



Pošta Slovenije d.o.o.
Slomškov trg 10
2500 MARIBOR
e-pošta: info@posta.si
www.posta.si

Spletni servis za oddajo elektronskih podatkov o pošiljkah
Struktura podatkovnega modela za elektronski sprejem registriranih in
neregistriranih pošiljk

Maribor, december 2009

Kazalo

Opis dokumenta	4
Osnovna shema za oddajo pošilk	5
Complex Type : Oddaja (Oddaja)	6
Obvezni podatki za »Registrirane pošiljke«	7
Complex Type : ArrayOfRegPosiljka (RegistriranaPosiljka : Posiljka)	7
Complex Type : RegistriranaPosiljka (Posiljka)	8
Complex Type : POSILJKA (Posiljka)	9
Complex Type : DS (ArrayOfDodatneStoritve : Storitve)	10
Complex Type : NAS (Naslovník)	10
Complex Type : DODPOS	12
Complex Type : DODREGPOS (DodatnaRegistriranaPošiljka)	13
Complex Type : DP (DodatniPodatki)	14
Complex Type : DRZ (Drzava)	15
Complex Type : GS(Storitve)	15
Registrirane pošiljke – Celotna struktura	16
Obvezni podatki za »Neregistrirane pošiljke«	17
Complex Type : ArrayOfNeregPosiljka	17
Complex Type : NeregistriranaPosiljka (Posiljka)	18
Complex Type : POSILJKA (Posiljka)	19
Complex Type : DodatkiPodatki	19
WCF servis (WMUPWebService)	23
Osnovni podatki	23
Interakcija gradnikov	24
Javne metode [ServiceContract]	25
Metoda VrniGuidOddajnegaPopisa	25
Metoda OddajPosiljke	26
Metoda KonecOddaje	27
Metoda VrniStatus	28
Metoda VrniOddajniPopis	29
XSD shema razreda StatusInNapake	30
Razredi	31

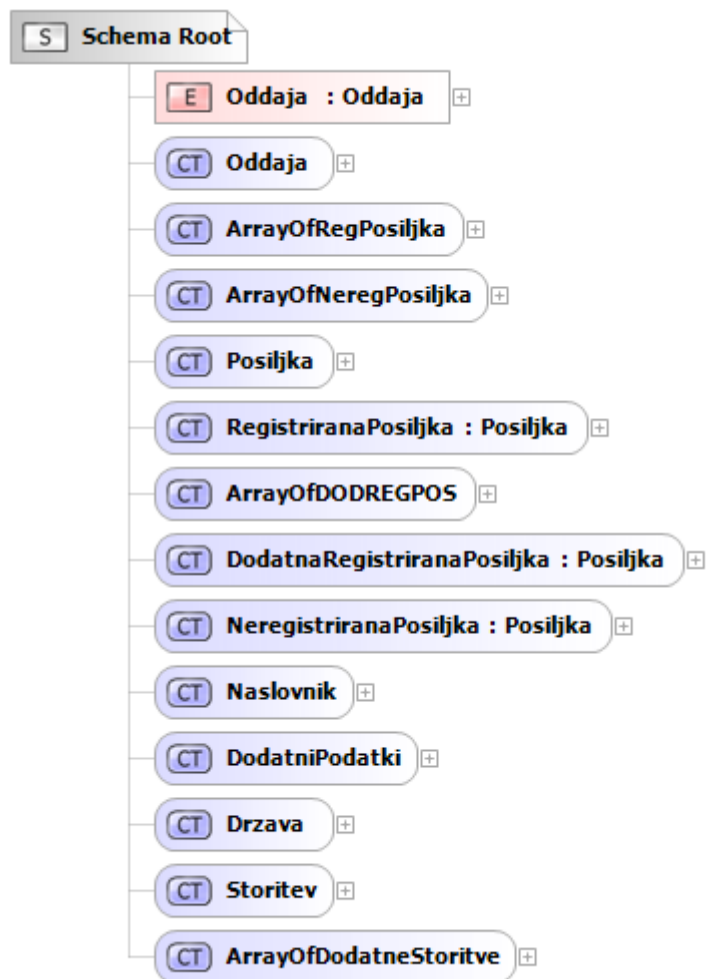
Razred Result()	31
Razred StatusInNapake().....	32
public class StatusInNapake.....	32
Razred ResponseCode	33
Lastnost - ResultCode.....	33
Lastnost - ResultDescription	33
Razred Napake.....	34
Lastnost - Razred Napake	35

Opis dokumenta

Dokument opisuje strukturo podatkovnega modela za elektronsko oddajo registriranih in neregistriranih pošilk v informacijski sistem Pošte Slovenije.

