

Přehled změn v XSD pro sestavy pro dodávku D10.0.0

**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:

1. Změny v definicích XSD pro sestavy	3
1.1 InformaceOJednotkach.xsd	3
1.1.1 Povýšení verze	3
1.1.2 Zavedení elementu <PODLAHOVA_PLOCHA>	3
1.2 InformaceORizeni.xsd	5
1.2.1 Povýšení verze	5
1.2.2 Zavedení elementu <STAV_UHRADY> a zrušení elementu <HODNOTA_KOLKU>.....	5
1.3 base.xsd	6
1.3.1 Povýšení verze	6
1.3.2 Zavedení typu Number102Type	6

1. Změny v definicích XSD pro sestavy

S účinností od 1.1.2024 je třeba, aby u každé v katastru evidované jednotky bylo možné uvádět údaj o její podlahové ploše. Údaj se proto bude vracet v sestavě **PU023 - Informace o jednotkách**.

Podlahová plocha v jednotce je půdorysná plocha všech místností včetně půdorysné plochy všech svislých nosných i nenosných konstrukcí uvnitř jednotky, jako jsou stěny, sloupy, pilíře, komíny a obdobné svislé konstrukce. Půdorysná plocha je vymezena vnitřním lícem svislých konstrukcí ohraničujících jednotky včetně jejich povrchových úprav.

Podlahová plocha je udávána v jednotce m².

Dále sestava **PU050 - Informace o průběhu řízení** bude nově vracet údaj o úhradě správního poplatku. Stav úhrady je definovaný kódem a názvem, např. N – Neuhrazen.

Původní položka určující hodnotu kolku byla ze sestavy odstraněna.

1.1 InformaceOJednotkach.xsd

Změny v sestavě PU023:

1. Povýšení verze na 1.07
2. Zavedení elementu <PODLAHOVA_PLOCHA> pod definici elementu <JEDNOTKA>

1.1.1 Povýšení verze

```
<!-- Verze: 1.07 -->
```

1.1.2 Zavedení elementu <PODLAHOVA_PLOCHA>

Nová definice:

```
<xs:element name="JEDNOTKA" maxOccurs="unbounded">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element name="POCET_JEDNOTEK" type="xs:unsignedInt" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="ZP_VYUZITI" type="xs:string" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="CISLO_JED">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="jednotka" type="JednotkaType" minOccurs="0"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="VYUZ_TYP" type="xs:string"/>
      <xs:element name="BUD_PODIL" type="PodilType"/>
      <xs:element name="RIZENI" type="RizeniType"/>
      <xs:element name="PODLAHOVA_PLOCHA">
        <xs:simpleType>
          <xs:union memberTypes="Number102Type">
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:enumeration value=""/>
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:union>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="VAZBA_JPV" minOccurs="0">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
```

```

        <xs:element name="TEXT" type="xs:string" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  ...
</xs:element>

```

Původní definice:

```

<xs:element name="JEDNOTKA" maxOccurs="unbounded">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element name="POCET_JEDNOTEK" type="xs:unsignedInt" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="ZP_VYUZITI" type="xs:string" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="CISLO_JED">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="jednotka" type="JednotkaType" minOccurs="0"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="VYUZ_TYP" type="xs:string"/>
      <xs:element name="BUD_PODIL" type="PodilType"/>
      <xs:element name="RIZENI" type="RizeniType"/>
      <xs:element name="VAZBA_JPV" minOccurs="0">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="TEXT" type="xs:string" minOccurs="0"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      ...
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

1.1.2.1 Popis změn

Element <JEDNOTKA> byl rozšířen o podelement <PODLAHOVA_PLOCHA>.

1.1.2.2 Příklad

Část XML:

a) podlahová plocha neuvedena

