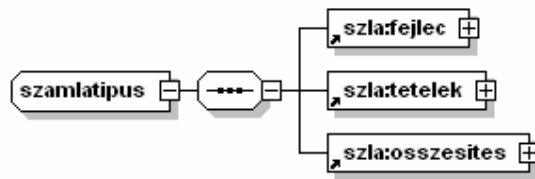


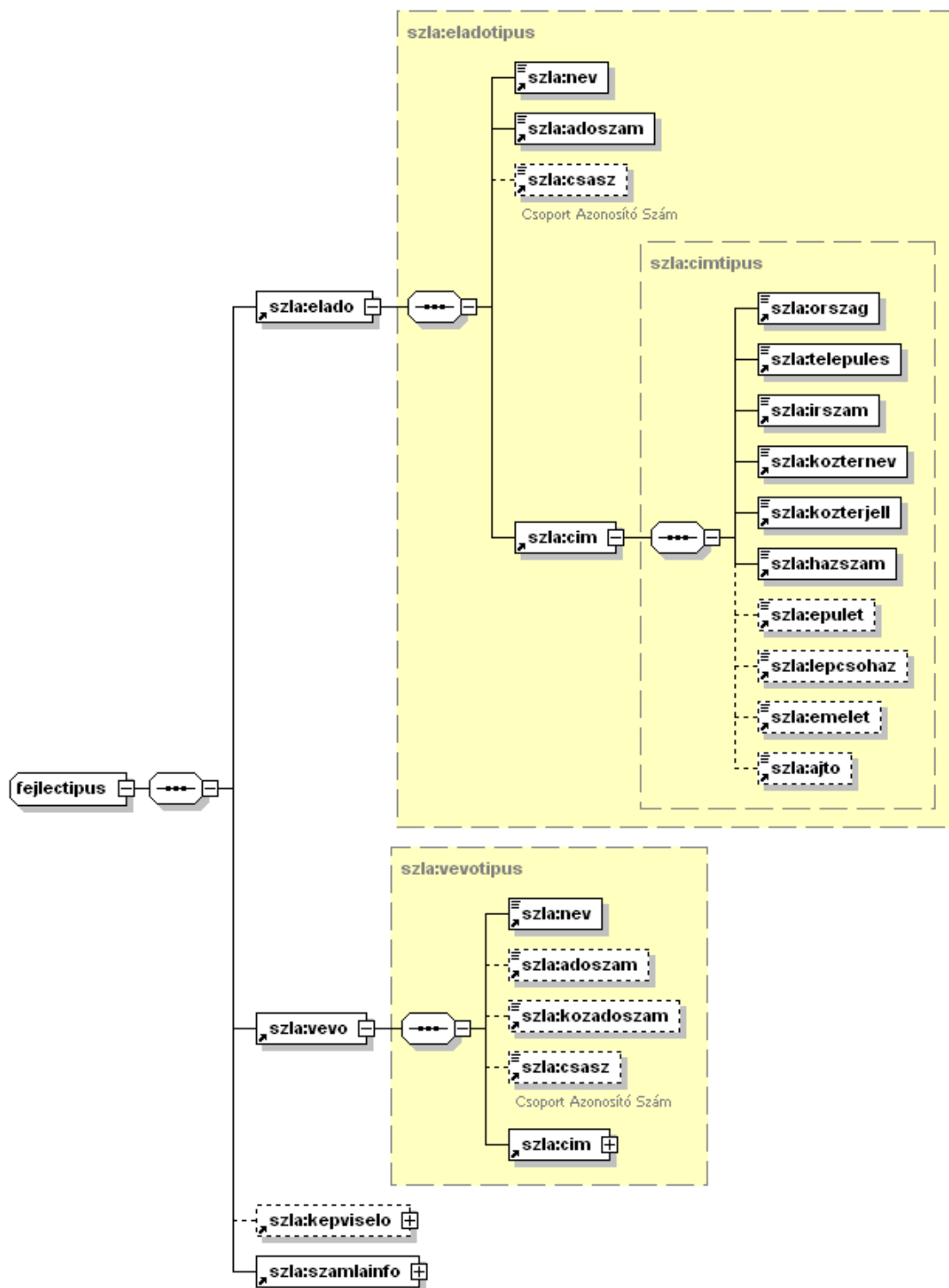
3. SZÁMÚ MELLÉKLET

Elektronikus számla - XML definíciók

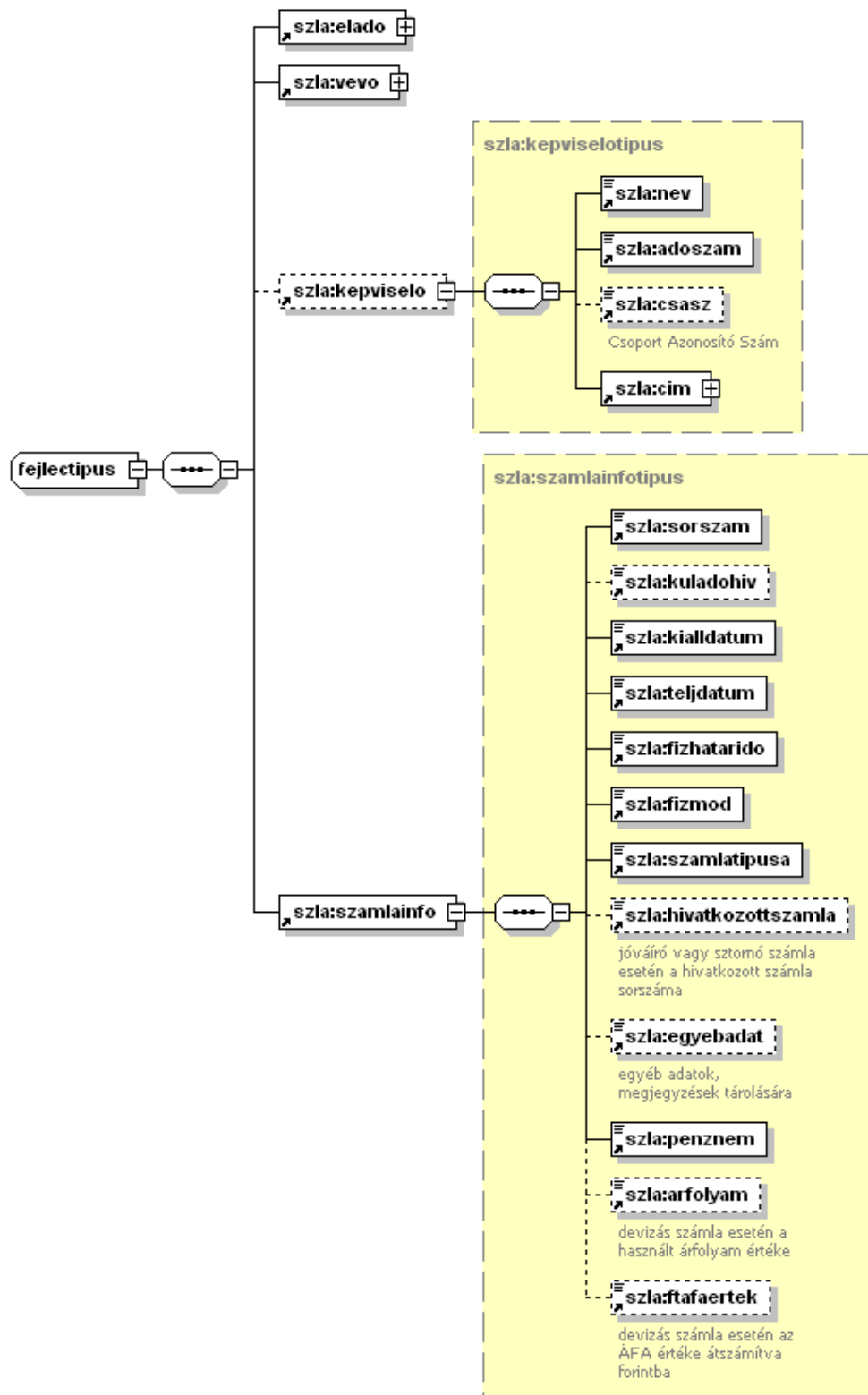
