

# **Přehled změn v XSD aplikace WS-DP pro dodávku D10.3.0**

---

**Rámcová dohoda na Rozvoj a údržbu Informačního systému katastru  
nemovitostí v letech 2023 - 2026**

č. sml. Objednatele: ČÚZK-41763/2022, č. sml. Zhotovitele: CZBAP-1746

**Verze: 1.0**

---

## Obsah

<b>1.</b>	<b>Změny v definicích XSD pro webové služby DP.....</b>	<b>3</b>
1.1	Nefunkční změny .....	3
1.2	Změny WS DP verze 2.9.....	3
1.3	Nová WS DP verze 3.1 .....	3
1.3.1	Rozdíly WS DP verze 3.1 oproti předešlé verzi 2.9.....	3

## 1. Změny v definicích XSD pro webové služby DP

### 1.1 Nefunkční změny

V dodávce D10.3.0 byly ve WSDL a XSD definicích provedeny následující změny, které nemají dopad do funkčnosti.

- odstranění nadbytečných bílých míst a odřádkování
- sjednocení konce řádků na UNIX style (LF)
- doplnění `xml:lang="cs"` do dokumentačního elementu
- aktualizace dokumentačních popisků
- zvednutí označení verze souboru při jeho editaci

### 1.2 Změny WS DP verze 2.9

V dodávce D10.3.0 nedošlo v aktuální WS DP verze 2.9 k žádným funkčním změnám definic.

### 1.3 Nová WS DP verze 3.1

Se zavedením verze 3.1 WS DP souvisí přidání následujících WSDL a XSD:

```
ws3_1/wsdp/ciselnik_v3_1.wsdl
ws3_1/wsdp/ciselnik_v3_1.xsd
ws3_1/wsdp/informace_v3_1.wsdl
ws3_1/wsdp/informace_v3_1.xsd
ws3_1/wsdp/sestavy_v3_1.wsdl
ws3_1/wsdp/sestavy_v3_1.xsd
ws3_1/wsdp/ucet_v3_1.wsdl
ws3_1/wsdp/ucet_v3_1.xsd
ws3_1/wsdp/vyhledat_v3_1.wsdl
ws3_1/wsdp/vyhledat_v3_1.xsd
xsd/baseTypes_v3_1.xsd
xsd/commonTypes_v3_1.xsd
```

Nové verze `wsdp` souborů vycházejí z původních definic předešlé verze 2.9.

Nové verze `baseTypes_v3_1` vycházejí z původních definic předešlé verze 2.10.

Nové verze `commonTypes_v3_1` vycházejí z původních definic předešlé verze 2.10.

Ve verzi 3.1 došlo k přejmenování jmenných prostorů (namespaces) a sjednocení názvosloví datových typů na všech úrovních (base, common, služba), což znamená přejmenování zavedených typů – více podkapitoly “Změna názvu datových typů”.

#### 1.3.1 Rozdíly WS DP verze 3.1 oproti předešlé verzi 2.9

Změna jmenných prostorů (namespaces)

V nové verzi došlo k následujícím změnám jmenných prostorů:

Stávající verze 2.9	Nová verze 3.1
<code>http://katastr.cuzk.cz/ciselnik/v2.9</code>	<code>urn:cz:gov:cuzk:iskn:services:wsdp:ciselnik:3.1</code>
<code>http://katastr.cuzk.cz/informace/v2.9</code>	<code>urn:cz:gov:cuzk:iskn:services:wsdp:informace:3.1</code>
<code>http://katastr.cuzk.cz/sestavy/v2.9</code>	<code>urn:cz:gov:cuzk:iskn:services:wsdp:sestavy:3.1</code>
<code>http://katastr.cuzk.cz/ucet/v2.9</code>	<code>urn:cz:gov:cuzk:iskn:services:wsdp:ucet:3.1</code>
<code>http://katastr.cuzk.cz/vyhledat/v2.9</code>	<code>urn:cz:gov:cuzk:iskn:services:wsdp:vyhledat:3.1</code>

http://katastr.cuzk.cz/ciselnik/types/v2.9	urn:cz:gov:cuzk:iskn:types:wsdp:ciselnik:3.1
http://katastr.cuzk.cz/informace/types/v2.9	urn:cz:gov:cuzk:iskn:types:wsdp:informace:3.1
http://katastr.cuzk.cz/sestavy/types/v2.9	urn:cz:gov:cuzk:iskn:types:wsdp:sestavy:3.1
http://katastr.cuzk.cz/ucet/types/v2.9	urn:cz:gov:cuzk:iskn:types:wsdp:ucet:3.1
http://katastr.cuzk.cz/vyhledat/types/v2.9	urn:cz:gov:cuzk:iskn:types:wsdp:vyhledat:3.1
http://katastr.cuzk.cz/baseTypes/v2.9	urn:cz:gov:cuzk:iskn:types:base:3.1
http://katastr.cuzk.cz/commonTypes/v2.9	urn:cz:gov:cuzk:iskn:types:common:3.1

### 1.3.1.1 sestavy\_v3\_1.wsdl

#### 1.3.1.1.1 dejVerzeSestav

Byla zavedená nová operace dejVerzeSestav.

