

```
<?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="P01-04">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="PAM" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="PAM">
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element ref="ROK"/>
        <xs:element ref="MES"/>
        <xs:element ref="ICO"/>
        <xs:element ref="HOSP_DRUH"/>
        <xs:element ref="PLAT_RAD"/>
        <xs:element ref="ORG_NAZ"/>
        <xs:element ref="MISTO"/>
        <xs:element ref="ULICE"/>
        <xs:element ref="R102"/>
        <xs:element ref="R103"/>
        <xs:element ref="R104"/>
        <xs:element ref="R105"/>
        <xs:element ref="R130"/>
        <xs:element ref="R106"/>
        <xs:element ref="R107"/>
        <xs:element ref="R108"/>
        <xs:element ref="R109"/>
        <xs:element ref="R110"/>
        <xs:element ref="R111"/>
        <xs:element ref="R112"/>
        <xs:element ref="R113"/>
        <xs:element ref="R114"/>
        <xs:element ref="R136"/>
        <xs:element ref="R135"/>
        <xs:element ref="R131"/>
        <xs:element ref="R116"/>
        <xs:element ref="R117"/>
        <xs:element ref="R118"/>
        <xs:element ref="R119"/>
        <xs:element ref="R120"/>
        <xs:element ref="R132"/>
        <xs:element ref="R121"/>
        <xs:element ref="R122"/>
        <xs:element ref="R123"/>
        <xs:element ref="R124"/>
        <xs:element ref="R126"/>
        <xs:element ref="R127"/>
        <xs:element ref="R128"/>
```

```
<xs:element ref="R133"/>
<xs:element ref="R201"/>
<xs:element ref="R202"/>
<xs:element ref="R203"/>
<xs:element ref="R204"/>
<xs:element ref="R205"/>
<xs:element ref="R206"/>
<xs:element ref="R207"/>
<xs:element ref="R302"/>
<xs:element ref="R350"/>
<xs:element ref="R303"/>
<xs:element ref="R304"/>
<xs:element ref="R305"/>
<xs:element ref="R306"/>
<xs:element ref="R307"/>
<xs:element ref="R308"/>
<xs:element ref="R309"/>
<xs:element ref="R371"/>
<xs:element ref="R362"/>
<xs:element ref="R351"/>
<xs:element ref="R311"/>
<xs:element ref="R312"/>
<xs:element ref="R352"/>
<xs:element ref="R340"/>
<xs:element ref="R341"/>
<xs:element ref="R360"/>
<xs:element ref="R313"/>
<xs:element ref="R314"/>
<xs:element ref="R315"/>
<xs:element ref="R316"/>
<xs:element ref="R317"/>
<xs:element ref="R318"/>
<xs:element ref="R363"/>
<xs:element ref="R364"/>
<xs:element ref="R365"/>
<xs:element ref="R366"/>
<xs:element ref="R367"/>
<xs:element ref="R368"/>
<xs:element ref="R369"/>
<xs:element ref="R370"/>
<xs:element ref="R353"/>
<xs:element ref="R354"/>
<xs:element ref="R319"/>
<xs:element ref="R355"/>
<xs:element ref="R320"/>
<xs:element ref="R321"/>
<xs:element ref="R322"/>
<xs:element ref="R323"/>
<xs:element ref="R324"/>
<xs:element ref="R325"/>
<xs:element ref="R326"/>
<xs:element ref="R328"/>
```

```
<xs:element ref="R329"/>
<xs:element ref="R356"/>
<xs:element ref="R342"/>
<xs:element ref="R343"/>
<xs:element ref="R361"/>
<xs:element ref="R330"/>
<xs:element ref="R331"/>
<xs:element ref="R332"/>
<xs:element ref="R333"/>
<xs:element ref="R334"/>
<xs:element ref="R335"/>
<xs:element ref="R338"/>
<xs:element ref="R339"/>
<xs:element ref="R501"/>
<xs:element ref="R502"/>
<xs:element ref="R503"/>
<xs:element ref="R504"/>
<xs:element ref="R518"/>
<xs:element ref="R505"/>
<xs:element ref="R506"/>
<xs:element ref="R507"/>
<xs:element ref="R508"/>
<xs:element ref="R509"/>
<xs:element ref="R510"/>
<xs:element ref="R511"/>
<xs:element ref="R522"/>
<xs:element ref="R523"/>
<xs:element ref="R524"/>
<xs:element ref="R525"/>
<xs:element ref="R526"/>
<xs:element ref="R527"/>
<xs:element ref="R528"/>
<xs:element ref="R529"/>
<xs:element ref="R520"/>
<xs:element ref="R521"/>
<xs:element ref="R512"/>
<xs:element ref="R519"/>
<xs:element ref="R513"/>
<xs:element ref="R514"/>
<xs:element ref="R515"/>
<xs:element ref="R516"/>
<xs:element ref="R517"/>
<xs:element ref="R701"/>
<xs:element ref="R702"/>
<xs:element ref="R703"/>
<xs:element ref="R704"/>
<xs:element ref="R705"/>
<xs:element ref="R706"/>
<xs:element ref="R707"/>
<xs:element ref="R708"/>
<xs:element ref="R709"/>
<xs:element ref="R710"/>
```

```

        </xs:all>
        <xs:attribute name="DRUH" use="required">
            <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:attribute>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ROK">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="17"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="MES">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:pattern value="03|06|09|12"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ICO">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:pattern value="[0-9]{8}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="HOSP_DRUH">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="1"/>