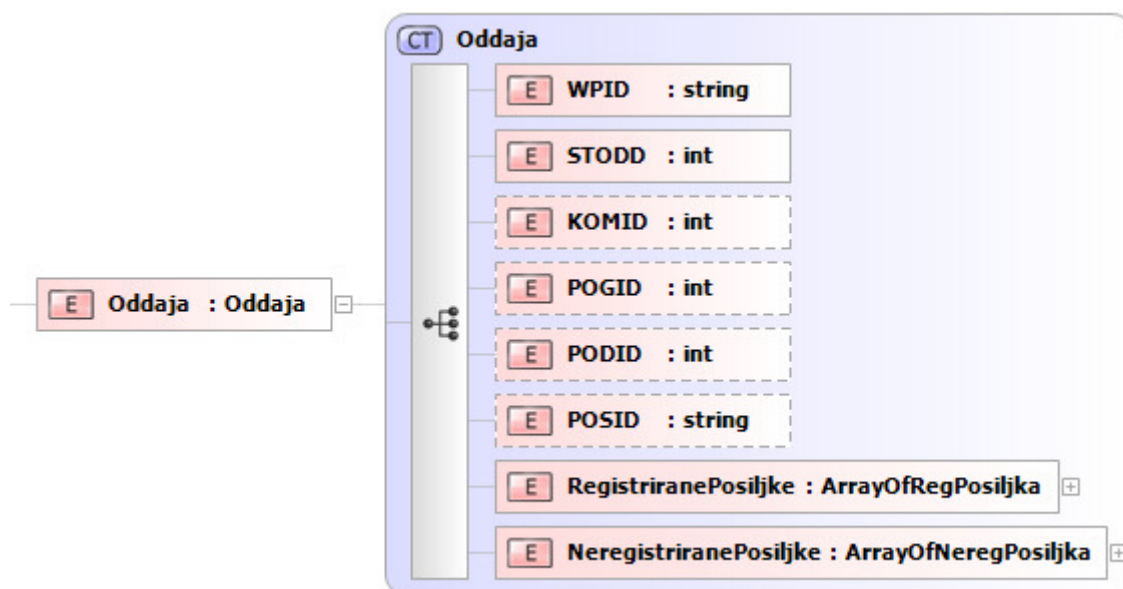
Datum	Avtor	Opomba
12.1.2010	Andrej Majcen	Priprava dokumentacije
	Maja Veber	Priprava dokumentacije
30.3.2010	Andrej Majcen	Dopolnitev dokumentacije
	Maja Veber	Dopolnitev dokumentacije
20.6.2010	Andrej Majcen	Dopolnitev dokumentacije
14.7.2010	Andrej Majcen	Dopolnitev dokumentacije
5.12.2017	Ivo Rauš	Dopolnitev dokumentacije

Osnovna shema za oddajo pošiljk



Complex Type : Oddaja (Oddaja)

Element	Tip	Opis	Obvezen
WPID	string	Identifikacija uporabnika *	O
STODD	Int	Številka oddajnega popisa **	O
KOMID	Int	Komitent ID	O
POGID	Int	Pogodba ID	O
PODID	Int	Podružnica ID	O
POSID	String	Poštna številka	O
RegistriranePosiljke	ArrayOfRegPosiljke		
NeregistriranePosiljke	ArrayOfNeregPosiljka		