Definice dotazu a odpovědi:

```
<message name="dejVerzeSestavRequest">
  <part name="input" element="etype:DejVerzeSestavRequest"/>
</message>
<message name="dejVerzeSestavResponse">
  <part name="output" element="etype:DejVerzeSestavResponse"/>
</message>
```

Definice portu operace:

```
<operation name="dejVerzeSestav">
  <input message="tns:dejVerzeSestavRequest"/>
  <output message="tns:dejVerzeSestavResponse"/>
</operation>
```

Přidání operace ke službě (binding):

```
<operation name="dejVerzeSestav">
  <soap:operation style="document"
    soapAction="urn:cz:gov:cuzk:iskn:services:wsdp:sestavy:dejVerzeSestav"/>
  <input>
    <soap:body use="literal" parts="input"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal" parts="output"/>
  </output>
</operation>
```

#### 1.3.1.1.2 generujVystupGP

Byla zavedená nová operace generujVystupGP.

Definice dotazu a odpovědi:

```
<message name="generujVystupGPRequest">
  <part name="input" element="styp:GenerujVystupGPRequest"/>
</message>
```

Definice portu operace:

```
<operation name="generujVystupGP">
  <input message="tns:generujVystupGPRequest"/>
  <output message="tns:generujSestavuResponse"/>
</operation>
```

```
</operation>
```

#### Přidání operace ke službě (binding):

```
operation name="generujVystupGP">
  <soap:operation style="document"
    soapAction="urn:cz:gov:cuzk:iskn:services:wsdp:sestavy:generujVystupGP"/>
  <input>
    <soap:body use="literal" parts="input"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal" parts="output"/>
  </output>
</operation>
```

### 1.3.1.2 sestavy\_v3\_1.xsd

#### 1.3.1.2.1 dejVerzeSestav

##### Element dotazu a odpovědi:

```
<xs:element name="DejVerzeSestavRequest" type="DejVerzeSestavRequestType"/>
<xs:element name="DejVerzeSestavResponse" type="DejVerzeSestavResponseType"/>
```

#### Nové definice typů DejVerzeSestavRequestType, DejVerzeSestavResponseType, VerzeSestavyType a VerzovanaSestavaType:

```
<xs:complexType name="DejVerzeSestavRequestType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Dotaz na verze sestav.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="sestavy" minOccurs="0">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="sestava" type="VerzovanaSestavaType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="DejVerzeSestavResponseType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Odpověď na verze sestav.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="vysledek" type="ct:ResponseInfoType"/>
    <xs:element name="verzeSestav">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="verzeSestavy" type="VerzeSestavyType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="DejVerzeSestavRequestType">
  <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation xml:lang="cs">Dotaz na verze sestav.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:sequence>
  <xs:element name="sestavy" minOccurs="0">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="sestava" type="VerzovanaSestavaType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="DejVerzeSestavResponseType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Odpověď na verze sestav.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="vysledek" type="ct:ResponseInfoType"/>
    <xs:element name="verzeSestav">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="verzeSestavy" type="VerzeSestavyType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="VerzeSestavyType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Verze sestavy definována sestavou a výčtem jejích
verzí.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="sestava" type="VerzovanaSestavaType"/>
    <xs:element name="seznamVerzi" type="ct:VerzeSeznamType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:simpleType name="VerzovanaSestavaType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Výčet verzovaných sestav.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="CenoveUdajeDleNemovitosti"/>
    <xs:enumeration value="CenoveUdajeDleRizeni"/>
    <xs:enumeration value="EvidencePravProOsobu"/>
    <xs:enumeration value="InformaceOJednotkach"/>
    <xs:enumeration value="InformaceOParcelach"/>
    <xs:enumeration value="InformaceOPravechStavby"/>
    <xs:enumeration value="InformaceORizeni"/>
    <xs:enumeration value="InformaceOStavbach"/>
    <xs:enumeration value="PrehledVlastnictvi"/>
    <xs:enumeration value="PrehledVlastnictviSNemovitostmi"/>
    <xs:enumeration value="SeznamDefinicnichBoduParcel"/>
    <xs:enumeration value="VypisStavuZakaznickehoUctu"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:enumeration value="VypisZKatastruNemovitosti"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

### 1.3.1.2.2 generujVystupGP

Element dotazu:

```
<xs:element name="GenerujVystupGPRequest" type="GenerujVystupGPRequestType"/>
```

Nové definice typů GenerujVystupGPRequestType:

```
<xs:complexType name="GenerujVystupGPRequestType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Komplexní typ požadavku na generování výstupu s
    geometrickým plánem.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dokumentId" type="bt:IdType"/>
    <xs:choice minOccurs="0">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="cisloJednaci" type="bt:CisloJednaciSestavyType"/>
        <xs:element name="ucelKod" type="bt:KodUceluSestavyType"/>
      </xs:sequence>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="poradoveCislo" type="bt:PoradoveCisloSestavyType"/>
        <xs:element name="overovaciDolozka" type="bt:AnoNeType"/>
      </xs:sequence>
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
generujVystupGP
```

### 1.3.1.2.3 SestavyBaseType – změna

Nezvýrazňuje nefunkční změny a změny názvů datových typů.

- typ navíc obsahuje nepovinný element <verze>

Původní definice

