

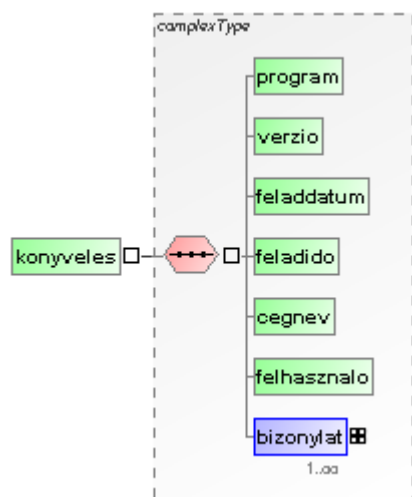
## Infotéka Kontír.NET xml fogadási struktúra - XML definíciók

A feladási fájlban az értékadásoknál az alábbi szabályokat kövesse:

- Dátum típusú adat formátuma: éééé-hh-nn (pl.: <afateljdat>2014-10-05</afateljdat>)
- Numerikus adat tizedes elválasztó karakter: pont (p.: <brutto>1406319.00</brutto>)

Az xml feladási állomány kötelezően kitöltendő elemeinek száma sokkal kevesebb a korábbi állományokhoz képest. A betöltésnél kevésbé szigorú ellenőrzést a véglegesítés előtti ellenőrzés kompenzálja. Az ismertető az xml struktúra alapján a root (gyökér) elemből kiindulva mutatja meg annak felépítését.

### Könyvelés



A könyvelés root elem tartalmazza a feladásra vonatkozó alapinformációkat és a bizonylatokat. A bizonylatok száma egytől korlátlan darabszámig terjedhet.

		Kötelező
program	annak az alkalmazásnak az azonosítója, amelyik a feladást készítette	
verzio	a feladást készítő program verziószáma	
feladdatum	a feladás készítésének dátuma	
feladido	a feladás készítésének időpontja	
cegnev	annak a cégnek a neve, amelyiknek a könyvelési adatait tartalmazza az állomány	
felhasznalo	a feladási állományt készítő felhasználó neve	

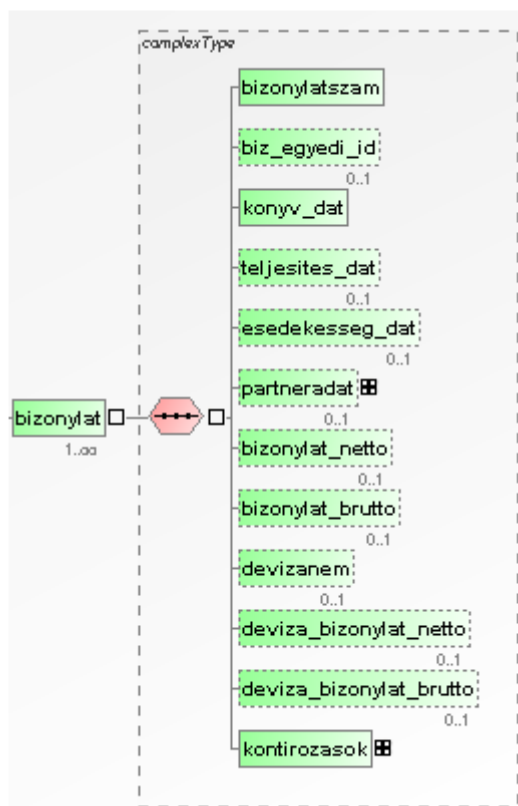
bizonylat	bizonylat és kontírozás adatok (számosság: unbounded)	Legalább 1
-----------	---	---------------