Liquid XML Studio - FREE Community Edition 7.1.6.1440

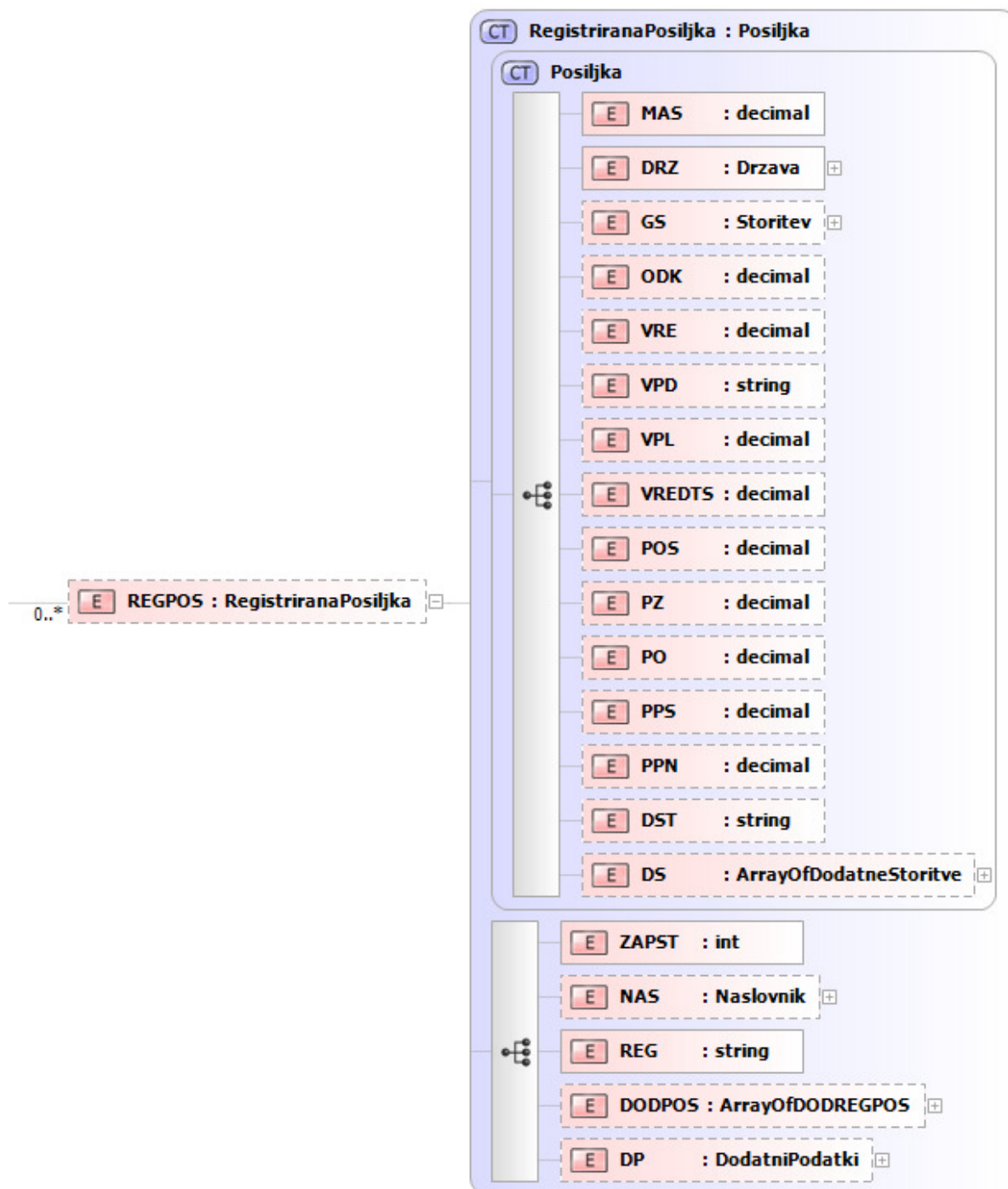
* V identifikacijo uporabnika vpišemo Certificate Subject

** Številka oddajnega popisa: vsak novi popis se začne s številko 0. Večje število pošilk iz enega oddajnega popisa razdelimo na bloke po 1000 in jih nato po vrsti številčimo (prvi blok z 0, drugi z 1, ...)