```
<xs:group name="SestavyBaseType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation> Společný základ pro Generuj... dotazy
  </xs:documentation>
</xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="format" type="bt:FormatSestavyType"/>
    <xs:element name="pripojitXML" type="bt:AnoNeType" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Příznak, zda vytvořit společně se sestavou i sestavu v XML formátu. Informace
        o sestavách, které parametry podporují, je možné zjistit v uživatelské dokumentaci
        WSDP.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:choice minOccurs="0">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="cisloJednaci" type="bt:SestavyCisloJednaciType"/>
        <xs:element name="ucelKod" type="bt:SestavyUcelKodType"/>
      </xs:sequence>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="poradoveCislo" type="bt:SestavyPoradoveCisloType"/>
      </xs:sequence>
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:group>
```

```

        <xs:element name="overovaciDolozka" type="bt:AnoNeType"/>
    </xs:sequence>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:group>

```

## Nová definice

```

<xs:group name="SestavyBaseType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Společný základ pro Generuj...
dotazy.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="format" type="bt:FormatSestavyType"/>
        <xs:element name="verze" type="bt:VerzeType" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Požadovaná verze
sestavy.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="pripojitXML" type="bt:AnoNeType" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Příznak, zda vytvořit společně se
sestavou i sestavu v XML formátu. Informace o sestavách, které parametry podporují, je možné
zjistit v uživatelské dokumentaci WSDP.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:choice minOccurs="0">
            <xs:sequence>
                <xs:element name="cisloJednaci" type="bt:CisloJednaciSestavyType"/>
                <xs:element name="ucelKod" type="bt:KodUceluSestavyType"/>
            </xs:sequence>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="poradoveCislo" type="bt:PoradoveCisloSestavyType"/>
                <xs:element name="overovaciDolozka" type="bt:AnoNeType"/>
            </xs:sequence>
        </xs:choice>
    </xs:sequence>
</xs:group>

```

### 1.3.1.2.4 GenerujMapuRequestType – změna

Nezvýrazňuje nefunkční změny a změny názvů datových typů.

- typ neobsahuje skupinu SestavyBaseType, ale pouze nezbytnou podmnožinu jejich podelementů

#### Původní definice

```

<xs:complexType name="GenerujMapuRequestType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation> Generování mapy </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:choice>
            <xs:element name="parcelaId" type="bt:IdType"/>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="souradniceX" type="bt:MapaSouradniceXType"/>
                <xs:element name="souradniceY" type="bt:MapaSouradniceYType"/>
            </xs:sequence>
        </xs:choice>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```



```

</xs:choice>
<xs:element name="formatPapiru" type="bt:MapaFormatPapiruType"/>
<xs:element name="orientaceNaSirku" type="bt:AnoNeType"/>
<xs:element name="meritkoMapy" type="bt:MapaMeritkoType"/>
<xs:element name="vecnaBremena" type="bt:AnoNeType"/>
<xs:element name="datumK" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Datum, ke kterému bude sestava vygenerována.
    Datum musí být v minulosti. Pokud není hodnota
    vyplněna, bude
    sestava vytvořena z aktuálních dat.
  </xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:group ref="SestavyBaseType"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

## Nová definice

```

<xs:complexType name="GenerujMapuRequestType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Generování mapy.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:choice>
      <xs:element name="parcelaId" type="bt:IdType"/>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="souradniceX" type="bt:SouradniceXMapyType"/>
        <xs:element name="souradniceY" type="bt:SouradniceYMapyType"/>
      </xs:sequence>
    </xs:choice>
    <xs:element name="formatPapiru" type="bt:FormatPapiruMapyType"/>
    <xs:element name="orientaceNaSirku" type="bt:AnoNeType"/>
    <xs:element name="meritkoMapy" type="bt:MeritkoMapyType"/>
    <xs:element name="vecnaBremena" type="bt:AnoNeType"/>
    <xs:element name="datumK" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Datum, ke kterému bude sestava
        vygenerována.
        Datum musí být v minulosti. Pokud není hodnota
        vyplněna, bude
        sestava vytvořena z aktuálních dat.
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:choice minOccurs="0">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="cisloJednaci" type="bt:CisloJednaciSestavyType"/>
      <xs:element name="ucelKod" type="bt:KodUceluSestavyType"/>
    </xs:sequence>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="poradoveCislo" type="bt:PoradoveCisloSestavyType"/>
      <xs:element name="overovaciDolozka" type="bt:AnoNeType"/>
    </xs:sequence>
  </xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

### 1.3.1.2.5 GenerujCenoveUdajeDleKuRequestType – změna

Nezvýrazňuje nefunkční změny a změny názvů datových typů.

- typ neobsahuje skupinu SestavyBaseType, ale pouze nezbytnou podmnožinu jejich podelementů

#### Původní definice

```
<xs:complexType name="GenerujCenoveUdajeDleKuRequestType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Informace o cenách nemovitostí v katastrálním
    území</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="katastrUzemiKod" type="bt:KatastrUzemiKodType" minOccurs="1"
    maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="rok" type="bt:CisloRokuType" minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rok za který bude sestaven výstupní soubor. Rok
        nesmí být větší než aktuální rok.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="mesicOd" type="bt:CisloMesiceType" minOccurs="1"
    maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Měsíc a rok od kterého (včetně) bude sestaven
        výstupní soubor. Musí
        být nižší, než aktuální měsíc a
        rok.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="mesicDo" type="bt:CisloMesiceType" minOccurs="1"
    maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Měsíc a rok do kterého (včetně) bude sestaven
        výstupní soubor. Musí
        být nižší, než aktuální měsíc a rok a nižší, nebo
        stejný jako MěsícOd.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:group ref="SestavyBaseType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

#### Nová definice