a) Számla



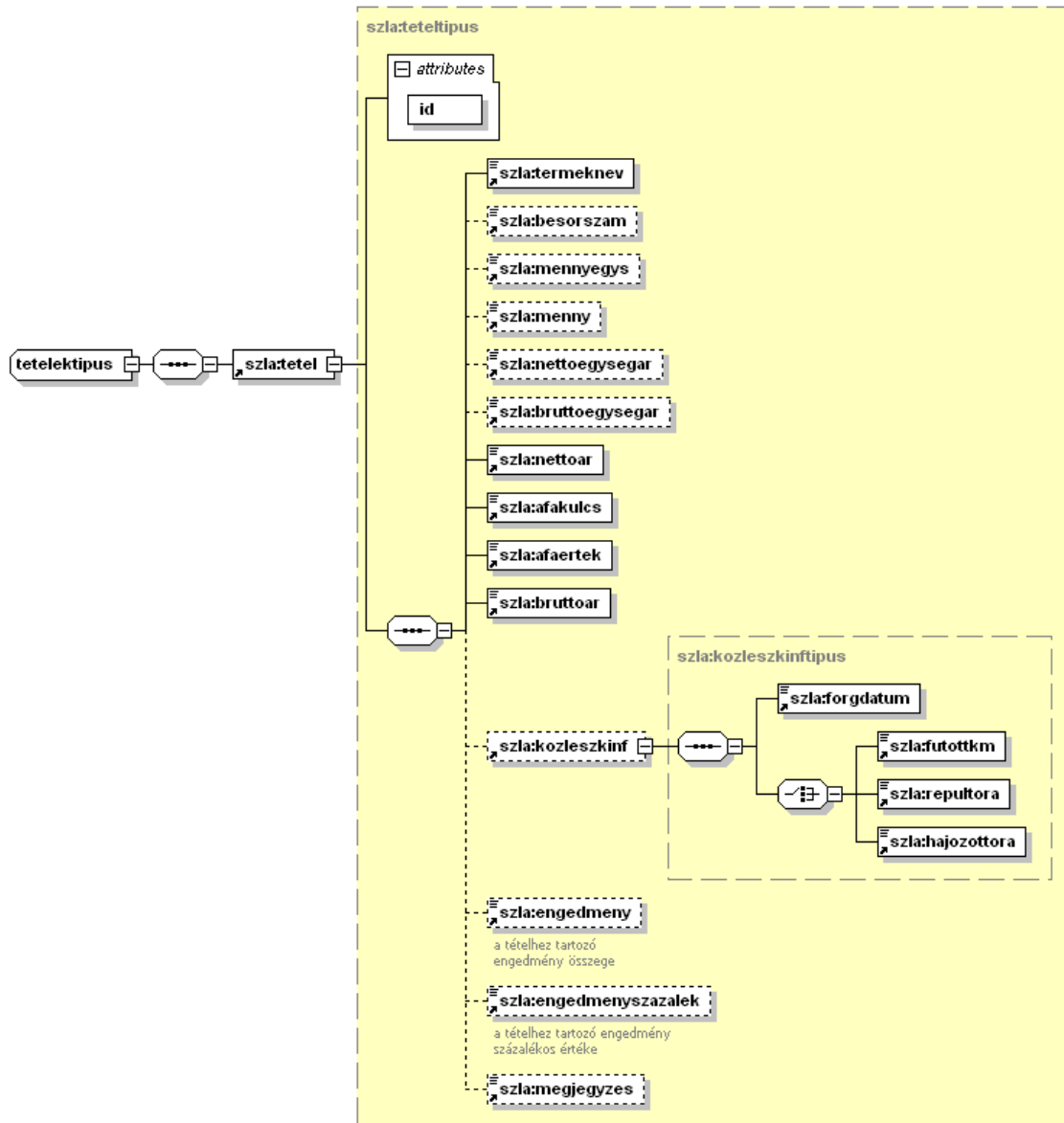
1. ábra Számla



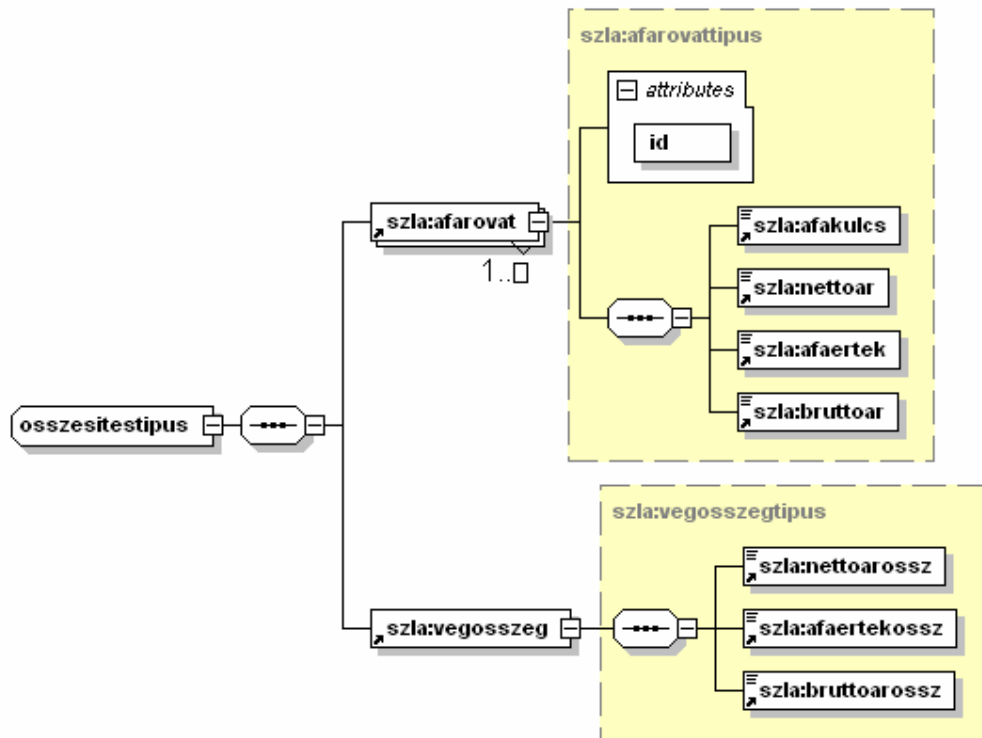
2. ábra Számla fejléce – eladó és vevő tekintetében



