

Novinky VFR 1.3 (RÚIAN verze 1.3)

www.cuzk.cz/vfr

Projekt Vybudování Registru územní identifikace, adres a nemovitostí a modernizace
Informačního systému katastru nemovitostí ČÚZK

Obsah:

Novinky ve VFR 1.3 (RÚIAN verze 1.3)	2
1. Nové soubory číselníků ve VFR	2
2. Nový prvek volební okrsek a nové soubory volebních okrsků ve VFR	3
3. Nový element „OriginalniHraniceOmpv“ u prvků parcela a stavební objekt	4
Podpora na ČÚZK	5

Novinky ve VFR 1.3 (RÚIAN verze 1.3)

1. Nové soubory číselníků ve VFR

Číselníky jsou obsaženy v samostatném (tzv. speciálním) VFR. Stavový soubor (ST_UCIS) se bude generovat za měsíc k prvnímu dni v měsíci, změnový soubor (ST_ZCIS) se bude generovat každý den, ale pouze tehdy, pokud dojde k nějaké změně (generovat se budou všechny položky daného číselníku).

Číselníky se skládají z elementů:

- Kod
- Nazev
- Zkratka
- Popis
- ZacatekPlatnosti
- KonecPlatnosti

Jedná se o tyto číselníky (název ve VFR):

- CE_DRUH_KONSTRUKCE (<vf:DruhyKonstrukce>) – druhy konstrukcí stavebního objektu
- CE_PRIPOJENI_KANAL (<vf:PripojeniKanalů>) – připojení stavebního objektu ke kanalizaci
- CE_PRIPOJENI_PLYNU (<vf:PripojeniPlynu>) – připojení stavebního objektu k rozvodu plynu
- CE_PRIPOJENI_VODY (<vf:PripojeniVody>) – připojení stavebního objektu k vodovodu
- CE_VYBAVENI_VYTAHEM (<vf:VybaveniVytahu>) – vybavení stavebního objektu výtahem
- CE_ZPUSOB_VYTAPENI (<vf:ZpusobyVytapeni>) – způsoby vytápění stavebního objektu
- CE_ZPUSOB_VYUZITI_OBJEKTU (<vf:ZpusobyVyuzitiObjektu>) – způsoby využití stavebního objektu
- CS_TYP_STAVEBNIHO_OBJEKTU (<vf:TypyStavebnichObjektu>) – typy stavebního objektu
- CE_CHARAKTER_ZSJ (<vf:CharakteryZSJ>) – charaktery ZSJ
- CS_STATUS_OBCE (<vf:StatusObci>) – statusy obcí
- CS_CLENENI_SM_ROZSAH (<vf:CleneniSmRozsahu>) – rozsahy členění statutárního města na MOMC
- CS_CLENENI_SM_TYP (<vf:CleneniSmTypu>) – typy členění statutárního města na MOMC
- CE_BPEJ (<vf:Bpej>) – BPEJ
- CS_DRUH_CISLOVANI_PARCEL (<vf:DruhyCislovaniParcel>) – druhy číslování parcel
- CE_DRUH_POZEMKU (<vf:DruhyPozemku>) – druhy pozemku
- CE_ZPUSOB_VYUZITI_POZEMKU (<vf:ZpusobyVyuzitiPozemku>) – způsoby využití pozemku
- CE_TYP_OCHRANY (<vf:TypyOchrany>) – typ ochrany pozemku

- CE_ZPUSOB_OCHRANY (<vf:ZpusobyOchrany>) – způsob ochrany pozemku
- CS_TYP_PRVKU (<vf:TypyPrvku>) – typy územních prvků a územně evidenčních jednotek
- RN_ADRESNI_POSTA (<vf:AdresniPosty>) – adresní pošty pro doručování

2. Nový prvek volební okrsek a nové soubory volebních okrsků ve VFR

Do RÚIAN přibude nový územně účelový prvek volební okrsek (VO). VO budou beze zbytku skladebné do území obcí resp. MOMC statutárních měst, a tím odvozeně do území ČR. U adresního místa přibude vazba na VO v podobě atributu VO_KOD.

VO budou obsaženy v samostatném (tzv. speciálním) VFR. Stavový soubor ST_UVOH se bude generovat nezávisle na základním VFR (jiný den). Změnový soubor se generovat nebude.

Ve výměnném formátu bude element CISLO_VO pro VO evidované v rámci MOMC vytvořen spojením prefixu pořadí MOMC + číslo VO v rámci MOMC.