```
<xs:complexType name="GenerujCenoveUdajeDleKuRequestType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Informace o cenách nemovitostí v katastrálním
    území.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="katastrUzemiKod" type="bt:KodKatastralnihoUzemiType"
    minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="rok" type="bt:CisloRokuType" minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Rok za který bude sestaven
        výstupní soubor. Rok nesmí být větší než aktuální rok.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```

        </xs:element>
        <xs:element name="mesicOd" type="bt:CisloMesiceType" minOccurs="1"
maxOccurs="1">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Měsíc a rok od kterého (včetně)
bude sestaven výstupní soubor. Musí
                být nižší, než aktuální měsíc a rok.
            </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="mesicDo" type="bt:CisloMesiceType" minOccurs="1"
maxOccurs="1">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Měsíc a rok do kterého (včetně)
bude sestaven výstupní soubor. Musí
                být nižší, než aktuální měsíc a rok a nižší, nebo
stejný jako MěsícOd.
            </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:choice minOccurs="0">
            <xs:sequence>
                <xs:element name="cisloJednaci"
type="bt:CisloJednaciSestavyType"/>
                <xs:element name="ucelKod" type="bt:KodUceluSestavyType"/>
            </xs:sequence>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="poradoveCislo"
type="bt:PoradoveCisloSestavyType"/>
                <xs:element name="overovaciDolozka" type="bt:AnoNeType"/>
            </xs:sequence>
        </xs:choice>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

### 1.3.1.2.6 VypisUctuRequestType – změna

Nezvýrazňuje nefunkční změny a změny názvů datových typů.

- typ navíc obsahuje nepovinný element <verze>

Původní definice

```

<xs:complexType name="VypisUctuRequestType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation> Výpis účtu uživatele </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="datumOd" type="bt:DatumOdType"/>
        <xs:element name="datumDo" type="bt:DatumDoType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="format" type="bt:FormatSestavyType"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Nová definice

```

<xs:complexType name="VypisUctuRequestType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Výpis účtu uživatele.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="datumOd" type="bt:DatumOdType"/>
        <xs:element name="datumDo" type="bt:DatumDoType" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>

```

```

<xs:element name="format" type="bt:FormatSestavyType"/>
<xs:element name="verze" type="bt:VerzeType" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Požadovaná verze sestavy.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

### 1.3.1.2.7 ReportType – změna

Nezvýrazňuje nefunkční změny a změny názvů datových typů.

- typ navíc obsahuje nepovinný element <verze>

Původní definice

```

<xs:complexType name="ReportType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation> Univerzální odpověď na požadavek o vytvoření sestavy </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="id" type="bt:IdType"/>
    <xs:element name="nazev" type="bt:NazevReportuType"/>
    <xs:element name="pocetJednotek" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation> Počet měrných jednotek pro určení ceny výstupu. </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="pocetStran" type="bt:PocetStranType" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation> Počet stran výstupu. </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="cena" type="bt:CenaType" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation> Cena, která je účtována uživateli za stažení. </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="datumPozadavku" type="bt:DatumPozadavkuType"/>
    <xs:element name="datumSpusteni" type="bt:DatumSpusteniType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="datumVytvoreni" type="bt:DatumVytvoreniType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="idNadrizeneSestavy" type="bt:IdType" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation> Položka je vyplněna v případě, kdy je sestava přidružená k nějaké sestavě. Například u XML sestavy, které byla vygenerována společně s PDF sestavou.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="idPodrizeneSestavy" type="bt:IdType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation> Položka je vyplněna v případě, kdy má sestava přidruženou nějakou sestavu. Například u PDF sestavy je vrácen identifikátor XML sestavy.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="stav" type="bt:ReportStavType"/>
    <xs:element name="format" type="bt:FormatSestavyType"/>
    <xs:element name="elZnacka" type="bt:AnoNeType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="casoveRaziko" type="bt:AnoNeType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="souborSestavy" type="xs:base64Binary" minOccurs="0"
maxOccurs="1" mimeType="application/octet-stream"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

## Nová definice

```

<xs:complexType name="ReportType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Univerzální odpověď na požadavek o vytvoření
sestavy.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="id" type="bt:IdType"/>
        <xs:element name="nazev" type="bt:NazevReportuType"/>
        <xs:element name="pocetJednotek" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Počet měrných jednotek pro určení
ceny výstupu.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="pocetStran" type="bt:PocetStranType" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Počet stran
výstupu.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="cena" type="bt:CenaType" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Cena, která je účtována uživateli
za stažení.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="datumPozadavku" type="bt:DatumPozadavkuType"/>
        <xs:element name="datumSpusteni" type="bt:DatumSpusteniType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="datumVytvoreni" type="bt:DatumVytvoreniType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="idNadrizeneSestavy" type="bt:IdType" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Položka je vyplněna v případě,
kdy je sestava přidružená k nějaké sestavě. Například u XML sestavy, které byla vygenerována
společně s PDF sestavou.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="idPodrizeneSestavy" type="bt:IdType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation xml:lang="cs">Položka je vyplněna v případě,
kdy má sestava přidruženou nějakou sestavu. Například u PDF sestavy je vrácen identifikátor XML
sestavy.</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="stav" type="bt:StavReportuType"/>
        <xs:element name="format" type="bt:FormatSestavyType"/>
        <xs:element name="verze" type="bt:VerzeType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="elZnacka" type="bt:AnoNeType" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```
<xs:element name="casoveRaziko" type="bt:AnoNeType" minOccurs="0"/>
<xs:element name="souborSestavy" type="xs:base64Binary" minOccurs="0"
maxOccurs="1" xmlns:expectedContentTypes="application/octet-stream"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

### 1.3.1.3 informace\_v3\_1.xsd

#### 1.3.1.3.1 Změna názvů datových typů

Název verze 2.9	Název verze 3.1
InfoListType	InfoSeznamType

### 1.3.1.4 vyhledat\_v\_3\_1.wsdl

#### 1.3.1.4.1 najdiGP

Byla zavedená nová operace najdiGP.