Példa:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>  
<konyveles xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">  
  <program>https://kontirdotnet.rogzit.hu</program>  
  <verzio>1.2014.10.13</verzio>  
  <feladdatum>2014-10-21</feladdatum>  
  <feladido>15:29:02.9413568+02:00</feladido>  
  <cegnev>Távrögzítés Kft.</cegnev>  
  <bizonylat/>  
</konyveles>
```

<bizonylat> elem

A bizonylatra és a bizonylat kontírozásaira vonatkozó adatokat tartalmazza



		Kötelező
bizonylatszam	A bizonylat száma max. C30	I
biz_egyedi_id	Bizonylat egyedi azonosítója, általában iktatószám max. C14	N
konyvdat	A bizonylat könyvelésének dátuma	I
teljesites_dat	A bizonylat áfa teljesítés dátuma	N
esedekesseg_dat	A bizonylat fizetési határideje	N
partneradat	Ha a bizonylat partnerre vonatkozik, akkor itt és nem a kontírozásnál kell megadni. Jellemzően vevők és szállítók esetében. Az elem kibontása a későbbiekben látható	N
bizonylat_netto	A bizonylat nettó forint értéke, forint bank bizonylat esetén ez tartalmazza a terhelés összesen értékét	N

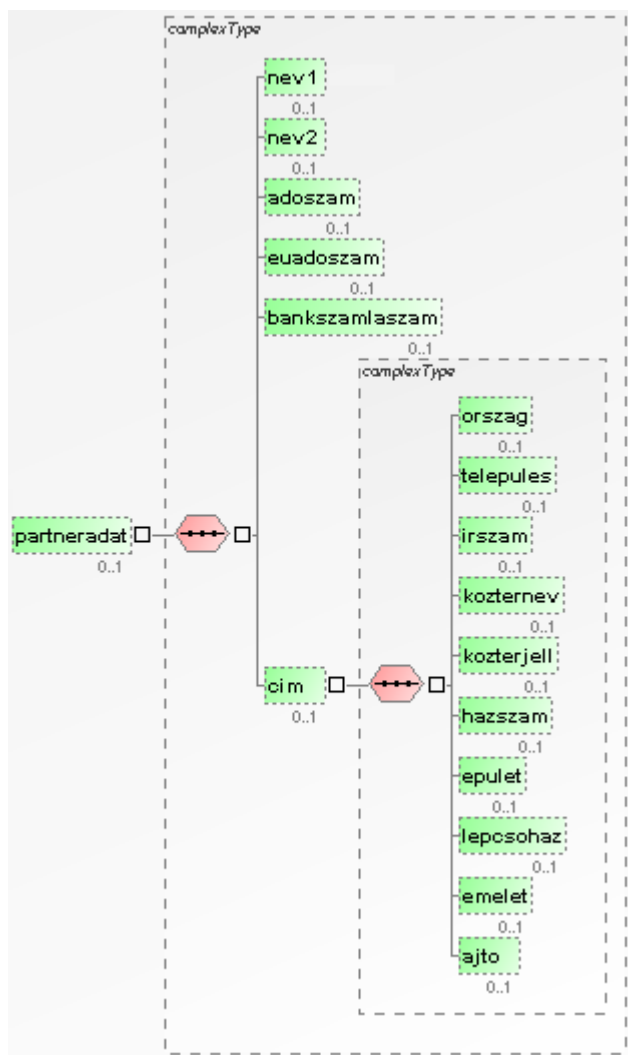
bizonylat_brutto	A bizonylat bruttó forint értéke, forint bank bizonylat esetén ez tartalmazza a jóváírás összesen értékét	N
devizanem	A bizonylat ISO szerinti devizaneme. Ha nincs kitöltve, akkor az alapértelmezés szerint HUF	N
deviza_bizonylat_netto	A bizonylat nettó deviza értéke, deviza bank bizonylat esetén ez tartalmazza a terhelés összesen értékét	N
deviza_bizonylat_brutto	A bizonylat bruttó deviza értéke, deviza bank bizonylat esetén ez tartalmazza a jóváírás összesen értékét	N
kontirozasok	A bizonylathoz tartozó kontírozások	I

Példa:

```
<konyveles xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <program>https://kontirdotnet.rogzit.hu</program>
  <verzio>1.2014.10.13</verzio>
  <feladdatum>2014-10-21</feladdatum>
  <feladido>15:29:02.9413568+02:00</feladido>
  <cegnev>Távrögzítés Kft.</cegnev>
  <bizonylat>
    <bizonylatszam>VEV1</bizonylatszam>
    <biz_egyedi_id>P3</biz_egyedi_id>
    <konyv_dat>2014-10-19</konyv_dat>
    <teljesites_dat>2014-10-19</teljesites_dat>
    <partneradat/>
    <bizonylat_brutto>56991.00</bizonylat_brutto>
    <devizanem>HUF</devizanem>
    <kontirozasok/>
  </bizonylat>
</konyveles>
```

<partneradat> elem

A partner nevére, azonosítására és címére vonatkozó adatokat tartalmazza.



		Kötelező
nev1	Partner nevének első része, max. 40 karakter	I
nev2	Partner nevének második része, max. 40 karakter	N

adoszam	A partner adószáma, max. 20 karakter	N
euadoszam	A partner EU adószáma, max. 20 karakter	N
bankszamlaszam	A partner bankszámlaszáma, max. 40 karakter	N
cim	Ez tartalmazza a címre vonatkozó elemeket	N
orszag	Partner címéből az ország, max. 20 karakter	N
telepules	Partner címéből a település, max. 30 karakter	N
irszam	Partner címéből az irányítószám, max. 8 karakter	N
kozternev	Partner címéből a közterület neve, max. 30 karakter	N
kozterjell	Partner címéből a közterület jellege, max. 10 karakter	N
hazszam	Partner címéből a házszám, max. 5 karakter	N
epulet	Partner címéből az épület, max. 5 karakter	N
lepcsohaz	Partner címéből a lépcsőház, max. 5 karakter	N
emelet	Partner címéből az emelet, max. 5 karakter	N
ajto	Partner címéből az ajtó, max. 5 karakter	N

Példa:

```

<partneradat>
  <nev1>Cég neve</nev1>
  <nev2>Kft.</nev2>
  <adoszam>85768247-2-41</adoszam>
  <euadoszam>SK8798769876</euadoszam>
  <bankszamlaszam>10101248-07985479-00000000</bankszamlaszam>
  <cim>
    <orszag>Magyarország</orszag>
    <telepules>Debrecen</telepules>
    <irszam>4024</irszam>
    <kozternev>Kiss János</kozternev>
    <kozterjell>utca</kozterjell>
    <hazszam>29.</hazszam>
    <epulet>A</epulet>
    <lepcsohaz>III</lepcsohaz>
    <emelet>4</emelet>
    <ajto>43</ajto>
  </cim>
</partneradat>

```

A bizonylat elem bővítve a partner elemmel:

```

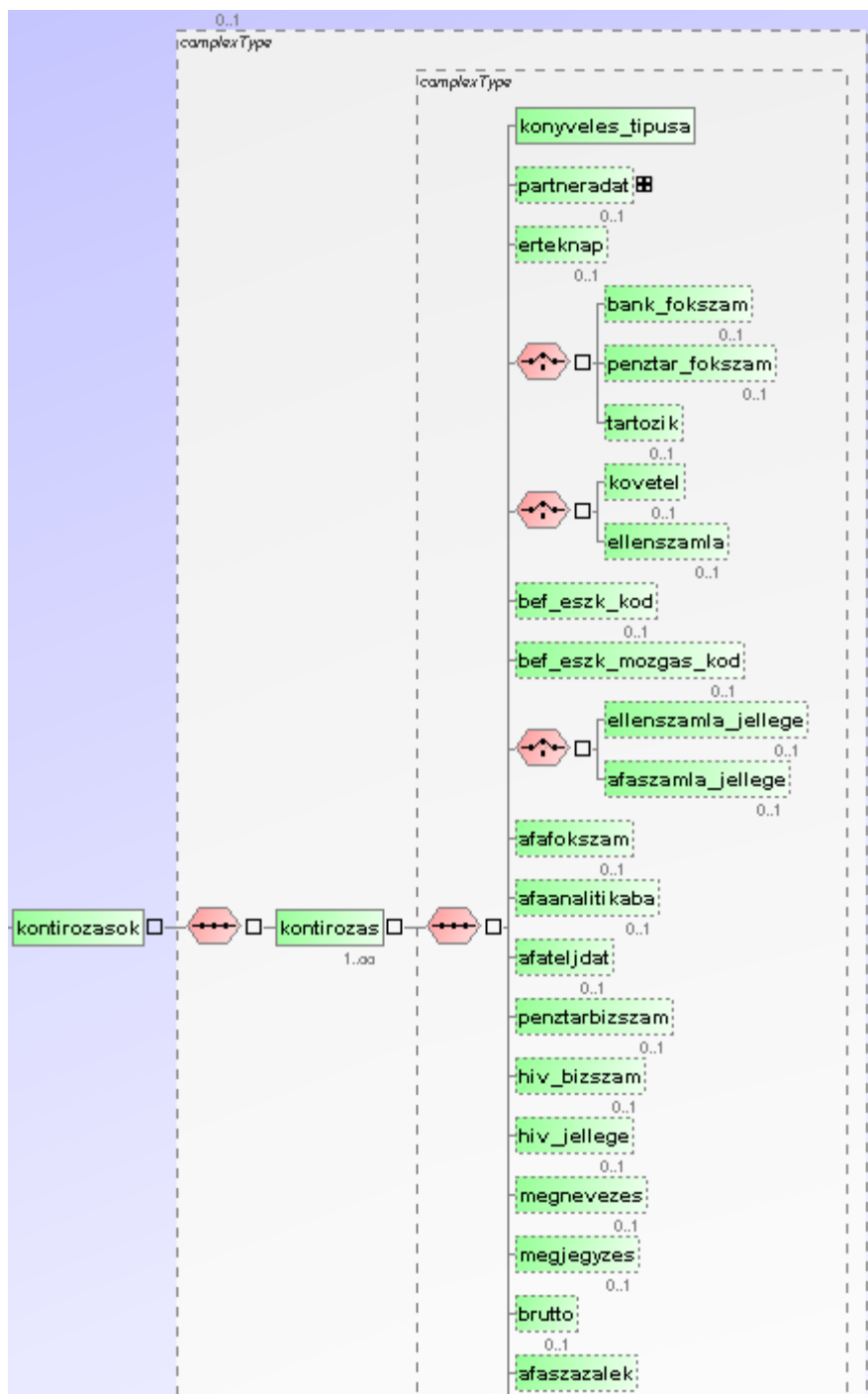
<konyveles xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <program>https://kontirdotnet.rogzit.hu</program>
  <verzio>1.2014.10.13</verzio>
  <feladdatum>2014-10-21</feladdatum>

```