3. ábra Számla fejléce – képviselő és számlainformáció tekintetében



4. ábra Számlatételek



5. ábra Számla összesítése

DTD definíció

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--the entity declarations may be overridden in the internal subset-->
<!--namespace prefixes-->
<!ENTITY % szla_prefix "szla">
<!--namespace prefix to namespace uri mappings-->
<!ENTITY % szla_prefix.. "%szla_prefix;:">
<!--namespaces attributes for root element-->
<!ENTITY % documentElementAttributes "xmlns:%szla_prefix; CDATA 'http://www.apeh.hu/2005/szamla'">
<!--the declarations below should not be modified-->
<!--element name mappings-->
<!ENTITY % szla..szamla "%szla_prefix..;szamla">
<!ENTITY % szla..fejlec "%szla_prefix..;fejlec">
<!ENTITY % szla..tetelek "%szla_prefix..;tetelek">
<!ENTITY % szla..osszesites "%szla_prefix..;osszesites">
<!ENTITY % szla..elado "%szla_prefix..;elado">
<!ENTITY % szla..kepviselo "%szla_prefix..;kepviselo">
<!ENTITY % szla..vevo "%szla_prefix..;vevo">
<!ENTITY % szla..szamlainfo "%szla_prefix..;szamlainfo">
<!ENTITY % szla..tetel "%szla_prefix..;tetel">
<!ENTITY % szla..afarovat "%szla_prefix..;afarovat">
<!ENTITY % szla..cim "%szla_prefix..;cim">
<!ENTITY % szla..nev "%szla_prefix..;nev">
<!ENTITY % szla..adoszam "%szla_prefix..;adoszam">
<!ENTITY % szla..kozadoszam "%szla_prefix..;kozadoszam">
<!ENTITY % szla..csasz "%szla_prefix..;csasz">
<!ENTITY % szla..orszag "%szla_prefix..;orszag">
<!ENTITY % szla..telepules "%szla_prefix..;telepules">
<!ENTITY % szla..irszam "%szla_prefix..;irszam">
<!ENTITY % szla..kozternev "%szla_prefix..;kozternev">
<!ENTITY % szla..kozterjell "%szla_prefix..;kozterjell">
<!ENTITY % szla..hazszam "%szla_prefix..;hazszam">
<!ENTITY % szla..epulet "%szla_prefix..;epulet">
<!ENTITY % szla..lepcsohaz "%szla_prefix..;lepcsohaz">
<!ENTITY % szla..emelet "%szla_prefix..;emelet">
<!ENTITY % szla..sorszam "%szla_prefix..;sorszam">
<!ENTITY % szla..kuladohiv "%szla_prefix..;kuladohiv">
<!ENTITY % szla..kialldatum "%szla_prefix..;kialldatum">
<!ENTITY % szla..teljdatum "%szla_prefix..;teljdatum">
<!ENTITY % szla..fizhatarido "%szla_prefix..;fizhatarido">
<!ENTITY % szla..fizmod "%szla_prefix..;fizmod">
<!ENTITY % szla..termeknev "%szla_prefix..;termeknev">
<!ENTITY % szla..besorszam "%szla_prefix..;besorszam">
<!ENTITY % szla..mennyegys "%szla_prefix..;mennyegys">
<!ENTITY % szla..menny "%szla_prefix..;menny">
<!ENTITY % szla..nettoegysegar "%szla_prefix..;nettoegysegar">
<!ENTITY % szla..bruttoegysegar "%szla_prefix..;bruttoegysegar">
<!ENTITY % szla..nettoar "%szla_prefix..;nettoar">
<!ENTITY % szla..bruttoar "%szla_prefix..;bruttoar">
<!ENTITY % szla..afakulcs "%szla_prefix..;afakulcs">
<!ENTITY % szla..afaertek "%szla_prefix..;afaertek">
<!ENTITY % szla..engedmeny "%szla_prefix..;engedmeny">
<!ENTITY % szla..engedmenyszazalek "%szla_prefix..;engedmenyszazalek">
<!ENTITY % szla..megjegyzes "%szla_prefix..;megjegyzes">
<!ENTITY % szla..vegosszeg "%szla_prefix..;vegosszeg">
<!ENTITY % szla..afaertekossz "%szla_prefix..;afaertekossz">
<!ENTITY % szla..nettoarossz "%szla_prefix..;nettoarossz">
<!ENTITY % szla..bruttoarossz "%szla_prefix..;bruttoarossz">
<!ENTITY % szla..kozleszkinf "%szla_prefix..;kozleszkinf">
<!ENTITY % szla..forgdatum "%szla_prefix..;forgdatum">
<!ENTITY % szla..futottkm "%szla_prefix..;futottkm">
<!ENTITY % szla..repultora "%szla_prefix..;repultora">
<!ENTITY % szla..hajozottora "%szla_prefix..;hajozottora">
<!ENTITY % szla..szamlatipusa "%szla_prefix..;szamlatipusa">
```

```

<!ENTITY % szla..hivatkozottszamla "%szla_prefix..;hivatkozottszamla">
<!ENTITY % szla..penznem "%szla_prefix..;penznem">
<!ENTITY % szla..arfolyam "%szla_prefix..;arfolyam">
<!ENTITY % szla..ftafaertek "%szla_prefix..;ftafaertek">
<!ENTITY % szla..egyebadat "%szla_prefix..;egyebadat">
<!ENTITY % szla..ajto "%szla_prefix..;ajto">
<!--element and attribute declarations-->
<!ELEMENT %szla..szamla; (%szla..fejlec;, %szla..tetelek;, %szla..osszesites;)>
<!ATTLIST %szla..szamla;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..fejlec; (%szla..elado;, %szla..vevo;, (%szla..kepviselo;)?, %szla..szamlainfo;)>
<!ATTLIST %szla..fejlec;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..tetelek; ((%szla..tetel;)+)>
<!ATTLIST %szla..tetelek;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..osszesites; ((%szla..afarovat;, (%szla..afarovat;)?, (%szla..afarovat;)?, (%szla..afarovat;)?,
%szla..vegosszeg;)>
<!ATTLIST %szla..osszesites;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..elado; (%szla..nev;, %szla..adoszam;, (%szla..csasz;)?, %szla..cim;)>
<!ATTLIST %szla..elado;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..kepviselo; (%szla..nev;, %szla..adoszam;, (%szla..csasz;)?, %szla..cim;)>
<!ATTLIST %szla..kepviselo;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..vevo; (%szla..nev;, (%szla..adoszam;)?, (%szla..kozadoszam;)?, (%szla..csasz;)?,
%szla..cim;)>
<!ATTLIST %szla..vevo;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..szamlainfo; (%szla..sorszam;, (%szla..kuladohiv;)?, %szla..kialldatum;, %szla..teljdatum;,
%szla..fizhatarido;, %szla..fizmod;, %szla..szamlatipusa;, (%szla..hivatkozottszamla;)?, (%szla..egyebadat;)?,
%szla..penznem;, (%szla..arfolyam;)?, (%szla..ftafaertek;)?>
<!ATTLIST %szla..szamlainfo;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..tetel; (%szla..termeknev;, (%szla..besorszam;)?, (%szla..mennyegys;)?, (%szla..menny;)?,
(%szla..nettoegysegar;)?, (%szla..bruttoegysegar;)?, %szla..nettoar;, %szla..afakulcs;, %szla..afaertek;,
%szla..bruttoar;, (%szla..kozleszkinf;)?, (%szla..engedmeny;)?, (%szla..engedmenyszazalek;)?,
(%szla..megjegyzes;)?>
<!ATTLIST %szla..tetel;
    id NMTOKEN #REQUIRED
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..afarovat; (%szla..afakulcs;, %szla..nettoar;, %szla..afaertek;, %szla..bruttoar;)>
<!ATTLIST %szla..afarovat;
    id NMTOKEN #REQUIRED
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..cim; (%szla..orszag;, %szla..telepules;, %szla..irszam;, %szla..kozternev;,
%szla..kozterjell;, %szla..hazszam;, (%szla..epulet;)?, (%szla..lepcsoszag;)?, (%szla..emelet;)?, (%szla..ajto;)?>
<!ATTLIST %szla..cim;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..nev; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..nev;
    %documentElementAttributes;
>

```