Obvezni podatki za »Registrirane pošiljke«

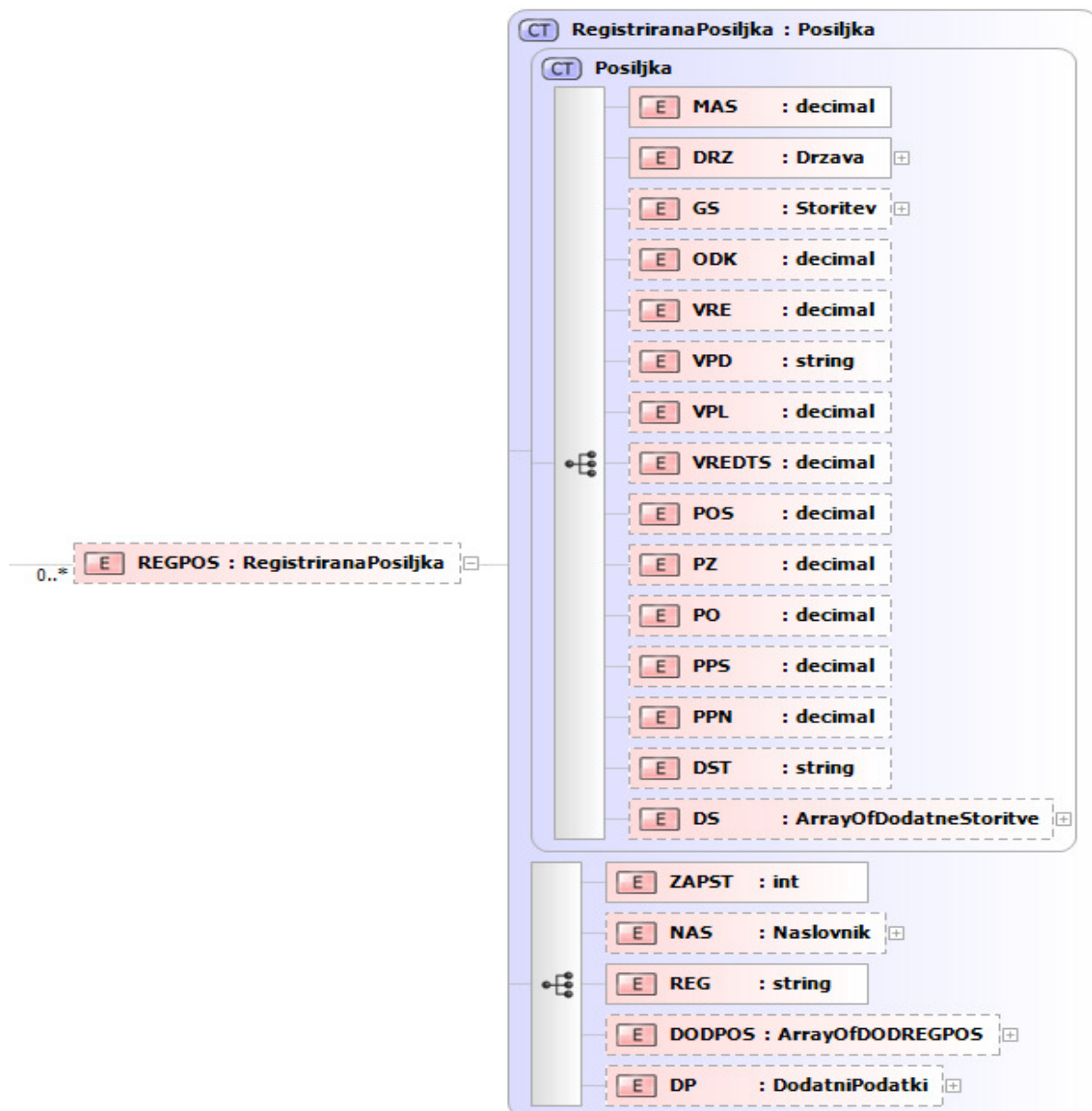
Complex Type : ArrayOfRegPosiljka (RegistriranaPosiljka : Posiljka)

