř. 138 - Pas B.IV.2	316A,
Ostatné závazky voči prepojeným účtovným jednotkám	ř. 139 - Pas B.IV.3	361A,36XA,471A,47XA,
Ostatné závazky v rámci podielovej účasti okrem závazkov voči prepojeným účtovným jednotkám	ř. 140 - Pas B.IV.4	361A,36XA,471A,47XA,
Závazky voči spoločníkom a združeniu	ř. 141 - Pas B.IV.5	364,365,366,367,368,398A,478A,479A,
Závazky voči zamestnancom	ř. 142 - Pas B.IV.6	331,333,33X,479A,
Závazky zo sociálneho poistenia	ř. 143 - Pas B.IV.7	336A,
Daňové závazky a dotácie	ř. 144 - Pas B.IV.8	341,342,343,345,346,347,34X
Závazky z derivátových operácií	ř. 145 - Pas B.IV.9	373A,377A,
Iné závazky	ř. 146 - Pas B.IV.10	372A,379A,474A,475A,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,461A,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 finančního majetku v podílové účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek	ř. 43 - Výs X.2.	666A,
Ostatné výnosy z krátkodobého finančního 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 výnosy z derivátových operácií	ř. 49 - Výs XIII.	664,667,
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 příjmov splatná	ř. 64 - Výs R.1.	591,595,
Daň z příjmov odložená	ř. 65 - Výs R.2.	592,
Prevod podielov na výsledku hospodárenia spoločníkom	ř. 66 - Výs S.	596,

V Plzni dne 16. února 2020