```

<!ELEMENT %szla..adoszam; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..adoszam;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..kozadoszam; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..kozadoszam;
    %documentElementAttributes;
>
<!--Csoport Azonosító Szám-->
<!ELEMENT %szla..csasz; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..csasz;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..orszag; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..orszag;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..telepules; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..telepules;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..irszam; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..irszam;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..kozternev; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..kozternev;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..kozterjell; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..kozterjell;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..hazszam; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..hazszam;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..epulet; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..epulet;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..lepcsoszaz; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..lepcsoszaz;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..emelet; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..emelet;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..sorszam; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..sorszam;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..kuladohiv; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..kuladohiv;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..kialldatum; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..kialldatum;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..teljdatum; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..teljdatum;
    %documentElementAttributes;
>

```



```

<!ELEMENT %szla..fizhatarido; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..fizhatarido;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..fizmod; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..fizmod;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..termeknev; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..termeknev;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..besorszam; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..besorszam;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..mennyegys; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..mennyegys;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..menny; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..menny;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..nettoegysegar; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..nettoegysegar;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..bruttoegysegar; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..bruttoegysegar;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..nettoar; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..nettoar;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..bruttoar; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..bruttoar;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..afakulcs; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..afakulcs;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..afaertek; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..afaertek;
    %documentElementAttributes;
>
<!-- a tételhez tartozó engedmény összege-->
<!ELEMENT %szla..engedmeny; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..engedmeny;
    %documentElementAttributes;
>
<!-- a tételhez tartozó engedmény százalékos értéke-->
<!ELEMENT %szla..engedmenyszazalek; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..engedmenyszazalek;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..megjegyzes; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..megjegyzes;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..vegosszeg; (%szla..nettoarossz;, %szla..afaertekossz;, %szla..bruttoarossz;)>
<!ATTLIST %szla..vegosszeg;
    %documentElementAttributes;

```

```

>
<!ELEMENT %szla..afaertekossz; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..afaertekossz;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..nettoarossz; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..nettoarossz;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..bruttoarossz; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..bruttoarossz;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..kozleszkinf; (%szla..forgdatum;, (%szla..futottkm; | %szla..repultora; |
%szla..hajozottora;))>
<!ATTLIST %szla..kozleszkinf;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..forgdatum; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..forgdatum;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..futottkm; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..futottkm;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..repultora; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..repultora;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..hajozottora; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..hajozottora;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..szamlatipusa; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..szamlatipusa;
    %documentElementAttributes;
>
<!--jóváíró vagy sztornó számla esetén a hivatkozott számla sorszáma-->
<!ELEMENT %szla..hivatkozotyszamla; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..hivatkozotyszamla;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..penznem; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..penznem;
    %documentElementAttributes;
>
<!--devizás számla esetén a használt árfolyam értéke-->
<!ELEMENT %szla..arfolyam; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..arfolyam;
    %documentElementAttributes;
>
<!--devizás számla esetén az ÁFA értéke átszámítva forintba-->
<!ELEMENT %szla..ftafaertek; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..ftafaertek;
    %documentElementAttributes;
>
<!--egyéb adatok, megjegyzések tárolására-->
<!ELEMENT %szla..egyebadat; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..egyebadat;
    %documentElementAttributes;
>
<!ELEMENT %szla..ajto; (#PCDATA)>
<!ATTLIST %szla..ajto;
    %documentElementAttributes; >

```

XSD séma definíció

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:szla="http://www.apeh.hu/2005/szamla" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://www.apeh.hu/2005/szamla">
  <xs:complexType name="szamlatipus">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="szla:fejlec"/>
      <xs:element ref="szla:tetelek"/>
      <xs:element ref="szla:osszesites"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="fejlectipus">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="szla:elado"/>
      <xs:element ref="szla:vevo"/>
      <xs:element ref="szla:kepviselo" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="szla:szamlainfo"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="tetelektipus">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="szla:tetel"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="osszesitestipus">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="szla:afarovat" maxOccurs="unbounded"/>
      <xs:element ref="szla:vegosszeg"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="eladotipus">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="szla:nev"/>
      <xs:element ref="szla:adoszam"/>
      <xs:element ref="szla:csasz" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="szla:cim"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="kepviselotipus">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="szla:nev"/>
      <xs:element ref="szla:adoszam"/>
      <xs:element ref="szla:csasz" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="szla:cim"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="vevotipus">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="szla:nev"/>
      <xs:element ref="szla:adoszam" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="szla:kozadoszam" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="szla:csasz" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="szla:cim"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="szamlainfotipus">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="szla:sorszam"/>
      <xs:element ref="szla:kuladohiv" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="szla:kialldatum"/>
      <xs:element ref="szla:teljdatum"/>
      <xs:element ref="szla:fizhatarido"/>
      <xs:element ref="szla:fizmod"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

<xs:element ref="szla:szamlatipusa"/>
<xs:element ref="szla:hivatkozottszamla" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="szla:egyebadat" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="szla:penznem"/>
<xs:element ref="szla:arfolyam" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="szla:ftafaertek" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="teteltipus">
<xs:sequence>
<xs:element ref="szla:termeknev"/>
<xs:element ref="szla:besorszam" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="szla:mennyegys" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="szla:menny" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="szla:nettoegysegar" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="szla:bruttoegysegar" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="szla:nettoar"/>
<xs:element ref="szla:afakulcs"/>
<xs:element ref="szla:afaertek"/>
<xs:element ref="szla:bruttoar"/>
<xs:element ref="szla:kozleszkinf" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="szla:engedmeny" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="szla:engedmenyszazalek" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="szla:megjegyzes" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="id" type="xs:integer" use="required"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="vegosszegtipus">
<xs:sequence>
<xs:element ref="szla:nettoarossz"/>
<xs:element ref="szla:afaertekossz"/>
<xs:element ref="szla:bruttoarossz"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="afarovattipus">
<xs:sequence>
<xs:element ref="szla:afakulcs"/>
<xs:element ref="szla:nettoar"/>
<xs:element ref="szla:afaertek"/>
<xs:element ref="szla:bruttoar"/>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="id" type="xs:integer" use="required"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="cimtipus">
<xs:sequence>
<xs:element ref="szla:orszag"/>
<xs:element ref="szla:telepules"/>
<xs:element ref="szla:irszam"/>
<xs:element ref="szla:kozternev"/>
<xs:element ref="szla:kozterjell"/>
<xs:element ref="szla:hazszam"/>
<xs:element ref="szla:epulet" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="szla:lepcsohaz" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="szla:emelet" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="szla:ajto" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="kozleszkinftipus">
<xs:sequence>
<xs:element ref="szla:forgdatum"/>
<xs:choice>
<xs:element ref="szla:futotkm"/>
<xs:element ref="szla:repultora"/>
<xs:element ref="szla:hajozottora"/>
</xs:choice>