```
<PODLAHOVA_PLOCHA></PODLAHOVA_PLOCHA>
```

b) podlahová plocha 500 m2

```
<PODLAHOVA_PLOCHA>500.00</PODLAHOVA_PLOCHA>
```

Část PDF:

a) podlahová plocha neuvedena

Č.p./č. jednotky	2/9	Způsob využití	dílna
			byt.z.

Podlahová plocha

b) podlahová plocha 500 m2

Č.p./č. jednotky	177/6	Způsob využití	byt
			byt.z.

Podlahová plocha **500.00**

1.2 InformaceORizeni.xsd

Změny v sestavě PU050:

1. Povýšení verze na 1.06
2. Na elementu <RIZENI> byl:
 - zaveden podelement <STAV_UHRADY>
 - zrušen podelement <HODNOTA_KOLKU>

1.2.1 Povýšení verze

```
<!-- Verze: 1.06 -->
```

1.2.2 Zavedení elementu <STAV_UHRADY> a zrušení elementu <HODNOTA_KOLKU>

Nová definice:

```
<xs:element name="RIZENI">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="PRIRAZENO" type="xs:string"/>
      <xs:element name="DATUM_PODANI" type="xs:string"/>
      <xs:element name="OSVOBOZENO" type="xs:string"/>
      <xs:element name="CISLO_RIZENI" type="RizeniType"/>
      <xs:element name="PRAC_NAZEV" type="xs:string"/>
      <xs:element name="TYPRIZ_NAZEV" type="xs:string"/>
      <xs:element name="STAV" type="xs:string"/>
      <xs:element name="VYTVORENO" type="xs:string"/>
      <xs:element name="STAV_UHRADY">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence minOccurs="0">
            <xs:element name="kod" type="xs:string"/>
            <xs:element name="nazev" type="xs:string"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

Původní definice:

```
<xs:element name="RIZENI">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="PRIRAZENO" type="xs:string"/>
      <xs:element name="DATUM_PODANI" type="xs:string"/>
      <xs:element name="OSVOBOZENO" type="xs:string"/>
      <xs:element name="CISLO_RIZENI" type="RizeniType"/>
      <xs:element name="PRAC_NAZEV" type="xs:string"/>
      <xs:element name="TYPRIZ_NAZEV" type="xs:string"/>
      <xs:element name="STAV" type="xs:string"/>
      <xs:element name="VYTVORENO" type="xs:string"/>
      <xs:element name="HODNOTA_KOLKU" type="xs:string"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

1.2.2.1 Popis změn

Element <RIZENI> byl rozšířen o podelement <STAV_UHRADY>.

Z elementu <RIZENI> byl odstraněn podelement <HODNOTA_KOLKU>.

1.2.2.2 Příklad

Část XML:

- a) stav úhrady neuveden

```
<STAV_UHRADY></STAV_UHRADY>
```

- b) stav úhrady N - Neuhrazen

```
<STAV_UHRADY><kod>N</kod><nazev>Neuhrazen</nazev></STAV_UHRADY>
```

Část PDF:

- a) stav úhrady neuveden

Název **Záznam**

Stav **Řízení založeno**

Datum vytvoření **27.04.2023**

Stav úhrady

- b) stav úhrady N - Neuhrazen

Název **Vklad**

Stav **Technické otevření**

Datum vytvoření **27.04.2023**

Stav úhrady **Neuhrazen**

1.3 base.xsd

Změny v základních XSD definicích sestav:

1. Povýšení verze na 1.05
2. Zavedení typu Number102Type

1.3.1 Povýšení verze

```
<!-- Verze: 1.05 -->
```

1.3.2 Zavedení typu Number102Type

Byla zavedená nová definice desetinného čísla, která je ekvivalentem databázové definice NUMBER(10,2), tj. číslo s maximální délkou deseti číslic s dvěmi desetinnými místy.

Tento typ je použitý k vyjádření velikosti podlahové plochy, více odstavec [1.1.2](#).

Nová definice:

```
<xs:simpleType name="Number102Type">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Definice desetinného čísla, které je ekvivalentem DB typu
    NUMBER(10,2).</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:totalDigits value="10"/>
    <xs:fractionDigits value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```