Definice dotazu a odpovědi:

```
<message name="najdiGPRequest">
  <part name="input" element="vtype:NajdiGPRequest"/>
</message>
<message name="najdiGPResponse">
  <part name="output" element="vtype:NajdiGPResponse"/>
</message>
```

Definice portu operace:

```
<operation name="najdiGP">
  <input message="tns:najdiGPRequest"/>
  <output message="tns:najdiGPResponse"/>
</operation>
```

Přidání operace ke službě (binding):

```
<operation name="najdiGP">
  <soap:operation style="document"
    soapAction="urn:cz:gov:cuzk:iskn:services:wsp:vyhledat:najdiGP"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
```

### 1.3.1.5 vyhledat\_v\_3\_1.xsd

#### 1.3.1.5.1 Změna názvů datových typů

Název verze 2.9	Název verze 3.1
OSListType	OSSeznamType
ParcelaListType	ParcelaSeznamType
StavbaListType	StavbaSeznamType
JednotkaListType	JednotkaSeznamType
PravoStavbyListType	PravoStavbySeznamType
RizeniListType	RizeniSeznamType
ListinaListType	ListinaSeznamType

### 1.3.1.5.2 najdiGP

Element dotazu a odpovědi:

```
<xs:element name="NajdiGPRequest" type="NajdiGPRequestType"/>
<xs:element name="NajdiGPResponse" type="NajdiGPResponseType"/>
```