```
<feladido>15:29:02.9413568+02:00</feladido>
<cegnev>Távrögzítés Kft.</cegnev>
<bizonylat>
  <bizonylatszam>VEV1</bizonylatszam>
  <biz_egyedi_id>P3</biz_egyedi_id>
  <konyv_dat>2014-10-19</konyv_dat>
  <teljesites_dat>2014-10-19</teljesites_dat>
  <partneradat>
    <nev1>Cég neve</nev1>
    <nev2>Kft.</nev2>
    <adoszam>85768247-2-41</adoszam>
    <euadoszam>SK8798769876</euadoszam>
    <bankszamlaszam>10101248-07985479-00000000</bankszamlaszam>
    <cim>
      <orszag>Magyarország</orszag>
      <telepules>Debrecen</telepules>
      <irszam>4024</irszam>
      <kozternev>Kiss János</kozternev>
      <kozterjell>utca</kozterjell>
      <hazszam>29.</hazszam>
      <epulet>A</epulet>
      <lepcsohaz>III</lepcsohaz>
      <emelet>4</emelet>
      <ajto>43</ajto>
    </cim>
  </partneradat>
  <bizonylat_brutto>56991.00</bizonylat_brutto>
  <devizanem>HUF</devizanem>
  <kontirozasok/>
</bizonylat>
</konyveles>
```

<kontirozasok> elem

Egy bizonylathoz több kontírozás is tartozhat. Ezeknek az adatai találhatóak meg ebben az elemben. A <kontirozasok> elem kötelező, a kontírozásokat a <kontirozas> elemek tartalmazzák. Ebből is egy megadása kötelező.





A kontírozás elemeit az alábbi táblázat szerint kell megadni a könyvelési típusok függvényében. A könyvelési típus <konyveles\_tipusa> értékkészlete a következő:

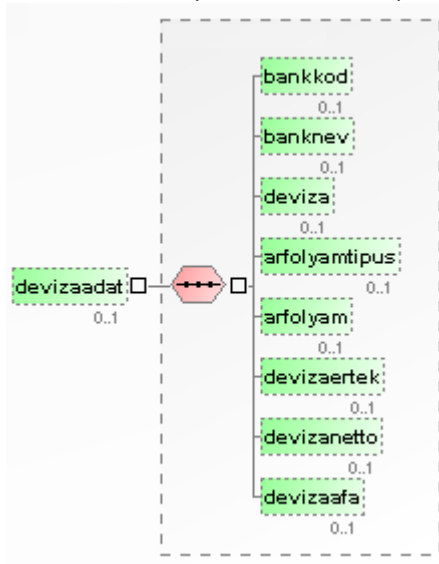
- 1 pénztár
- 2 bank
- 3 vevő
- 4 szállító
- 5 vegyes
- 6 befektetett eszköz

elem	Max. hossz	megnevezés	könyvelés típusa					
			1	2	3	4	5	6
<partneradat>		Ha a mozgás egy bizonylat kiegyenlítése, akkor a kontírozásnál kell a partneradatot megadni a korábbiakban ismertetett szerint. Jellemzően ez pénztár és bank lehet.	-	o	-	-	-	-
<erteknap>		Banki bizonylat esetén a teljesítés napja	-	o	-	-	-	-
<bank_fokszam>	C10	Főkönyvi szám, ami a tartozik oldali vagy a pénztár-bank főkönyvi szám.Csak az egyik használható a könyvelés típusa szerint	-	Y	-	-	-	-
<penztar_fokszam>	C10		Y	-	-	-	-	-
<tartozik>	C10		-	-	o	o	o	o
<kovetel>	C10	Főkönyvi szám, a követel oldali illetve a pénztár-bank ellenszámlája. A két elem közül csak az egyik használható a könyvelés típusa szerint.	-	-	o	o	o	o
<ellenszamla>	C10		o	o	-	-	-	-
<bef_eszk_kod>	C10	Befektetett eszköz azonosítója (eszköz kód)	-	-	-	-	-	o
<bef_eszk_mozgas_kod>	C1	Befektetett eszközre vonatkozó könyvelés hatása. Értékkészlete a programban megadottak szerint (pl.: 1 – bruttó érték nő)	-	-	-	-	-	o