            <xs:enumeration value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PLAT_RAD">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="1"/>
            <xs:enumeration value="2"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ORG_NAZ" type="zahl"/>
<xs:element name="MISTO" type="zahl"/>

```

```
<xs:element name="ULICE" type="zahl"/>
<xs:element name="R102" type="trides"/>
<xs:element name="R103" type="trides"/>
<xs:element name="R104" type="trides"/>
<xs:element name="R105" type="trides"/>
<xs:element name="R130" type="trides"/>
<xs:element name="R106" type="trides"/>
<xs:element name="R107" type="trides"/>
<xs:element name="R108" type="trides"/>
<xs:element name="R109" type="trides"/>
<xs:element name="R110" type="trides"/>
<xs:element name="R111" type="trides"/>
<xs:element name="R112" type="trides"/>
<xs:element name="R113" type="trides"/>
<xs:element name="R114" type="trides"/>
<xs:element name="R136" type="trides"/>
<xs:element name="R135" type="trides"/>
<xs:element name="R131" type="trides"/>
<xs:element name="R116" type="trides"/>
<xs:element name="R117" type="trides"/>
<xs:element name="R118" type="trides"/>
<xs:element name="R119" type="trides"/>
<xs:element name="R120" type="trides"/>
<xs:element name="R132" type="trides"/>
<xs:element name="R121" type="trides"/>
<xs:element name="R122" type="trides"/>
<xs:element name="R123" type="trides"/>
<xs:element name="R124" type="trides"/>
<xs:element name="R126" type="trides"/>
<xs:element name="R127" type="trides"/>
<xs:element name="R128" type="trides"/>
<xs:element name="R133" type="trides"/>
<xs:element name="R201" type="xs:nonNegativeInteger"/>
<xs:element name="R202" type="xs:nonNegativeInteger"/>
<xs:element name="R203" type="xs:nonNegativeInteger"/>
<xs:element name="R204" type="xs:nonNegativeInteger"/>
<xs:element name="R205" type="xs:nonNegativeInteger"/>
<xs:element name="R206" type="trides"/>
<xs:element name="R207" type="trides"/>
<xs:element name="R302" type="trides"/>
<xs:element name="R350" type="trides"/>
<xs:element name="R303" type="trides"/>
<xs:element name="R304" type="trides"/>
<xs:element name="R305" type="trides"/>
<xs:element name="R306" type="trides"/>
<xs:element name="R307" type="trides"/>
<xs:element name="R308" type="trides"/>
<xs:element name="R309" type="trides"/>
<xs:element name="R371" type="trides"/>
<xs:element name="R362" type="trides"/>
<xs:element name="R351" type="trides"/>
<xs:element name="R311" type="trides"/>
```



```

<xs:element name="R508" type="trides"/>
<xs:element name="R509" type="trides"/>
<xs:element name="R510" type="trides"/>
<xs:element name="R511" type="trides"/>
<xs:element name="R522" type="trides"/>
<xs:element name="R523" type="trides"/>
<xs:element name="R524" type="trides"/>
<xs:element name="R525" type="trides"/>
<xs:element name="R526" type="trides"/>
<xs:element name="R527" type="trides"/>
<xs:element name="R528" type="trides"/>
<xs:element name="R529" type="trides"/>
<xs:element name="R520" type="trides"/>
<xs:element name="R521" type="trides"/>
<xs:element name="R512" type="trides"/>
<xs:element name="R519" type="trides"/>
<xs:element name="R513" type="trides"/>
<xs:element name="R514" type="trides"/>
<xs:element name="R515" type="trides"/>
<xs:element name="R516" type="trides"/>
<xs:element name="R517" type="trides"/>
<xs:element name="R701" type="trides"/>
<xs:element name="R702" type="trides"/>
<xs:element name="R703" type="trides"/>
<xs:element name="R704" type="trides"/>
<xs:element name="R705" type="trides"/>
<xs:element name="R706" type="trides"/>
<xs:element name="R707" type="trides"/>
<xs:element name="R708" type="trides"/>
<xs:element name="R709" type="trides"/>
<xs:element name="R710" type="trides"/>
<xs:simpleType name="Strides">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:pattern value="\d+\,\d{3}"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Dtrides">
    <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:fractionDigits value="3"/>
        <xs:minInclusive value="0"/>
        <xs:pattern value="\d+\.\d{3}"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="trides">
    <xs:union memberTypes="Strides Dtrides"/>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="zahl">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="40"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

</xs:schema>