Ukázka XML:

```
<vf:VO gml:id="VO.6478">
  <voi:PlatiOd>2013-09-04T00:00:00</voi:PlatiOd>
  <voi:IdTransakce>7636</voi:IdTransakce>
  <voi:GlobalniIdNavrhuZmeny>396890</voi:GlobalniIdNavrhuZmeny>
  <voi:Geometrie>
    <voi:DefinicniBod>
      <gml:MultiPoint gml:id="DVO.6050" srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::5514" srsDimension="2">
        <gml:pointMembers>
          <gml:Point gml:id="DVO.6050.1">
            <gml:pos>-565236.00 -1162310.00</gml:pos>
          </gml:Point>
        </gml:pointMembers>
      </gml:MultiPoint>
    </voi:DefinicniBod>
    <voi:OriginalniHranice>
      <gml:MultiSurface gml:id="HVO.25495" srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::5514"
        srsDimension="2">
        <gml:surfaceMember>
          <gml:Polygon gml:id="HVO.25495.1">
            <gml:exterior>
              <gml:LinearRing>
                <gml:posList>...seznam souřadnic...</gml:posList>
              </gml:LinearRing>
            </gml:exterior>
          </gml:Polygon>
        </gml:surfaceMember>
      </gml:MultiSurface>
    </voi:OriginalniHranice>
  </voi:Geometrie>
</vf:VO>
```

```
</gml:MultiSurface>
```

```
</voi:OriginalniHranice>
```

```
</voi:Geometrie>
```

```
<voi:Kod>6478</voi:Kod>
```

<voi:Cislo>30001</voi:Cislo> -- v případě, že pořadí MOMC Praha-Nedvězí (kód 538531) bude 30, bude číslo VO 30001 (spojení pořadí 30 a pořadového čísla 1 v rámci MOMC v třímístném formátu, tedy 001)

```
<voi:Obec>
```

```
<obi:Kod>554782</obi:Kod>
```

```
</voi:Obec>
```

```
<voi:Momc>
```

```
<mci:Kod>538531</mci:Kod>
```

```
</voi:Momc>
```

```
<voi:Poznamka>obecní úřad</voi:Poznamka>
```

```
</vf:VO>
```

3. Nový element „OriginalniHraniceOmpv“ u prvků parcela a stavební objekt

Polygony parcel a stavebních objektů jsou odlišeny v závislosti na tom, zda se nachází v území s účelovou katastrální mapou (UKM) nebo s digitální katastrální mapou (DKM + KMD). Polygony v DKM + KMD mají ve své geometrii název elementu „OriginalniHranice“, polygony v UKM mají nově ve své geometrii název elementu „OriginalniHraniceOmpv“.

Ve VFR se postupně začnou objevovat polygony v UKM tak, jak bude v ISKN docházet ke zplatňování UKM v jednotlivých katastrálních územích.

Příklad VFR pro stavební objekt s UKM (OMP-V), analogicky i pro parcelu:

```
<vf:StavebniObjekt gml:id="SO.6746071">  
  <soi:Kod>6746071</soi:Kod>  
  <soi:CislaDomovni>  
    <com:CisloDomovni>116</com:CisloDomovni>  
  </soi:CislaDomovni>  
  <soi:IdentifikacniParcela>  
    <pai:Id>2497604401</pai:Id>  
  </soi:IdentifikacniParcela>  
  <soi:TypStavebnihoObjektuKod>1</soi:TypStavebnihoObjektuKod>  
  <soi:ZpusobVyuzitiKod>3</soi:ZpusobVyuzitiKod>  
  <soi:CastObce>  
    <coi:Kod>64661</coi:Kod>  
  </soi:CastObce>  
  <soi:PlatiOd>2011-07-01T00:00:00</soi:PlatiOd>  
  <soi:GlobalniIdNavrhuZmeny>0</soi:GlobalniIdNavrhuZmeny>  
  <soi:IdTransakce>0</soi:IdTransakce>  
  <soi:IsknBudovald>283280401</soi:IsknBudovald>  
  <soi:PocetBytu>1</soi:PocetBytu>  
  <soi:PripojeniKanalizaceKod>1</soi:PripojeniKanalizaceKod>  
  <soi:PripojeniPlynKod>3</soi:PripojeniPlynKod>  
  <soi:PripojeniVodovodKod>1</soi:PripojeniVodovodKod>
```

```
<soi:VybaveniVytahemKod>2</soi:VybaveniVytahemKod>
<soi:ZpusobVytapeniKod>4</soi:ZpusobVytapeniKod>
<soi:Geometrie>
  <soi:DefinicniBod><gml:Point gml:id="DSO.6746071"
    srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG:: 5514" srsDimension="2">
    <gml:pos>-850430.31 -1107474.53</gml:pos>
  </gml:Point></soi:DefinicniBod>
  <soi:OriginalniHraniceOmpv><gml:MultiSurface gml:id="HSO.6746071"
    srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG:: 5514" srsDimension="2">
    <gml:surfaceMember>
      <gml:Polygon gml:id="HSO.6746071.1">
        <gml:exterior>
          <gml:LinearRing>
            <gml:posList>-850434.46 -1107470.53 -850428.98 -1107470.09
              -850428.71 -1107473.46 -850425.12 -1107473.17 -850424.50
              -1107480.49 -850433.61 -1107481.19 -850434.46
              -1107470.53</gml:posList>
          </gml:LinearRing>
        </gml:exterior>
      </gml:Polygon>
    </gml:surfaceMember>
  </gml:MultiSurface>
</soi:OriginalniHraniceOmpv>

</soi:Geometrie>
</vf:StavebniObjekt>
```

Podpora na ČÚZK

Podrobnější informace o výměnném formátu RÚIAN jsou k dispozici na webových stránkách www.cuzk.cz/vfr.

V případě, že potřebné informace a odpovědi na Vaše otázky nenaleznete, můžete se obrátit na podporu ČÚZK:

- Telefon: 284 041 570
- E-mail: podpora@cuzk.cz