<ellenszamla_jellege>	C1	Pénztár-bank esetén az ellenszámlára, a továbbiak esetén az áfa főkönyvi számlára vonatkozó jelleg. Értékkészlete: T = tartozik ; K = követel	o	o	-	-	-	-
<afaszamla_jellege>	C1		-	-	o	o	o	o
<afafokszam>	C10	Áfa főkönyvi szám	o	o	o	o	-	-
<afaanalitikaba>	C1	A tételt vegye figyelembe az áfa analitikában	-	-	-	-	o	-
<afateljdat>		Áfa teljesítés dátuma	o	o	o	o	o	-
<penztarbizsam>	C14	Pénztár bizonylatszám vagy banki kivonat azonosítója	o	o	-	-	-	-
<hiv_bizsam>	C30	Kiegyenlítéskor a kiegyenlített bizonylat száma	o	o	-	-	o	-
<hiv_jellege>	C2	Az előírások vagy a kiegyenlítések oldalon jelenjen meg	-	-	-	-	o	-
<megnevezes>	C40	Nem partnerre vonatkozó tételek esetén a megnevezés	o	o	-	-	o	-
<megjegyzes>	C30	A tételhez tartozó megjegyzés	o	o	o	o	o	o
<bruttó>	N16.2	A tétel bruttó értéke <b>forintban</b>	o	o	o	o	o	o

<afaszazalek>	N6.2	A tételhez tartozó áfa százalék	o	o	o	o	o	-
<afanev>	C30	Az áfa százalék megnevezése	o	o	o	o	o	-
<netto>	N16.2	A tétel nettó értéke <b>forintban</b>	o	o	o	o	-	-
<afaertek>	N16.2	A tétel áfa értéke <b>forintban</b>	o	o	o	o	-	-
<devizaadat>		Deviza elem kifejtése később	o	o	o	o	-	-
<afagyujtokod>	C2	A tételhez rendelt áfa gyűjtőkód	o	o	o	o	-	-
<felbontas>		A felbontás elem kifejtése később	o	o	o	o	o	o

<devizaadat> elem

A nem HUF bizonylatok devizával kapcsolatos adatait tartalmazza.

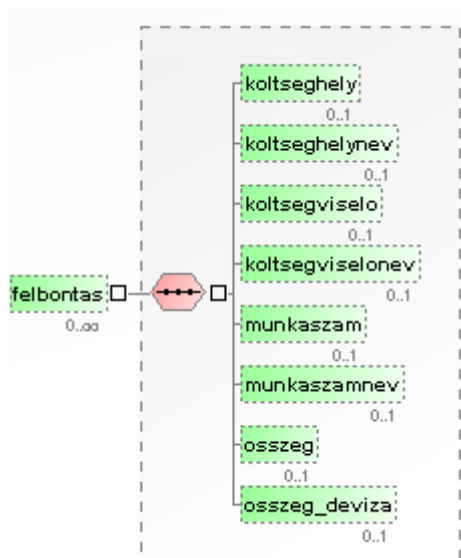


		Kötelező
bankkod	A bank azonosítója, max. 3 karakter (pl.: MNB)	N
banknev	A bank neve, max. 40 karakter	N
deviza	A deviza ISO azonosítója, max. 3 karakter (pl.: EUR)	N
arfolyamtipus	Az árfolyam típusa, max 1 karakter (V: vételi ; E: eladási ; K: közép)	N
arfolyam	A tételhez rendelt deviza árfolyam max. N16.4	N
devizaertek	A tétel deviza bruttó értéke, max. N16.2	N

devizanetto	A tétel deviza nettó értéke, max. N16.2	N
devizaafa	A tétel áfa értéke devizában, max. N16.2	N

<felbontas> elem

A tétel munkaszám, költséghely és költségviselőre való felbontását tartalmazza



		Kötelező
koltseghely	A költséghely azonosítója, max. 20 karakter	N
kotseghelynev	A költséghely neve, max. 40 karakter	N
koltsegviselo	A költségviselő azonosítója, max. 20 karakter	N
koltsegviselonev	A költségviselő neve, max. 40 karakter	N
munkaszam	A munkaszám azonosítója, max. 20 karakter	N
munkaszamnev	A munkaszám neve, max. 40 karakter	N
osszeg	A felbontás értéke forintban, deviza bank és valuta forint kiadás esetén ennek értéke nulla, egyébként a felbontás értéke devizában szorozva a tételhez tartozó árfolyammal.	N
oszeg_deviza	A felbontás értéke devizában	N

Ezek után nézzünk egy példát a <kontirozas> elemre