Element	Tip	Opis
REGPOS	RegistriranaPosiljka	



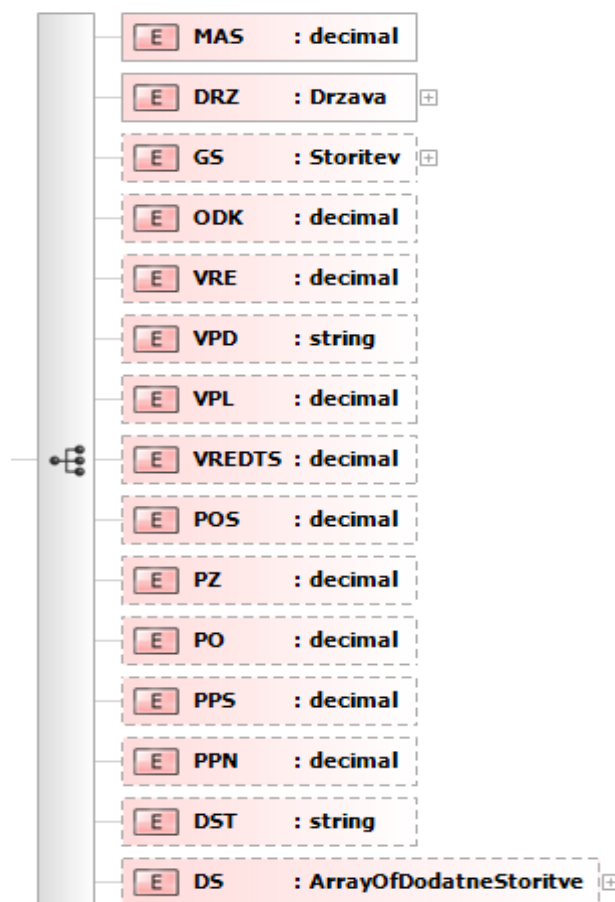
Complex Type : RegistriranaPosiljka (Posiljka)

Element	Tip	Opis	Obvezen
POSILJKA	Posiljka		
ZAPST	int	Zaporedna številka registrirane pošiljke	
NAS	Naslovník		O
REG	String	Sprejemna številka	O
DODPOS	ArrayOfDODREGPOS		
DP	DodatniPodatki		



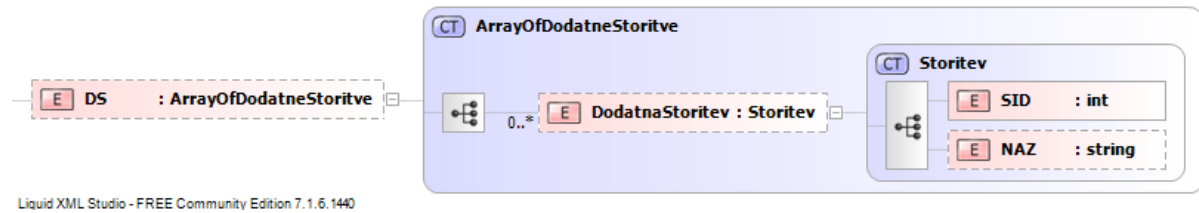
Complex Type : POSILJKA (Posiljka)

Element	Tip	Opis	Obvezen
MAS	Decimal	Masa	O
DRZ	Drzava		O
GS	Storitev		O
ODK	Decimal	Odkupnina	P
VRE	Decimal	Vrednost	P
VPD	String	Vplačilni dokument	P
VPL	Decimal	Vplačnina	
VREDTS	Decimal	Vrednost DTS	
POS	Decimal	Poštnina	
PZ	Decimal	Plačano znamka	P
PO	Decimal	Poštnina označena	P
PPS	Decimal	Plačano poštinski stroj	P
PPN	Decimal	Poštnino plača naslovnik	P
DST	String	Dodatne storitve	
DS	ArrayOfDodatneStoritve		



