

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:wmh="http://www.wmhelp.com/2003/eGenerator"
  elementFormDefault="qualified">
  <xs:element name="P1C1">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:choice>
          <xs:sequence>
            <xs:element ref="O4"/>
            <xs:element ref="O4A" minOccurs="0"/>
          </xs:sequence>
          <xs:element ref="O4A"/>
        </xs:choice>
        <xs:element ref="O6"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="ICO" use="required">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:pattern value="[0-9]{8}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="ROK" use="required">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="18" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:attribute>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="O4">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="PAM4" maxOccurs="unbounded"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="PAM4">
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element ref="STUPEN"/>
        <xs:element ref="R01"/>
        <xs:element ref="R02"/>
        <xs:element ref="R03"/>
        <xs:element ref="R04"/>
        <xs:element ref="R05"/>
        <xs:element ref="R06"/>
        <xs:element ref="R07"/>
        <xs:element ref="R08"/>
        <xs:element ref="R09"/>
```

```

<xs:element ref="R10"/>
<xs:element ref="R11"/>
<xs:element ref="R12"/>
<xs:element ref="R13"/>
<xs:element ref="R14"/>
<xs:element ref="R15"/>
<xs:element ref="R16"/>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="STUPEN">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<!--Hodnoty elementu STUPEN přípustné pro oddíl 04:-->
<xs:enumeration value="01"/>
<xs:enumeration value="02"/>
<xs:enumeration value="03"/>
<xs:enumeration value="04"/>
<xs:enumeration value="05"/>
<xs:enumeration value="06"/>
<xs:enumeration value="07"/>
<xs:enumeration value="08"/>
<xs:enumeration value="09"/>
<xs:enumeration value="10"/>
<xs:enumeration value="11"/>
<xs:enumeration value="12"/>
<!--Hodnoty elementu STUPEN přípustné pro oddíl 04A:-->
<xs:enumeration value="1"/>
<xs:enumeration value="2"/>
<xs:enumeration value="3"/>
<xs:enumeration value="4"/>
<xs:enumeration value="5"/>
<xs:enumeration value="6"/>
<xs:enumeration value="7"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="R01" type="ctydes"/>
<xs:element name="R02" type="ctydes"/>
<xs:element name="R03" type="ctydes"/>
<xs:element name="R04" type="ctydes"/>
<xs:element name="R05" type="ctydes"/>
<xs:element name="R06" type="ctydes"/>
<xs:element name="R07" type="ctydes"/>
<xs:element name="R08" type="ctydes"/>
<xs:element name="R09" type="ctydes"/>
<xs:element name="R10" type="ctydes"/>
<xs:element name="R11" type="ctydes"/>
<xs:element name="R12" type="ctydes"/>
<xs:element name="R13" type="ctydes"/>
<xs:element name="R14" type="ctydes"/>
<xs:element name="R15" type="ctydes"/>

```

```

<xs:element name="R16" type="ctydes"/>
<xs:element name="O4A">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="PAM4A" maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PAM4A">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element ref="DRUH"/>
      <xs:element ref="KATEGORIE"/>
      <xs:element ref="STUPEN"/>
      <xs:element ref="ZDROJ"/>
      <xs:element ref="R04"/>
      <xs:element ref="R05"/>
      <xs:element ref="R06"/>
      <xs:element ref="R07"/>
      <xs:element ref="R08"/>
      <xs:element ref="R09"/>
      <xs:element ref="R10"/>
      <xs:element ref="R11"/>
      <xs:element ref="R12"/>
      <xs:element ref="R13"/>
      <xs:element ref="R14"/>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DRUH">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="2"/>
      <xs:pattern
value="11|21|25|34|37|41|42|51|52|53|54|55|56|57|61|62|63|64|65|66|71|7
3|81|82|83|84|85|86|87|88|89|91|92|94|96|97|98|99"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="KATEGORIE">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="1|2|3|4|5|6|7|8"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ZDROJ">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="2"/>
      <xs:pattern value="01|11|02|12|03|13"/>
    </xs:restriction>

```

```

        </xs:simpleType>
    </xs:element>
<xs:element name="O6">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="PAM6" maxOccurs="unbounded"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PAM6">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element ref="DRUH"/>
            <xs:element ref="R601"/>
            <xs:element ref="R602"/>
            <xs:element ref="R603"/>
            <xs:element ref="R604"/>
            <xs:element ref="R607"/>
            <xs:element ref="R609"/>
            <xs:element ref="R610"/>
            <xs:element ref="R611"/>
            <xs:element ref="R612"/>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="R601" type="ctydes"/>
<xs:element name="R602" type="ctydes"/>
<xs:element name="R603" type="ctydes"/>
<xs:element name="R604" type="ctydes"/>
<xs:element name="R607" type="ctydes"/>
<xs:element name="R609" type="ctydes"/>
<xs:element name="R610" type="ctydes"/>
<xs:element name="R611" type="ctydes"/>
<xs:element name="R612" type="ctydes"/>
<xs:simpleType name="ctydes">
    <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:fractionDigits value="4"/>
        <xs:minInclusive value="0"/>
        <xs:pattern value="\d+\.\d{4}"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>

```