```
<kontirozas>
  <konyveles_tipusa>3</konyveles_tipusa>
  <tartozik>317</tartozik>
  <kovetel>91</kovetel>
  <afaszamla_jellege>K</afaszamla_jellege>
  <afafokszam>467</afafokszam>
  <afateljdat>2014-10-05</afateljdat>
  <hiv_bizsam/>
  <megjegyzes>áfás felbontással</megjegyzes>
  <brutto>1406319.00</brutto>
  <afaszazalek>27.00</afaszazalek>
  <afanev>27.00</afanev>
  <netto>1107338.00</netto>
  <afaertek>298981.00</afaertek>
  <devizaadat>
    <bankkod>MNB</bankkod>
    <banknev>Magyar Nemzeti Bank</banknev>
    <deviza>EUR</deviza>
    <arfolyamtipus>K</arfolyamtipus>
    <arfolyam>306.5700</arfolyam>
    <devizaertek>4587.27</devizaertek>
    <devizanetto>0.00</devizanetto>
    <devizaafa>0.00</devizaafa>
  </devizaadat>
  <afagyujtokod>25</afagyujtokod>
  <felbontas>
    <munkaszam>msz0001</munkaszam>
    <osszeg>1000001.00</osszeg>
  </felbontas>
  <felbontas>
    <munkaszam>msz0002</munkaszam>
    <osszeg>107337.00</osszeg>
  </felbontas>
</kontirozas>
```

Az ismertető elején leírtak szerint a feladási fájlra betöltéskor az ellenőrzés csak minimális elvárásokat támaszt. Ezért az alábbi hivatkozások olyan mintafájlokat mutatnak meg, amelyekből látszik, hogy egy-egy könyvelési típus esetén mi az, ami mindenképpen szükséges és mi az, ami ideális ahhoz, hogy a véglegesítéskor az ellenőrző algoritmus ne találjon hibát.

- [Pénztár](#)

- [Pénztár minimális](#)
- [Bank](#)
- [Bank minimális](#)
- [Vevő](#)
- [Vevő minimális](#)
- [Szállító](#)
- [Szállító minimális](#)
- [Vegyes](#)
- [Vegyes minimális](#)