```

```

</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="szamla" type="szla:szamlatipus"/>
<xs:element name="fejlec" type="szla:fejlectipus"/>
<xs:element name="tetelek">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="szla:tetel" maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="osszesites">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="szla:afarovat" maxOccurs="4"/>
      <xs:element ref="szla:vegosszeg"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="elado" type="szla:eladotipus"/>
<xs:element name="kepviselo" type="szla:kepviselotipus"/>
<xs:element name="vevo" type="szla:vevotipus"/>
<xs:element name="szamlainfo" type="szla:szamlainfotipus"/>
<xs:element name="tetel" type="szla:teteltipus"/>
<xs:element name="afarovat" type="szla:afarovattipus"/>
<xs:element name="cim" type="szla:cimtipus"/>
<xs:element name="nev" type="xs:string"/>
<xs:element name="adoszam" type="xs:string"/>
<xs:element name="kozadoszam" type="xs:string"/>
<xs:element name="csasz" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Csoport Azonosító Szám</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="orszag" type="xs:string"/>
<xs:element name="telepules" type="xs:string"/>
<xs:element name="irszam" type="xs:string"/>
<xs:element name="kozternev" type="xs:string"/>
<xs:element name="kozterjell" type="xs:string"/>
<xs:element name="hazszam" type="xs:string"/>
<xs:element name="epulet" type="xs:string"/>
<xs:element name="lepcsoszam" type="xs:string"/>
<xs:element name="emelet" type="xs:string"/>
<xs:element name="sorszam" type="xs:string"/>
<xs:element name="kuladohiv" type="xs:boolean"/>
<xs:element name="kialldatum" type="xs:date"/>
<xs:element name="teljdatum" type="xs:date"/>
<xs:element name="fizhatarido" type="xs:date"/>
<xs:element name="fizmod" type="xs:string"/>
<xs:element name="termeknev" type="xs:string"/>
<xs:element name="besorszam" type="xs:string"/>
<xs:element name="mennyegys" type="xs:string"/>
<xs:element name="menny" type="xs:float"/>
<xs:element name="nettoegysegar" type="xs:float"/>
<xs:element name="bruttoegysegar" type="xs:float"/>
<xs:element name="nettoar" type="xs:float"/>
<xs:element name="bruttoar" type="xs:float"/>
<xs:element name="afakulcs" type="xs:string"/>
<xs:element name="afaertek" type="xs:float"/>
<xs:element name="engedmeny" type="xs:float">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>a tételhez tartozó engedmény összege</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="engedmenyszazalek" type="xs:float">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>a tételhez tartozó engedmény százalékos értéke</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="megjegyzes" type="xs:string"/>
<xs:element name="vegosszeg" type="szla:vegosszegtipus"/>
<xs:element name="afaertekossz" type="xs:float"/>
<xs:element name="nettoarossz" type="xs:float"/>
<xs:element name="bruttoarossz" type="xs:float"/>
<xs:element name="kozleszkinf" type="szla:kozleszkinftipus"/>
<xs:element name="forgdatum" type="xs:date"/>
<xs:element name="futottkm" type="xs:float"/>
<xs:element name="repultora" type="xs:float"/>
<xs:element name="hajozottora" type="xs:float"/>
<xs:element name="szamlatipusa" type="xs:string"/>
<xs:element name="hivatkozotyszamla" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>jóváíró vagy szturnó számla esetén a hivatkozott számla sorszáma</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="penznem" type="xs:string"/>
<xs:element name="arfolyam" type="xs:float">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>devizás számla esetén a használt árfolyam értéke</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ftafaertek" type="xs:float">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>devizás számla esetén az ÁFA értéke átszámítva forintba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="egyebadat" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>egyéb adatok, megjegyzések tárolására</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ajto" type="xs:string"/>
</xs:schema>

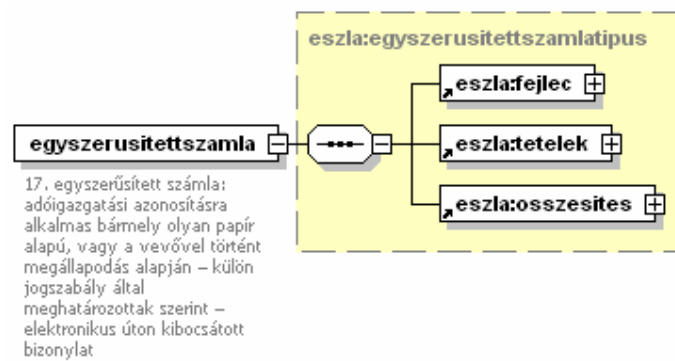
```

Példa xml

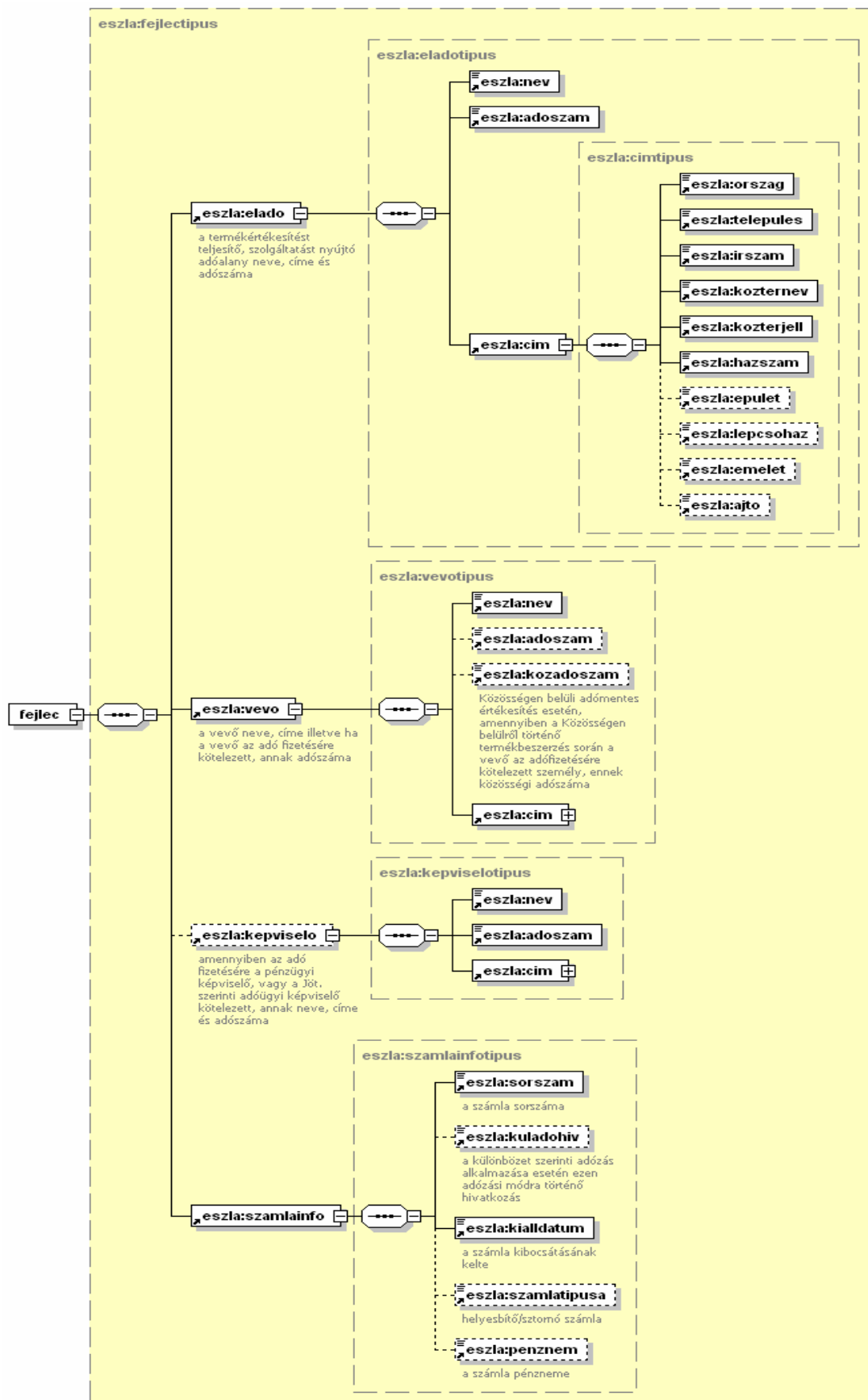
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<szamla xmlns="http://www.apenh.hu/2005/szamla" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <fejlec>
    <elado>
      <nev>Könyv Bt.</nev>
      <adoszam>12345678-2-44</adoszam>
      <csasz>11111111-2-22</csasz>
      <cim>
        <orszag>Magyarország</orszag>
        <telepules>Budapest</telepules>
        <irszam>1111</irszam>
        <kozternev>Seholnemvolt</kozternev>
        <kozterjell>utca</kozterjell>
        <hazszam>77</hazszam>
        <epulet>B</epulet>
        <emelet>2.</emelet>
        <ajto>11</ajto>
      </cim>
    </elado>
    <vevo>
      <nev>Kovács János</nev>
      <adoszam>12345678-2-45</adoszam>
      <csasz>22222222-2-45</csasz>
      <cim>
        <orszag>Magyarország</orszag>
        <telepules>Budapest</telepules>
        <irszam>1111</irszam>
        <kozternev>Nevenincs</kozternev>
        <kozterjell>tér</kozterjell>
        <hazszam>1</hazszam>
      </cim>
    </vevo>
    <szamlainfo>
      <sorszam>SZ0002</sorszam>
      <kialldatum>2009-06-10</kialldatum>
      <teljdatum>2009-06-18</teljdatum>
      <fizhatarido>2009-06-18</fizhatarido>
      <fizmod>készpénz</fizmod>
      <szamlatipusa>normal</szamlatipusa>
      <hivatkozotszamla>SZ0001</hivatkozotszamla>
      <egyebadat>Minta számla</egyebadat>
      <penznem>HUF</penznem>
    </szamlainfo>
  </fejlec>
  <tetelek>
    <tétel id="1">
      <termeknev>kis könyv</termeknev>
      <besorszam>4903</besorszam>
      <nettoar>2000</nettoar>
      <afakules>5</afakules>
      <afaertek>100</afaertek>
      <bruttoar>2100</bruttoar>
      <engedmeny>210</engedmeny>
      <engedmenyszazalek>10</engedmenyszazalek>
    </tétel>
    <tétel id="2">
      <termeknev>nagy könyv</termeknev>
      <besorszam>4903</besorszam>
      <nettoar>5000</nettoar>
      <afakules>5</afakules>
      <afaertek>250</afaertek>
    </tétel>
  </tetelek>
</szamla>
```