Nové definice typů NajdiGPRequestType a NajdiGPResponseType:

```
<xs:complexType name="NajdiGPRequestType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Požadavek na vyhledání geometrických
    plánů.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="katuzeKod" type="bt:KodKatastralnihoUzemiType"/>
    <xs:element name="cisloVysledkuZemCinnosti" type="bt:CisloVysledkuZemCinnostiType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="NajdiGPResponseType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Odpověď na vyhledání geometrických
    plánů.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="vysledek" type="ct:ResponseInfoType"/>
    <xs:element name="geometrickePlany" type="ct:GPIdentSeznamType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

### 1.3.1.6 baseTypes\_v3\_1.xsd

Rozdíly oproti předešlé verzi 2.10

#### 1.3.1.6.1 Změna názvů datových typů

Název verze 2.10	Název verze 3.1
KatastrUzemiKodType	KodKatastralnihoUzemiType
KatastrUzemiNazevType	NazevKatastralnihoUzemiType
ParcelaKmenoveCisloType	KmenoveCisloParcelyType
ParcelaPoddeleniType	PoddeleniParcelyType
ParcelaDilType	DilParcelyType
ParcelaZpusobUrceniVymeryKodType	KodZpusobuUrceniVymeryParcelyType
ParcelaTypZEType	TypParcelyZEType
ParcelaDruhPozemkuKodType	KodDruhuPozemkuParcelyType
ParcelaTypType	KodTypuParcelyType
ParcelaTypNazevType	NazevTypuParcelyType
ParcelaZpusobVyuzitiKodType	KodZpusobuVyuzitiParcelyType
ParcelaVymeraType	VymeraParcelyType
KrajKodType	KodKrajeType
KrajNazevType	NazevKrajeType
NKrajKodType	KodNKrajeType
OkresKodType	KodOkresuType

OkresNazevType	NazevOkresuType
CastObceKodType	KodCastiObceType
CastObceNazevType	NazevCastiObceType
MestskaCastKodType	KodMestskeCastiType
MestskaCastNazevType	NazevMestskeCastiType
TypStavbyKodType	KodTypuStavbyType
TypPravnihoVztahuKodType	KodTypuPravnihoVztahuType
JednotkaCisloType	CisloJednotkyType
RcKompletniType	KompletniRcType
ZpusobVyuzitiStavbyType	KodZpusobuVyuzitiStavbyType
LVCisloType	CisloListuVlastnictviType
JednotkaZpusobVyuzitiKodType	KodZpusobuVyuzitiJednotkyType
JednotkaZpusobVyuzitiNazevType	NazevZpusobuVyuzitiJednotkyType
JednotkaTypJednotkyKodType	KodTypuJednotkyType
JednotkaTypJednotkyNazevType	NazevTypuJednotkyType
VlastnictviPodilCitatelType	CitatelPodiluVlastnictviType
VlastnictviPodilJmenovatelType	JmenovatelPodiluVlastnictviType
UliceKodType	KodUliceType
UliceNazevType	NazevUliceType
SestavyCisloJednaciType	CisloJednaciSestavyType
SestavyPoradoveCisloType	PoradoveCisloSestavyType
SestavyUcelKodType	KodUceluSestavyType
MapaSouradniceXType	SouradniceXMapyType
MapaSouradniceYType	SouradniceYMapyType
MapaVzdalenostType	VzdalenostMapyType
MapaTypBoduType	TypBoduMapyType
MapaFormatPapiruType	FormatPapiruMapyType
MapaMeritkoType	MeritkoMapyType
ReportStavType	StavReportuType
RizeniCisloType	CisloRizeniType
UdalostiMaxPolozekType	MaximumPolozekUdalostiType
PracovisteKodType	KodPracovisteType
PracovisteNazevType	NazevPracovisteType
OperaceRizeniKodType	KodOperaceRizeniType
OperaceRizeniNazevType	NazevOperaceRizeniType
OperaceRizeniStavType	StavOperaceRizeniType
ZpusobCislovaniParcelyKodType	KodZpusobuCislovaniParcelyType
ZpusobCislovaniParcelyNazevType	NazevZpusobuCislovaniParcelyType
DruhPozemkuKodType	KodDruhuPozemkuType
DruhPozemkuNazevType	NazevDruhuPozemkuType
VyuzitiStavbyKodType	KodVyuzitiStavbyType



VyuzitiStavbyNazevType	NazevVyuzitiStavbyType
VyuzitiJednotkyKodType	KodVyuzitiJednotkyType
VyuzitiJednotkyNazevType	NazevVyuzitiJednotkyType
VyuzitiPozemkuKodType	KodVyuzitiPozemkuType
VyuzitiPozemkuNazevType	NazevVyuzitiPozemkuType
UrceniVymeryKodType	KodUrceniVymeryType
UrceniVymeryNazevType	NazevUrceniVymeryType
ZpusobOchranyKodType	KodZpusobuOchranyType
ZpusobOchranyNazevType	NazevZpusobuOchranyType
TypPravnihoVztahuNazevType	NazevTypuPravnihoVztahuType
UcelKodType	KodUceluType
UcelNazevType	NazevUceluType
TypStavbyNazevType	NazevTypuStavbyType
ZdrojCislovaniZEKodType	KodZdrojeCislovaniZEType
ZdrojCislovaniZENazevType	NazevZdrojeCislovaniZEType
ZdrojCislovaniEZkratkaType	ZkratkaZdrojeCislovaniZEType
TypOperaceKodType	KodTypuOperaceType
TypOperaceNazevType	NazevTypuOperaceType
PredmetRizeniKodType	KodPredmetuRizeniType
PredmetRizeniNazevType	NazevPredmetuRizeniType
TypParcelyKodType	KodTypuParcelType
TypParcelyNazevType	NazevTypuParcelType
ParcelaTypeType	TypParcelyType
TypOSKodType	KodTypuOSType
TypOSNazevType	NazevTypuOSType
TypRizeniKodType	KodTypuRizeniType
TypRizeniNazevType	NazevTypuRizeniType
ZpravaWSKodType	KodZpravyWSType
ZpravaWSNazevType	NazevZpravyWSType
ZpravaWSTypType	TypZpravyWSType
RizeniCisloPodaniType	CisloPodaniRizeniType
RizeniCreateDateType	DatumZalozeniRizeniType
RizeniPraresKodType	KodPracovisteRizeniType
RizeniPoradoveCisloType	PoradoveCisloRizeniType
RizeniRokType	RokRizeniType
RizeniPopisType	PopisRizeniType
TypUcastnikaKodType	KodTypuUcastnikaType
AdresaTypType	TypAdresyType
StatKodType	KodStatuType
StatNazevType	NazevStatuType
ObecKodType	KodObceType



- TypJednotkyKodType bylo nahrazeno již existující definicí JednotkaTypJednotkyKodType (nově KodTypuJednotkyType)
- TypJednotkyNazevType bylo nahrazeno již existující definicí JednotkaTypJednotkyNazevType (nově NazevTypuJednotkyType)
- KategorieKodType
- KategorieNazevType
- RizeniUzisyUsernameType
- PodobaPoskytnutiType

#### 1.3.1.6.4 CenaType – změna

- úprava definice omezení

##### Původní definice

```
<xs:simpleType name="CenaType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cena.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:totalDigits value="8"/>
    <xs:fractionDigits value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

##### Nová definice

```
<xs:simpleType name="CenaType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Cena.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <!-- Max. 14-místná cena (16 číslic včetně desetinných míst). -->
    <xs:minInclusive value="0"/>
    <xs:maxInclusive value="99999999999999.99"/>
    <xs:totalDigits value="16"/>
    <xs:fractionDigits value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

#### 1.3.1.6.5 DokladCisloType (nově CisloDokladuType) – změna

Nezvýrazňuje nefunkční změny a změny názvů datových typů.

- úprava definice omezení, rozšíření na 10 znaků

##### Původní definice

```
<xs:simpleType name="DokladCisloType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Číslo      identifikačního      dokladu      fyzické      osoby      -
OFO.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="9"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

##### Nová definice

```
<xs:simpleType name="CisloDokladuType">
```

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation xml:lang="cs">Číslo identifikačního dokladu fyzické osoby -
  OFO.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:maxLength value="10"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

#### 1.3.1.6.6 CisloNavrhuZmenyKMType

##### Nová definice

```
<xs:simpleType name="CisloNavrhuZmenyKMType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Číslo návrhu změny KM.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="60"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

#### 1.3.1.6.7 VariabilniSymbolType

##### Nová definice

```
<xs:simpleType name="VariabilniSymbolType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Variabilní symbol.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
    <xs:minInclusive value="1"/>
    <xs:maxInclusive value="9999999999"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

