

```

<?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="P1C2">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="O4B"/>
        <xs:element ref="O4C" minOccurs="0"/>
      </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="17"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:attribute>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="O4B">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="PAM4B" maxOccurs="unbounded"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="PAM4B">
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element ref="DRUH"/>
        <xs:element ref="KATEGORIE"/>
        <xs:element ref="STUPEN"/>
        <xs:element ref="DELKA"/>
        <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: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="STUPEN">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <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="DELKA">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="do
1|1-2|2-4|4-6|6-9|9-12|12-15|15-19|19-23|23-27|27-32|nad 32"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="R04" type="dvedes"/>
<xs:element name="R05" type="dvedes"/>
<xs:element name="R06" type="dvedes"/>
<xs:element name="R07" type="dvedes"/>
<xs:element name="R08" type="dvedes"/>
<xs:element name="R09" type="dvedes"/>
<xs:element name="R10" type="dvedes"/>
<xs:element name="R11" type="dvedes"/>
<xs:element name="R12" type="dvedes"/>
<xs:element name="R13" type="dvedes"/>
<xs:element name="R14" type="dvedes"/>
<xs:element name="O4C">

```

```
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="PAM4C" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PAM4C">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element ref="DRUH"/>
      <xs:element ref="KATEGORIE"/>
      <xs:element ref="STUPEN"/>
      <xs:element ref="DELKA"/>
      <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:simpleType name="dvedes">
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:fractionDigits value="2"/>
    <xs:minInclusive value="0"/>
    <xs:pattern value="\d+\.\d{2}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```