```
        <bruttoar>5250</bruttoar>
    </tétel>
</tetelek>
<összesítés>
    <afarovat id="1">
        <afakulcs>5</afakulcs>
        <nettoar>7000</nettoar>
        <afaertek>350</afaertek>
        <bruttoar>7350</bruttoar>
    </afarovat>
    <vegösszeg>
        <nettoarössz>7000</nettoarössz>
        <afaertekössz>350</afaertekössz>
        <bruttoarössz>7350</bruttoarössz>
    </vegösszeg>
</összesítés>
</szamla>
```

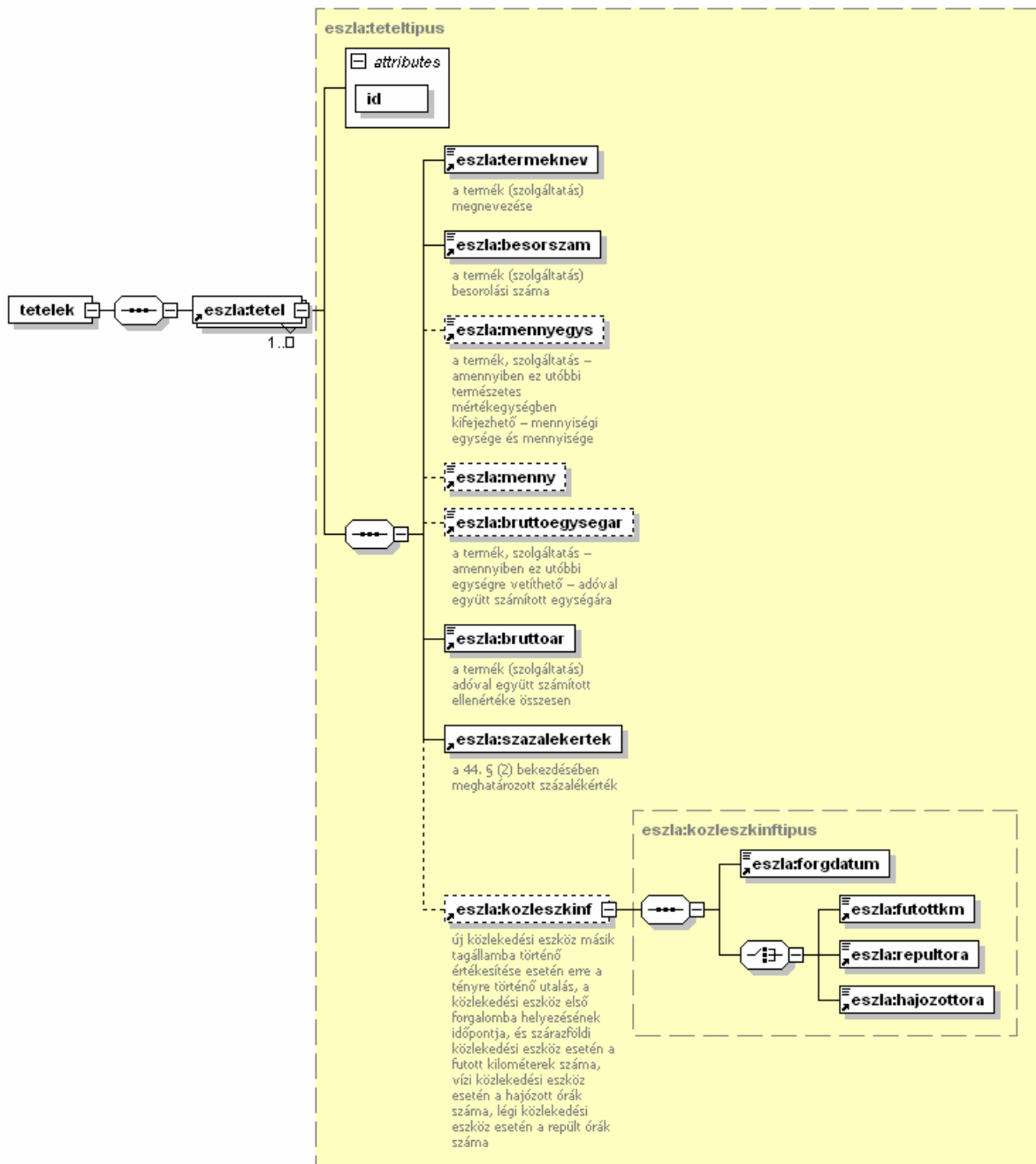

b) Egyszerűsített számla



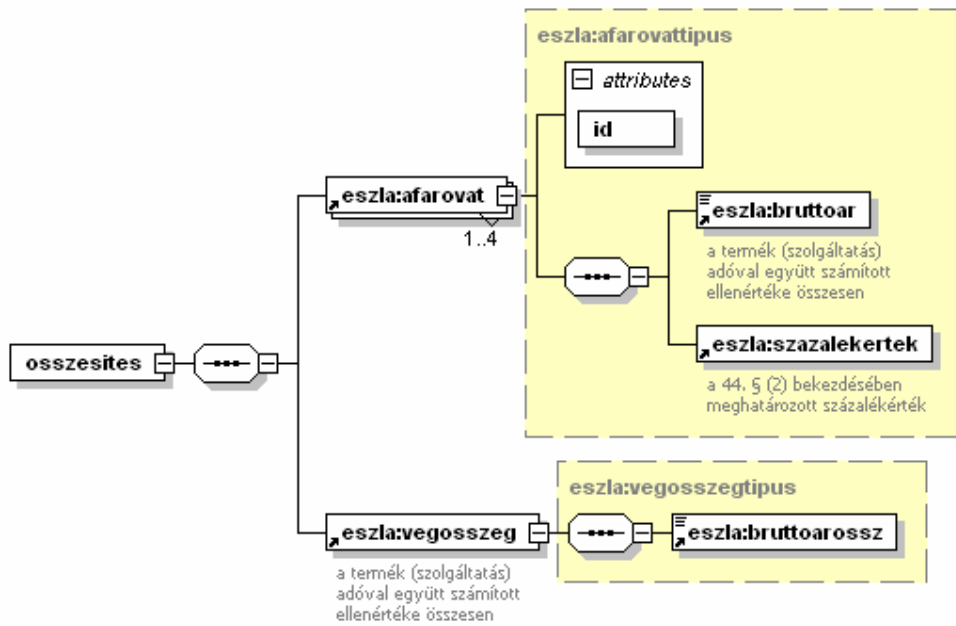
6. ábra Egyszerűsített számla



7. ábra Egyszerűsített számla fejléce



8. ábra Egyszerűsített számla tételei



9. ábra Egyszerűsített számla összesítése

DTD definíció

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!ELEMENT szamla (fejlec, tetelek, osszesites)>
<!ELEMENT fejlec (elado, vevo, kepviselo?, szamlainfo)>
<!ELEMENT elado (nev, adoszam, cim)>
<!ELEMENT vevo (nev, adoszam?, kozadoszam?, cim)>
<!ELEMENT kepviselo (nev, adoszam, cim)>
<!ELEMENT nev (#PCDATA)>
<!ELEMENT adoszam (#PCDATA)>
<!ELEMENT kozadoszam (#PCDATA)>
<!ELEMENT cim (orszag, telepules, irszam, kozternev, kozterjell, hazszam, epulet?, lepcsohaz?, emelet?,
ajto?)>
<!ELEMENT orszag (#PCDATA)>
<!ELEMENT telepules (#PCDATA)>
<!ELEMENT irszam (#PCDATA)>
<!ELEMENT kozternev (#PCDATA)>
<!ELEMENT kozterjell (#PCDATA)>
<!ELEMENT hazszam (#PCDATA)>
<!ELEMENT epulet (#PCDATA)>
<!ELEMENT lepcsohaz (#PCDATA)>
<!ELEMENT emelet (#PCDATA)>
<!ELEMENT ajto (#PCDATA)>
<!ELEMENT szamlainfo (sorszam, kuladohiv?, kialldatum, teljdatum, fizhatarido, fizmod, szamlatipusa?,
penznem?)>
<!ELEMENT sorszam (#PCDATA)>
<!ELEMENT kuladohiv (#PCDATA)>
<!ELEMENT kialldatum (#PCDATA)>
<!ELEMENT teljdatum (#PCDATA)>
<!ELEMENT fizhatarido (#PCDATA)>
<!ELEMENT fizmod (#PCDATA)>
<!ELEMENT szamlatipusa (#PCDATA)>
<!ELEMENT penznem (#PCDATA)>
<!ELEMENT tetelek (tetel+)>
<!ELEMENT tetel (termeknev, besorszam, mennyegys?, menny?, nettoegysegar?, nettoar, afakulcs, afaertek,
bruttoar, kozleszkinf?)>
<!ELEMENT terméknev (#PCDATA)>
<!ELEMENT besorszam (#PCDATA)>
<!ELEMENT mennyegys (#PCDATA)>
<!ELEMENT menny (#PCDATA)>
<!ELEMENT nettoegysegar (#PCDATA)>
<!ELEMENT nettoar (#PCDATA)>
<!ELEMENT afakulcs (#PCDATA)>
<!ELEMENT afaertek (#PCDATA)>
<!ELEMENT bruttoar (#PCDATA)>
<!ELEMENT kozleszkinf (forgdatum, (futottkm | reptora | hajozottora))>
<!ELEMENT forgdatum (#PCDATA)>
<!ELEMENT futottkm (#PCDATA)>
<!ELEMENT reptora (#PCDATA)>
<!ELEMENT hajozottora (#PCDATA)>
<!ELEMENT osszesites (afarovat+, vegosszeg)>
<!ELEMENT afarovat (afakulcs, nettoar, afaertek, bruttoar)>
<!ELEMENT vegosszeg (nettoarossz, afaertekossz, bruttoarossz)>
<!ELEMENT nettoarossz (#PCDATA)>
<!ELEMENT afaertekossz (#PCDATA)>
<!ELEMENT bruttoarossz (#PCDATA)>
<!ATTLIST afarovatCDATA #REQUIRED>
<!ATTLIST tetel id CDATA #REQUIRED>
```

