



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:

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

1. Změny v definicích XSD pro sestavy

V rámci úprav sestav poskytujících informace o parcelách došlo k rozšíření 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="parcела" type="ParcelaType"/>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="VYMERA_PARCELY" type="xs:unsignedInt"/>
            <xs:element name="URC_VYMERY" 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="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="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="parcera" type="ParceraType"/>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="VYMPERA_PARCELY" type="xs:unsignedInt"/>
<xs:element name="URC_VYMPERY" 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_NAZEY" 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: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: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:

Kat. území 720755 Písek

Parcela St. 597/1
Výměra [m²] 451
Druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří
Mapa DKM - PISEK, 8-3/11
Součástí je stavba Budějovické Předměstí, č.p. 176, rod.dům
LV Vlastník, jiný oprávněný Adresa Char. Spoluвл.подил Typ práv vztahu
9785 Růžička Jan, U Vodáka 176, Budějovické Předměstí, 39701 1/2 Vlastnické právo
Růžičková Božena, U Vodáka 176, Budějovické Předměstí, 39701 Písek 1/2 Vlastnické právo

Rizeni Z-749/2014-305

K nemovitosti je zapsáno jiné věcné právo, poznámka nebo upozornění
Výměra vypočtena Ze souřadnic v S-JTSK

Parcela St. 597/2
Výměra [m²] 145
Druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří
Mapa DKM - PISEK, 8-3/11
Součástí je stavba Budějovické Předměstí, č.p. 176, rod.dům
LV Vlastník, jiný o Vlach Jaroslav
411
Parcela St. 597/3
Výměra [m²] 184
Druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří
Mapa DKM - PISEK, 8-3/11
Součástí je stavba Budějovické Předměstí, č.p. 176, rod.dům
LV Vlastník, jiný o Vondrášková
16645 Vondrášková
Předměstí, 39
Parcela St. 3813
Výměra [m²] 310
Druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří
Mapa DKM - PISEK, 8-3/11
Součástí je stavba Budějovické Předměstí, č.p. 176, rod.dům
LV Vlastník, jiný o Vrátň Zbyněk
1562

K nemovitosti je zapsáno jiné věcné právo, poznámka nebo upozornění

PU019-200731-152751 - Notepad

```
<PARCELA_KN>
<PARCELNI_CISLO><parcela><id>2569803305</id><zkratka><druh_cis>St.</druh_cis><par_cis> 597</par_cis><podd_cis>1 </podd_cis>
<DIL></DIL>
<VYMERAMA_PARCELY>451</VYMERAMA_PARCELY>
<URC_VYMERY>Ze souřadnic v S-JTSK</URC_VYMERY>
<DRUH_POZEMKU>zastavěná plocha a nádvoří</DRUH_POZEMKU>
<ZP_VYUZITI><ZP_VYUZITI>
<OCHRANA></OCHRANA>
<RIZENI><typriz_kod>Z</typriz_kod><poradove_cislo>749</poradove_cislo><rok>2014</rok><prares_kod>305</prares_kod></RIZENI>
<KATUZE_KOD>720755</KATUZE_KOD>
<ZPURVY_KOD>Z</ZPURVY_KOD>
<SOUCASTI_STAVBA><stavba><id>317601305</id><caobce>Budějovické Předměstí</caobce><typbud_zkr>č.p.</typbud_zkr><cisla_domovni>176</cisla_
<STAVBA_NA_PARCELE><STAVBA_NA_PARCELE>
<PARCELA_OMEZENI>
<OMEZENI>a</OMEZENI>
</PARCELA_OMEZENI>
```

Bez omezení:

Spuštění report
U019

atum a čas
Typ výstupu
Parametry
Název
Katastr
Seznam

VER4
EU019 Informace o parcelách Údaje katastru nemovitosti
Platnost k: 03.08.2020 11:23

Oblast CZ0314 Písek Okres 549347 Čížová
Kat. území 624187 Krašovice u Čížové

Parcela 1090/4
Výměra [m²] 607
Druh pozemku ostatní plocha
Mapa DKM - STRAKONICE, 0-1/34
LV Vlastník, jiný oprávněný Adresa Char. Spoluвл.подил Typ práv.vztahu
590 Česká republika
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4
Způsob využití silnice
Rizeni Z-9913/2010-305
Příslušnost hospodaří s majetkem státu

PU019-200803-113336 - Notepad

```
<OBEC><kod>549347</kod><nazev>Čížová</nazev></OBEC>
<KATUZE><kod>624187</kod><nazev>Krašovice u Čížové</nazev></KATUZE>
<PARCELA_KN>
<PARCELNI_CISLO><parcela><id>2894519305</id><zkratka><druh_cis></druh_cis><par_cis> 1090</par_cis><podd_cis>4 </podd_cis>
<DIL></DIL>
<VYMERAMA_PARCELY>607</VYMERAMA_PARCELY>
<URC_VYMERY>Graficky nebo v digitalizované mapě</URC_VYMERY>
<DRUH_POZEMKU>ostatní plocha</DRUH_POZEMKU>
<ZP_VYUZITI>silnice</ZP_VYUZITI>
<OCHRANA></OCHRANA>
<RIZENI><typriz_kod>Z</typriz_kod><poradove_cislo>9913</poradove_cislo><rok>2010</rok><prares_kod>305</prares_kod></RIZENI>
<KATUZE_KOD>624187</KATUZE_KOD>
<ZPURVY_KOD>Z</ZPURVY_KOD>
<SOUCASTI_STAVBA></SOUCASTI_STAVBA>
<STAVBA_NA_PARCELE></STAVBA_NA_PARCELE>
<PARCELA_OMEZENI>
<OMEZENI>a</OMEZENI>
</PARCELA_OMEZENI>
</PARCELY_OMEZENI>
<VLASTNICTVI>
<LV><tel_id>906903305</tel_id><cislo_tel>590</cislo_tel></LV>
<SUBJEKTY>
<SUBJEKT>
<VLA_IDENT><oprav_subjekt><id>562947601</id><nazev>Ředitelství silnic a dálnic ČR</nazev><adresa><adresni_misto>22700480</adresni_misto></adresa>
</SUBJEKT>
</SUBJEKTY>
```

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="parcела" 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="parcела" 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="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_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="parcела" 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="parcела" 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="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="VYMERА" 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>
```