#### 1.3.1.6.8 SpecifickySymbolType

##### Nová definice

```
<xs:simpleType name="SpecifickySymbolType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Specifický symbol symbol.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
    <xs:minInclusive value="1"/>
    <xs:maxInclusive value="9999999999"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

#### 1.3.1.6.9 KonstantniSymbolType

##### Nová definice

```
<xs:simpleType name="KonstantniSymbolType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Konstantní symbol.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
    <xs:minInclusive value="1"/>
    <xs:maxInclusive value="9999999999"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

#### 1.3.1.6.10 DatumSplatnostiType

##### Nová definice

```
<xs:simpleType name="DatumSplatnostiType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Datum splatnosti.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:date"/>
</xs:simpleType>
```

#### 1.3.1.6.11 ZpravaProPrijemceType

##### Nová definice

```
<xs:simpleType name="ZpravaProPrijemceType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Zpráva pro příjemce.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="140"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

#### 1.3.1.6.12 KodDigitalnihoUkonuType

##### Nová definice

```
<xs:simpleType name="KodDigitalnihoUkonuType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Kód digitálního úkonu podle Zákona o právu na
digitální služby.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="10"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

#### 1.3.1.6.13 PoBoxType

##### Nová definice

```
<xs:simpleType name="PoBoxType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Číslo P.O. Boxu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
    <xs:minInclusive value="1"/>
    <xs:maxInclusive value="9999999999"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

#### 1.3.1.6.14 KodMenyType

##### Nová definice

```
<xs:simpleType name="KodMenyType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Kód měny.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:length value="3"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

#### 1.3.1.6.15 IdAifoType

##### Nová definice

```
<xs:simpleType name="IdAifoType">
  <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation xml:lang="cs">Agendový identifikátor fyzické osoby 24byte jako  
base64.</xs:documentation>  
</xs:annotation>  
<xs:restriction base="xs:base64Binary">  
  <xs:length value="17"/>  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

#### 1.3.1.6.16 KodIsvsType

##### Nová definice

```
<xs:simpleType name="KodIsvsType">  
  <xs:annotation>  
    <xs:documentation xml:lang="cs">Kód ISVS.</xs:documentation>  
  </xs:annotation>  
  <xs:restriction base="xs:int">  
    <xs:minInclusive value="1"/>  
    <xs:maxInclusive value="9999999"/>  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

#### 1.3.1.6.17 ZhotovitelCislaJednacihoListinyType

##### Nová definice

```
<xs:simpleType name="ZhotovitelCislaJednacihoListinyType">  
  <xs:annotation>  
    <xs:documentation xml:lang="cs">Jméno zhotovitele listiny v čísle  
jednacím.</xs:documentation>  
  </xs:annotation>  
  <xs:restriction base="xs:string">  
    <xs:maxLength value="60"/>  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

#### 1.3.1.6.18 ZkratkaCislaJednacihoListinyType

##### Nová definice

```
<xs:simpleType name="ZkratkaCislaJednacihoListinyType">  
  <xs:annotation>  
    <xs:documentation xml:lang="cs">Zkratka čísla jednacího  
listiny.</xs:documentation>  
  </xs:annotation>  
  <xs:restriction base="xs:string">  
    <xs:maxLength value="10"/>  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

#### 1.3.1.6.19 PoradoveCisloJednaciListinyType

##### Nová definice

```
<xs:simpleType name="PoradoveCisloJednaciListinyType">  
  <xs:annotation>  
    <xs:documentation xml:lang="cs">Pořadové číslo zhotovitele listiny v čísle  
jednacím.</xs:documentation>  
  </xs:annotation>  
  <xs:restriction base="xs:unsignedInt">  
    <xs:minInclusive value="1"/>  
    <xs:maxInclusive value="99999999"/>  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

#### 1.3.1.6.20 DoplněkCislaJednacihoListinyType

##### Nová definice

```
<xs:simpleType name="DoplněkCislaJednacihoListinyType">
```

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation xml:lang="cs">Doplňk čísla jednacího
listiny.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:maxLength value="60"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

### 1.3.1.6.21 VerzeType

#### Nová definice

```
<xs:simpleType name="VerzeType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Sémantická definice verze v MAJOR.MINOR
formátu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="\d+\.\d+"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

### 1.3.1.6.22 KodDuvoduOsvobozeniType

#### Nová definice

```
<xs:simpleType name="KodDuvoduOsvobozeniType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Kód důvodu osvobození od správního
poplatku.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:unsignedInt">
    <xs:minInclusive value="1"/>
    <xs:maxInclusive value="9999"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

### 1.3.1.7 commonTypes\_v3\_1.xsd

#### Rozdíly oproti předešlé verzi 2.10

#### 1.3.1.7.1 Změna názvů datových typů

Název verze 2.10	Název verze 3.1
KatuzeType	KatastralniUzemiType
RizeniPomocneType	PomocneRizeniType
IdParcelyListType	IdParcelySeznamType
IdStavbyListType	IdStavbySeznamType
IdJednotkyListType	IdJednotkySeznamType
IdPravaStavbyListType	IdPravaStavbySeznamType
KatastralniUzemiListType	KatastralniUzemiSeznamType
UcelPravaStavbyListType	UcelPravaStavbySeznamType
KatuzeKodListType	KodKatastralnihoUzemiSeznamType
ParcelyList	ParcelaSeznamType

#### 1.3.1.7.2 RizeniType – změna

Nezvýrazňuje nefunkční změny a změny názvů datových typů.

- rozšíření o element <createDate>

#### Původní definice