XSD séma definíció

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:szla="http://www.apenh.hu/2005/szamla" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://www.apenh.hu/2005/szamla">
  <xs:complexType name="szamlatipus">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="szla:fejlec"/>
      <xs:element ref="szla:tetelek"/>
      <xs:element ref="szla:osszesites"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="fejlectipus">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="szla:elado"/>
      <xs:element ref="szla:vevo"/>
      <xs:element ref="szla:kepviselo" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="szla:szamlainfo"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="tetelektipus">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>számla tételei</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="szla:tetel"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="osszesitestipus">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="szla:afarovat" maxOccurs="unbounded"/>
      <xs:element ref="szla:vegosszeg"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="eladotipus">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="szla:nev"/>
      <xs:element ref="szla:adoszam"/>
      <xs:element ref="szla:cim"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="kepviselotipus">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="szla:nev"/>
      <xs:element ref="szla:adoszam"/>
      <xs:element ref="szla:cim"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="vevotipus">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="szla:nev"/>
      <xs:element ref="szla:adoszam" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="szla:kozadoszam" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="szla:cim"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="szamlainfotipus">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="szla:sorszam"/>
      <xs:element ref="szla:kuladohiv" minOccurs="0"/>
      <xs:element ref="szla:kialldatum"/>
      <xs:element ref="szla:teljdatum"/>
      <xs:element ref="szla:fizhatarido"/>
      <xs:element ref="szla:fizmod"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```

```

        <xs:element ref="szla:szamlatipusa" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="szla:penznem" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="teteltipus">
    <xs:sequence>
        <xs:element ref="szla:termeknev"/>
        <xs:element ref="szla:besorszam"/>
        <xs:element ref="szla:mennyegys" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="szla:menny" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="szla:nettoegysegar" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="szla:bruttoegysegar" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="szla:nettoar"/>
        <xs:element ref="szla:afakulcs"/>
        <xs:element ref="szla:afaertek"/>
        <xs:element ref="szla:bruttoar"/>
        <xs:element ref="szla:kozleszkinf" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="id" type="xs:integer" use="required"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="vegosszeztipus">
    <xs:sequence>
        <xs:element ref="szla:nettoarossz"/>
        <xs:element ref="szla:afaertekossz"/>
        <xs:element ref="szla:bruttoarossz"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="afarovattipus">
    <xs:sequence/>
    <xs:attribute name="id" type="xs:integer" use="required"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="cimtipus">
    <xs:sequence>
        <xs:element ref="szla:orszag"/>
        <xs:element ref="szla:telepules"/>
        <xs:element ref="szla:irszam"/>
        <xs:element ref="szla:kozternev"/>
        <xs:element ref="szla:kozterjell"/>
        <xs:element ref="szla:hazszam"/>
        <xs:element ref="szla:epulet" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="szla:lepcsohaz" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="szla:emelet" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="szla:ajto"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="kozleszkinftipus">
    <xs:sequence>
        <xs:element ref="szla:forgdatum"/>
        <xs:choice>
            <xs:element ref="szla:futottkm"/>
            <xs:element ref="szla:repultura"/>
            <xs:element ref="szla:hajozottora"/>
        </xs:choice>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="szamla" type="szla:szamlatipus">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>16. számla: adóigazgatási azonosításra alkalmas bármely olyan
        papír alapú, vagy a vevővel történt megállapodás alapján – külön jogszabály által meghatározottak szerint –
        elektronikus úton kibocsátott bizonylat</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="fejlec" type="szla:fejlectipus"/>
<xs:element name="tetelek">
    <xs:complexType>

