

# **Přehled změn v XSD pro sestavy pro dodávku D9.1.0**

---

**Rámcová dohoda na Rozvoj a údržbu Informačního systému katastru  
nemovitostí v letech 2019 – 2022**

č. sml. Objednatele: ČÚZK 12466/2018-24, č. sml. Zhotovitele: B181228

**Verze: 1.0**

---

**Obsah:**

<b>1. Změny v definicích XSD pro sestavy .....</b>	<b>3</b>
<b>1.1 InformaceOParcelach.xsd .....</b>	<b>3</b>
1.1.1 Úprava v definici PARCELA_KN.....	3
1.1.2 Úprava v definici PARCELA_ZE .....	9
<b>1.2 base.xsd .....</b>	<b>13</b>
1.2.1 AnoNeType .....	13

## 1. Změny v definicích XSD pro sestavy

V rámci úprav sestav poskytujících informace o parcelách došlo k rošíření XSD tak, aby výstup obsahoval i informaci, že je uvedená parcela vedena na JPV (jak ze strany K, tak ze strany PRO).

### 1.1 InformaceOParcelach.xsd

Změny v sestavě PU019:

XML elementy

- <PARCELA\_KN>
- <PARCELA\_ZE >

jsou doplněny o element <PARCELY\_OMEZENI>.

#### 1.1.1 Úprava v definici PARCELA\_KN

Nová definice:

```
<xs:element name="PARCELA_KN" maxOccurs="unbounded">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element name="POCET_1" type="xs:unsignedInt" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="DIL" type="xs:string"/>
      <xs:element name="PARCELNI_CISLO">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="0">
            <xs:element name="parcela" type="ParcelaType"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="VYMER_A_PARCELY" type="xs:unsignedInt"/>
      <xs:element name="URC_VYMER_Y" type="xs:string"/>
      <xs:element name="DRUH_POZEMKU" type="xs:string"/>
      <xs:element name="ZP_VYUZITI" type="xs:string" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="OCHRANA">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="0">
            <xs:element name="zpochr" type="xs:string" maxOccurs="unbounded"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="MAPA" type="xs:string"/>
      <xs:element name="RIZENI" type="RizeniType"/>
      <xs:element name="KATUZE_KOD" type="xs:unsignedInt"/>
      <xs:element name="ZPURVY_KOD" type="xs:unsignedByte"/>
      <xs:element name="SOUCASTI_STAVBA">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="0">
            <xs:element name="stavba" type="StavbaType"/>
            <xs:element name="docasna" minOccurs="0" type="xs:string"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="STAVBA_NA_PARCELE" minOccurs="0">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="0">
            <xs:element name="stavba" type="StavbaType"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="PARCELY_OMEZENI">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="PARCELA_OMEZENI">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="OMEZENI" type="AnoNeType"/>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="VLASTNICTVI">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence minOccurs="0">
        <xs:element name="LV">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence minOccurs="0">
              <xs:element name="tel_id" type="ID_TYPE"/>
              <xs:element name="cislo_tel" type="xs:string"/>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="SUBJEKT">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="SUBJEKT" maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="VLA_IDENT">
                      <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                          <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                            <xs:element name="oprav_subjekt" type="OpsubIdentType"/>
                            <xs:element name="parcela" type="ParcelaType"/>
                            <xs:element name="stavba" type="StavbaType"/>
                            <xs:element name="jednotka" type="JednotkaType"/>
                            <xs:element name="pravo_stavby" type="PravoStavbyType"/>
                          </xs:choice>
                        </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="PODIL" type="PodilType"/>
                    <xs:element name="TYPRAV_NAZEV" type="xs:string"/>
                    <xs:element name="CHAROS" type="CHAROS_TYPE"/>
                    <xs:element name="VLA_IDENT2" maxOccurs="unbounded">
                      <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                          <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                            <xs:element name="oprav_subjekt" type="OpsubIdentType"/>
                            <xs:element name="parcela" type="ParcelaType"/>
                            <xs:element name="stavba" type="StavbaType"/>
                            <xs:element name="jednotka" type="JednotkaType"/>
                            <xs:element name="pravo_stavby" type="PravoStavbyType"/>
                          </xs:choice>
                        </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```