```
<xs:complexType name="RizeniType">
```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Komplexní typ pro řízení v evidenci KN
</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:sequence>
  <xs:element name="idRizeni" type="bt:IdType" />
  <xs:element name="praresKod" type="bt:RizeniPraresKodType" />
  <xs:element name="rizeniTyp" type="bt:TypRizeniKodType" />
  <xs:element name="poradoveCislo" type="bt:RizeniPoradoveCisloType" />
  <xs:element name="rok" type="bt:RizeniRokType" />
  <xs:element name="extIdentifikace" type="bt:ExtIdentifikaceRizeniType"
minOccurs="0" maxOccurs="1" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

## Nová definice

```

<xs:complexType name="RizeniType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Komplexní typ pro řízení v evidenci
KN.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="idRizeni" type="bt:IdType"/>
    <xs:element name="praresKod" type="bt:KodPracovisteType"/>
    <xs:element name="rizeniTyp" type="bt:KodTypuRizeniType"/>
    <xs:element name="poradoveCislo" type="bt:PoradoveCisloRizeniType"/>
    <xs:element name="rok" type="bt:RokRizeniType"/>
    <xs:element name="extIdentifikace" type="bt:ExterniIdentifikaceRizeniType"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="createDate" type="bt:DatumZalozeniRizeniType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

### 1.3.1.7.3 BankovníSpojeniType – změna

Nezvýrazňuje nefunkční změny a změny názvů datových typů.

- rozšíření o element <iban>

#### Původní definice

```

<xs:complexType name="BankovniSpojeniType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bankovní spojení</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="predcisli" type="bt:PredcisliBankUctuType" minOccurs="0" />
    <xs:element name="cisloUctu" type="bt:CisloBankUctuType" />
    <xs:element name="kodBanky" type="bt:KodBankyType" />
    <xs:element name="typUctu" type="bt:TypBankUctuType" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

## Nová definice

```

<xs:complexType name="BankovniSpojeniType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Bankovní spojení.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="predcisli" type="bt:PredcisliBankovnihoUctuType"
minOccurs="0"/>

```



```

<xs:element name="cisloUctu" type="bt:CisloBankovnihoUctuType"/>
<xs:element name="kodBanky" type="bt:KodBankyType"/>
<xs:element name="typUctu" type="bt:TypBankovnihoUctuType"/>
<xs:element name="iban" type="bt:IbanType" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

#### 1.3.1.7.4 GPIdentType

##### Nová definice

```

<xs:complexType name="GPIdentType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Identifikační údaje geometrického
plánu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="katuzeKod" type="bt:KodKatastralnihoUzemiType"/>
    <xs:element name="cisloVysledkuZemCinnosti" type="bt:CisloVysledkuZemCinnostiType"/>
    <xs:element name="dokumentId" type="bt:IdType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Identifikace dokumentu
GP.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="nazevSouboru" type="bt:NazevSouboruType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Název souboru dokumentu
GP.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="rizeniPGP" type="RizeniType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Identifikace řízení PGP
potvrzující GP.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="cisloNavrhuZmenyKM" type="bt:CisloNavrhuZmenyKMType"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="datumPotvrzeniGP" type="xs:date" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Datum potvrzení geometrického
plánu.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

#### 1.3.1.7.5 GPIdentSeznamType

##### Nová definice

```

<xs:complexType name="GPIdentSeznamType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Seznam identifikačních údajů geometrických
plánů.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="geometrickyPlan" type="GPIdentType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

#### 1.3.1.7.6 AifoType

## Nová definice

```
<xs:complexType name="AifoType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">AIFO včetně kódu ISVS.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="isvsKod" type="bt:KodIsvsType"/>
    <xs:element name="aifoId" type="bt:IdAifoType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

### 1.3.1.7.7 DokladType

#### Nová definice

```
<xs:complexType name="DokladType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Typ a číslo osobního dokladu.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dokladType" type="bt:TypDokladuType"/>
    <xs:element name="dokladCislo" type="bt:CisloDokladuType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

### 1.3.1.7.8 CisloJednaciListinyType

#### Nová definice

```
<xs:complexType name="CisloJednaciListinyType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="cs">Číslo jednací listiny.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:choice>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="zhotovitel"
type="bt:ZhotovitelCislaJednacihoListinyType">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Jméno zhotovitele
listiny v čísle jednacím.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="zkratka"
type="bt:ZkratkaCislaJednacihoListinyType" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Zkratka čísla
jednacího listiny.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="poradoveCislo"
type="bt:PoradoveCisloJednaciListinyType">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Pořadové číslo
zhotovitele listiny v čísle jednacím.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="rokVyhotoveni" type="bt:CisloRokuType">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation xml:lang="cs">Rok vyhotovení
jako součást jednacího čísla zhotovitele.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```

        <xs:element name="doplněk"
type="bt:DoplněkCíslaJednacíhoListinyType" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Doplněk čísla
jdnacího listiny.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="nestrukturovanéCísloJednací"
type="bt:CísloJednacíType">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Nestrukturovaný
text čísla jednacího.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

### 1.3.1.7.9 VerzeSeznamType

#### Nová definice

```

<xs:complexType name="VerzeSeznamType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="cs">Seznam verzí.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="verze" type="bt:VerzeType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```