```

```

        <xs:sequence>
          <xs:element ref="szla:tetel" maxOccurs="unbounded"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="osszesites">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element ref="szla:afarovat" maxOccurs="4"/>
          <xs:element ref="szla:vegosszeg"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="elado" type="szla:eladotipus">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>a termékértékesítést teljesítő, szolgáltatást nyújtó adóalany neve,
címe és adószáma</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="kepviselo" type="szla:kepviselotipus">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>amennyiben az adó fizetésére a pénzügyi képviselő, vagy a Jöt.
szerinti adóügyi képviselő kötelezett, annak neve, címe és adószáma</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="vevo" type="szla:vevotipus">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>a vevő neve, címe illetve ha a vevő az adó fizetésére kötelezett,
annak adószáma</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="szamlainfo" type="szla:szamlainfotipus"/>
    <xs:element name="tetel" type="szla:teteltipus"/>
    <xs:element name="afarovat" type="szla:afarovattipus"/>
    <xs:element name="cim" type="szla:cimtipus"/>
    <xs:element name="nev" type="xs:string"/>
    <xs:element name="adoszam" type="xs:string"/>
    <xs:element name="kozadoszam" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Közösségen belüli adómentes értékesítés esetén, amennyiben a
Közösségen belülről történő termékbeszerzés során a vevő az adófizetésére kötelezett személy, ennek közösségi
adószáma</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="orszag" type="xs:string"/>
    <xs:element name="telepules" type="xs:string"/>
    <xs:element name="irszam" type="xs:integer"/>
    <xs:element name="kozternev" type="xs:string"/>
    <xs:element name="kozterjell" type="xs:string"/>
    <xs:element name="hazszam" type="xs:integer"/>
    <xs:element name="epulet" type="xs:string"/>
    <xs:element name="lepcsohaz" type="xs:string"/>
    <xs:element name="emelet" type="xs:string"/>
    <xs:element name="sorszam" type="xs:integer">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>a számla sorszáma</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="kuladohiv" type="xs:boolean">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>a különbözet szerinti adózás alkalmazása esetén ezen adózási
módra történő hivatkozás</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="kialldatum" type="xs:date">

```



```

        <xs:annotation>
            <xs:documentation>a számla kibocsátásának kelte</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="teljdatum" type="xs:date">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>a teljesítés dátuma</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="fizhatarido" type="xs:date">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>a fizetés határideje</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="fizmod" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>a fizetés módja</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="termeknev" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>a termék (szolgáltatás) megnevezése</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="besorszam" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>a termék (szolgáltatás) besorolási száma</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="mennyegys" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>a termék, szolgáltatás – amennyiben ez utóbbi természetes
mértékegységben kifejezhető – mennyiségi egysége és mennyisége </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="menny" type="xs:float"/>
    <xs:element name="nettoegysegar" type="xs:float">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>a termék, szolgáltatás – amennyiben ez utóbbi egységre vetíthető
– adó nélkül számított egységára</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="bruttoegysegar" type="xs:float">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>a termék, szolgáltatás – amennyiben ez utóbbi egységre vetíthető
– adóval együtt számított egységára</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="nettoar" type="xs:float">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>a termék (szolgáltatás) adó nélkül számított ellenértéke
összesen</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="bruttoar" type="xs:float"/>
    <xs:element name="afakulcs" type="xs:float">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>a felszámított adó százalékos mértéke</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="afaertek" type="xs:float"/>
    <xs:element name="vegosszeg" type="szla:vegosszegtipus">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>a termék (szolgáltatás) adóval együtt számított ellenértéke
összesen</xs:documentation>

```

```

        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="afaertekossz" type="xs:float"/>
    <xs:element name="nettoarossz" type="xs:float"/>
    <xs:element name="bruttoarossz" type="xs:float"/>
    <xs:element name="kozleszkinf" type="szla:kozleszkinftipus">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>új közlekedési eszköz másik tagállamba történő értékesítése
            esetén erre a tényre történő utalás, a közlekedési eszköz első forgalomba helyezésének időpontja, és szárazföldi
            közlekedési eszköz esetén a futott kilométerek száma, vízi közlekedési eszköz esetén a hajózott órák száma, légi
            közlekedési eszköz esetén a repült órák száma</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="forgdatum" type="xs:date"/>
    <xs:element name="futottkm" type="xs:float"/>
    <xs:element name="repultora" type="xs:float"/>
    <xs:element name="hajozottora" type="xs:float"/>
    <xs:element name="szamlatipusa" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>helyesbítő/sztornó számla</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="penznem" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>a számla pénzneme</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="ajto" type="xs:string"/>
</xs:schema>

```

Példa xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<szamla xmlns="http://www.apenh.hu/2005/szamla" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <fejlec>
    <elado>
      <nev>Könyv Bt</nev>
      <adoszam></adoszam>
      <cim>
        <orszag>Magyarország</orszag>
        <telepules>Budapest</telepules>
        <irszam>1111</irszam>
        <kozternev>Seholnemvolt</kozternev>
        <kozterjell>utca</kozterjell>
        <hazszam>1</hazszam>
      </cim>
    </elado>
    <vevo>
      <nev>Kovács János</nev>
      <cim>
        <orszag>Magyarország</orszag>
        <telepules>Budapest</telepules>
        <irszam>1111</irszam>
        <kozternev>Nevenincs</kozternev>
        <kozterjell>ter</kozterjell>
        <hazszam>1</hazszam>
      </cim>
    </vevo>
    <szamlainfo>
      <sorszam>SZ0001</sorszam>
      <kialldatum>2005-05-01</kialldatum>
      <teljdatum>2005-04-30</teljdatum>
      <fizhatarido>2005-05-06</fizhatarido>
      <fizmod>készpénz</fizmod>
    </szamlainfo>
  </fejlec>
  <tetelek>
    <tétel id="1">
      <termeknev>könyv</termeknev>
      <besorszam>4903</besorszam>
      <nettoar>2000</nettoar>
      <afakulcs>5</afakulcs>
      <afaertek>100</afaertek>
      <bruttoar>2100</bruttoar>
    </tétel>
    <tétel id="2">
      <termeknev>könyv</termeknev>
      <besorszam>4903</besorszam>
      <nettoar>5000</nettoar>
      <afakulcs>5</afakulcs>
      <afaertek>250</afaertek>
      <bruttoar>5250</bruttoar>
    </tétel>
  </tetelek>
  <összesites>
    <afarovat id="1">
      <afakulcs>5</afakulcs>
      <nettoar>7000</nettoar>
      <afaertek>350</afaertek>
      <bruttoar>7350</bruttoar>
    </afarovat>
  </összesites>
</szamla>
```

```
<nettoarossz>7000</nettoarossz>  
<afaertekossz>350</afaertekossz>  
<bruttoarossz>7350</bruttoarossz>  
</vegosszeg>  
</osszesites>  
</szamla>
```