```
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PLOMBY_RIZENI_KN">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0">
      <xs:element name="PLOMBA_RIZENI_KN" maxOccurs="unbounded">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="0">
            <xs:element name="PAR_ID3" type="xs:unsignedLong" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="PLOMBA_RIZENI_KN" type="RizeniType"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BONITY_KN">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0">
      <xs:element name="BDP_KN" maxOccurs="unbounded">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="BPEJ_KOD" type="xs:string"/>
            <xs:element name="VYMERA" type="xs:unsignedInt"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

#### Původní definice:

```
<xs:element name="PARCELA_KN" maxOccurs="unbounded">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element name="POCET_1" type="xs:unsignedInt" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="DIL" type="xs:string"/>
      <xs:element name="PARCELNI_CISLO">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="0">
            <xs:element name="parcela" type="ParcelaType"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
```

```
<xs:element name="VYMERERA_PARCELY" type="xs:unsignedInt"/>
<xs:element name="URC_VYMERERA" type="xs:string"/>
<xs:element name="DRUH_POZEMKU" type="xs:string"/>
<xs:element name="ZP_VYUZITI" type="xs:string" minOccurs="0"/>
<xs:element name="OCHRANA">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0">
      <xs:element name="zpochr" type="xs:string" maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="MAPA" type="xs:string"/>
<xs:element name="RIZENI" type="RizeniType"/>
<xs:element name="KATUZE_KOD" type="xs:unsignedInt"/>
<xs:element name="ZPURVY_KOD" type="xs:unsignedByte"/>
<xs:element name="SOUCASTI_STAVBA">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0">
      <xs:element name="stavba" type="StavbaType"/>
      <xs:element name="docasna" minOccurs="0" type="xs:string"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="STAVBA_NA_PARCELE" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0">
      <xs:element name="stavba" type="StavbaType"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="VLASTNICTVI">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0">
      <xs:element name="LV">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="0">
            <xs:element name="tel_id" type="ID_TYPE"/>
            <xs:element name="cislo_tel" type="xs:string"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="SUBJEKTY">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="SUBJEKT" maxOccurs="unbounded">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="VLA_IDENT">
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                          <xs:element name="oprav_subjekt" type="OpsubIdentType"/>
                          <xs:element name="parcela" type="ParcelaType"/>
                          <xs:element name="stavba" type="StavbaType"/>
                          <xs:element name="jednotka" type="JednotkaType"/>
                          <xs:element name="pravo_stavby" type="PravoStavbyType"/>
                        </xs:choice>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="PODIL" type="PodilType"/>
    <xs:element name="TYPRAV_NAZEV" type="xs:string"/>
    <xs:element name="CHAROS" type="CHAROS_TYPE"/>
    <xs:element name="VLA_IDENT2" maxOccurs="unbounded">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                    <xs:element name="oprav_subjekt" type="OpsubIdentType"/>
                    <xs:element name="parcela" type="ParcelaType"/>
                    <xs:element name="stavba" type="StavbaType"/>
                    <xs:element name="jednotka" type="JednotkaType"/>
                    <xs:element name="pravo_stavby" type="PravoStavbyType"/>
                </xs:choice>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PLOMBY_RIZENI_KN">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence minOccurs="0">
            <xs:element name="PLOMBA_RIZENI_KN" maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence minOccurs="0">
                        <xs:element name="PAR_ID3" type="xs:unsignedLong" minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="PLOMBA_RIZENI_KN" type="RizeniType"/>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BONITY_KN">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence minOccurs="0">
            <xs:element name="BDP_KN" maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="BPEJ_KOD" type="xs:string"/>
                        <xs:element name="VYMER" type="xs:unsignedInt"/>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

### 1.1.1.1 Popis změn

Je doplněn nový element <PARCELY\_OMEZENI>, kde samotné omezení je definováno elementem <OMEZENI> typu AnoNeType, který je nově zaveden v base.xsd sestav.

### 1.1.1.2 Příklad

S omezením:

The screenshot shows a web application interface with a table of parcels. The first parcel is highlighted, showing details like 'Parcela St. 597/1', 'Výměra [m2] 451', and 'Druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří'. Below the table, an XML snippet is displayed, showing the structure of the XML data, including elements like <PARCELY\_OMEZENI> and <OMEZENI>.

Bez omezení:

The screenshot shows a detailed view of a parcel in a web application. The parcel is identified as 'Parcela 1090/4' with a 'Výměra [m2] 607'. The 'Druh pozemku' is 'ostatní plocha' and the 'Způsob využití' is 'silnice'. The 'Vlastník' is 'Česká republika'. The 'Adresa' is 'Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4'. The 'Typ práv.vztahu' is 'Vlastnické právo'. The 'Príslušnost hospodářit s majetkem státu' is also indicated. Below the details, an XML snippet is shown, illustrating the structure of the XML data without the <PARCELY\_OMEZENI> element.



### 1.1.2 Úprava v definici PARCELA\_ZE

Nová definice:

```
<xs:element name="PARCELA_ZE" maxOccurs="unbounded">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element name="KATUZE_KOD" type="xs:unsignedInt"/>
      <xs:element name="KATUZE_KOD_PUV" type="xs:string"/>
      <xs:element name="PARCELNI_CISLO">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="0">
            <xs:element name="parcela" type="ParcelaType"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="DIL_PARCELY" type="xs:string"/>
      <xs:element name="PUVODNI_KU">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="0">
            <xs:element name="nazev" type="xs:string"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="TYP" type="xs:string"/>
      <xs:element name="PARCELA_KN">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="0">
            <xs:element name="parcela" type="ParcelaType"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="VYMERA_PARCELY" type="xs:unsignedInt"/>
      <xs:element name="RIZENI" type="RizeniType"/>
      <xs:element name="PLOMBY_RIZENI_ZE">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="0">
            <xs:element name="PLOMBA_RIZENI_ZE" maxOccurs="unbounded">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence minOccurs="0">
                  <xs:element name="PAR_ID3" type="xs:unsignedLong" minOccurs="0"/>
                  <xs:element name="PLOMBA_RIZENI_ZE" type="RizeniType" maxOccurs="unbounded"/>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="PARCELY_OMEZENI">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="PARCELA_OMEZENI">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="OMEZENI" type="AnoNeType"/>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="VLASTNICTVI">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0">
      <xs:element name="LV">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="0">
            <xs:element name="tel_id" type="ID_TYPE"/>
            <xs:element name="cislo_tel" type="xs:string"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="SUBJEKTY">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="SUBJEKT" maxOccurs="unbounded">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="VLA_IDENT">
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                          <xs:element name="oprav_subjekt" type="OpsubIdentType"/>
                          <xs:element name="parcela" type="ParcelaType"/>
                          <xs:element name="stavba" type="StavbaType"/>
                          <xs:element name="jednotka" type="JednotkaType"/>
                          <xs:element name="pravo_stavby" type="PravoStavbyType"/>
                        </xs:choice>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="PODIL" type="PodilType"/>
                  <xs:element name="TYPRAV_NAZEV" type="xs:string"/>
                  <xs:element name="CHAROS" type="CHAROS_TYPE"/>
                  <xs:element name="VLA_IDENT2" maxOccurs="unbounded">
                    <xs:complexType>
                      <xs:sequence>
                        <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                          <xs:element name="oprav_subjekt" type="OpsubIdentType"/>
                          <xs:element name="parcela" type="ParcelaType"/>
                          <xs:element name="stavba" type="StavbaType"/>
                          <xs:element name="jednotka" type="JednotkaType"/>
                          <xs:element name="pravo_stavby" type="PravoStavbyType"/>
                        </xs:choice>
                      </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BONITY_ZE">

```

```
<xs:complexType>
  <xs:sequence minOccurs="0">
    <xs:element name="BDP_ZE" maxOccurs="unbounded">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="BPEJ_KOD" type="xs:unsignedInt"/>
          <xs:element name="VYMER" type="xs:unsignedInt"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

#### Původní definice:

```
<xs:element name="PARCELA_ZE" maxOccurs="unbounded">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element name="KATUZE_KOD" type="xs:unsignedInt"/>
      <xs:element name="KATUZE_KOD_PUV" type="xs:string"/>
      <xs:element name="PARCELNI_CISLO">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="0">
            <xs:element name="parcela" type="ParcelaType"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="DIL_PARCELY" type="xs:string"/>
      <xs:element name="PUVODNI_KU">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="0">
            <xs:element name="nazev" type="xs:string"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="TYP" type="xs:string"/>
      <xs:element name="PARCELA_KN">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="0">
            <xs:element name="parcela" type="ParcelaType"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="VYMER_PARCELY" type="xs:unsignedInt"/>
      <xs:element name="RIZENI" type="RizeniType"/>
      <xs:element name="PLOMBY_RIZENI_ZE">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="0">
            <xs:element name="PLOMBY_RIZENI_ZE" maxOccurs="unbounded">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence minOccurs="0">
                  <xs:element name="PAR_ID3" type="xs:unsignedLong" minOccurs="0"/>
                  <xs:element name="PLOMBY_RIZENI_ZE" type="RizeniType" maxOccurs="unbounded"/>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="VLASTNICTVI">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence minOccurs="0">
            <xs:element name="LV">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence minOccurs="0">
                        <xs:element name="tel_id" type="ID_TYPE"/>
                        <xs:element name="cislo_tel" type="xs:string"/>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="SUBJEKTY">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="SUBJEKT" maxOccurs="unbounded">
                            <xs:complexType>
                                <xs:sequence>
                                    <xs:element name="VLA_IDENT">
                                        <xs:complexType>
                                            <xs:sequence>
                                                <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                                                    <xs:element name="oprav_subjekt" type="OpsubIdentType"/>
                                                    <xs:element name="parcela" type="ParcelaType"/>
                                                    <xs:element name="stavba" type="StavbaType"/>
                                                    <xs:element name="jednotka" type="JednotkaType"/>
                                                    <xs:element name="pravo_stavby" type="PravoStavbyType"/>
                                                </xs:choice>
                                            </xs:sequence>
                                        </xs:complexType>
                                    </xs:element>
                                    <xs:element name="PODIL" type="PodilType"/>
                                    <xs:element name="TYPRAV_NAZEV" type="xs:string"/>
                                    <xs:element name="CHAROS" type="CHAROS_TYPE"/>
                                    <xs:element name="VLA_IDENT2" maxOccurs="unbounded">
                                        <xs:complexType>
                                            <xs:sequence>
                                                <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                                                    <xs:element name="oprav_subjekt" type="OpsubIdentType"/>
                                                    <xs:element name="parcela" type="ParcelaType"/>
                                                    <xs:element name="stavba" type="StavbaType"/>
                                                    <xs:element name="jednotka" type="JednotkaType"/>
                                                    <xs:element name="pravo_stavby" type="PravoStavbyType"/>
                                                </xs:choice>
                                            </xs:sequence>
                                        </xs:complexType>
                                    </xs:element>
                                </xs:sequence>
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>

```

```
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BONITY_ZE">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence minOccurs="0">
      <xs:element name="BDP_ZE" maxOccurs="unbounded">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="BPEJ_KOD" type="xs:unsignedInt"/>
            <xs:element name="VYMER" type="xs:unsignedInt"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

#### 1.1.2.1 Popis změn

Je doplněn nový element <PARCELY\_OMEZENI>, kde samotné omezení je definováno elementem <OMEZENI> typu AnoNeType, který je nově zaveden v base.xsd sestav.

## 1.2 base.xsd

Zaveden nový typ AnoNeType.

### 1.2.1 AnoNeType

Definice:

```
<xs:simpleType name="AnoNeType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>a - Ano, n - Ne</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="a"/>
    <xs:enumeration value="n"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```