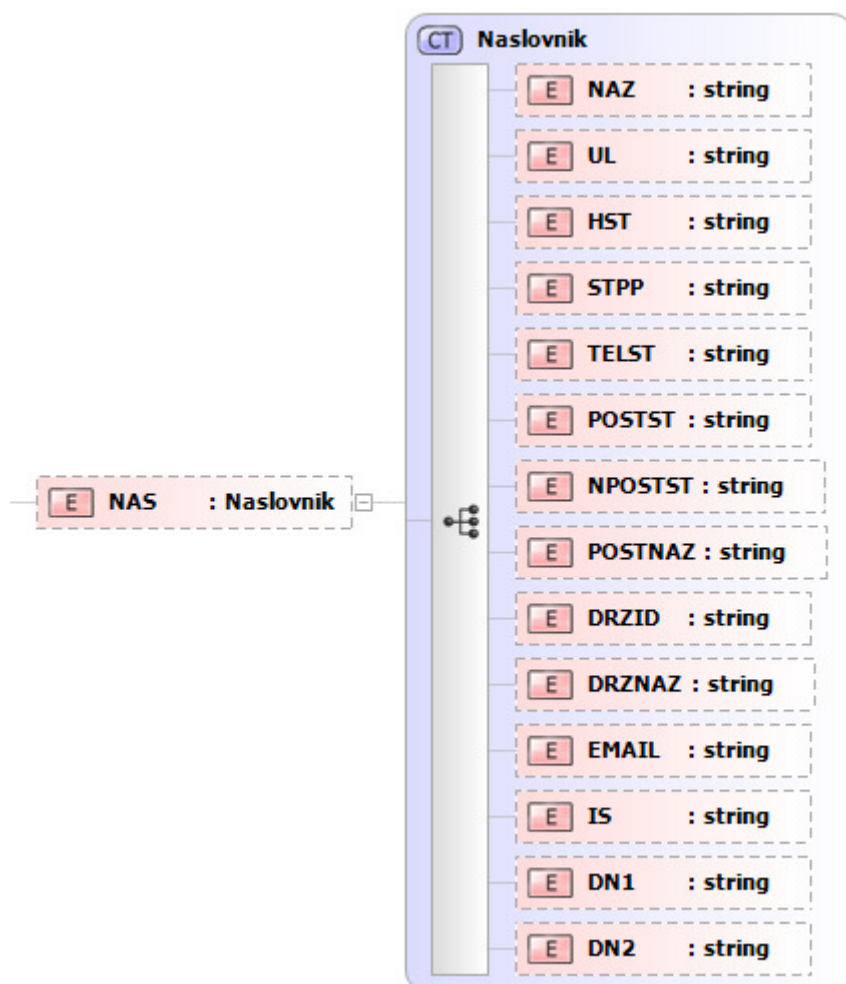
Complex Type : DS (ArrayOfDodatneStoritve : Storitve)

Element	Tip	Opis	Obvezen
SID	Int	Storitev	O
NAZ	String	Naziv storitve	



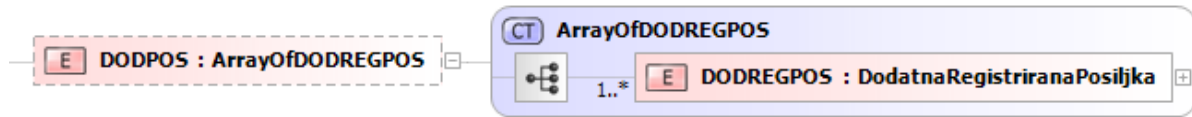
Complex Type : NAS (Naslovník)

Element	Tip	Opis	Obvezen
NAZ	string	Naziv	O
UL	String	Ulica	P
HST	String	Hišna številka	P
STPP	String	Številka poštne predala	P
TELST	String	Telefonska številka	
POSST	String	Poštna številka	O
NPOSTST	String	Številka dostavne pošte	
POSTNAZ	String	Naziv pošte	O
DRZID	String	ID Države	O
DRZNAZ	String	Naziv države	
EMAIL	String	Elektronski naslov	
IS	String	Identifikacijska številka	
DN1	String	Dodaten naziv 1	
DN2	string	Dodaten naziv 2	



Complex Type : DODPOS

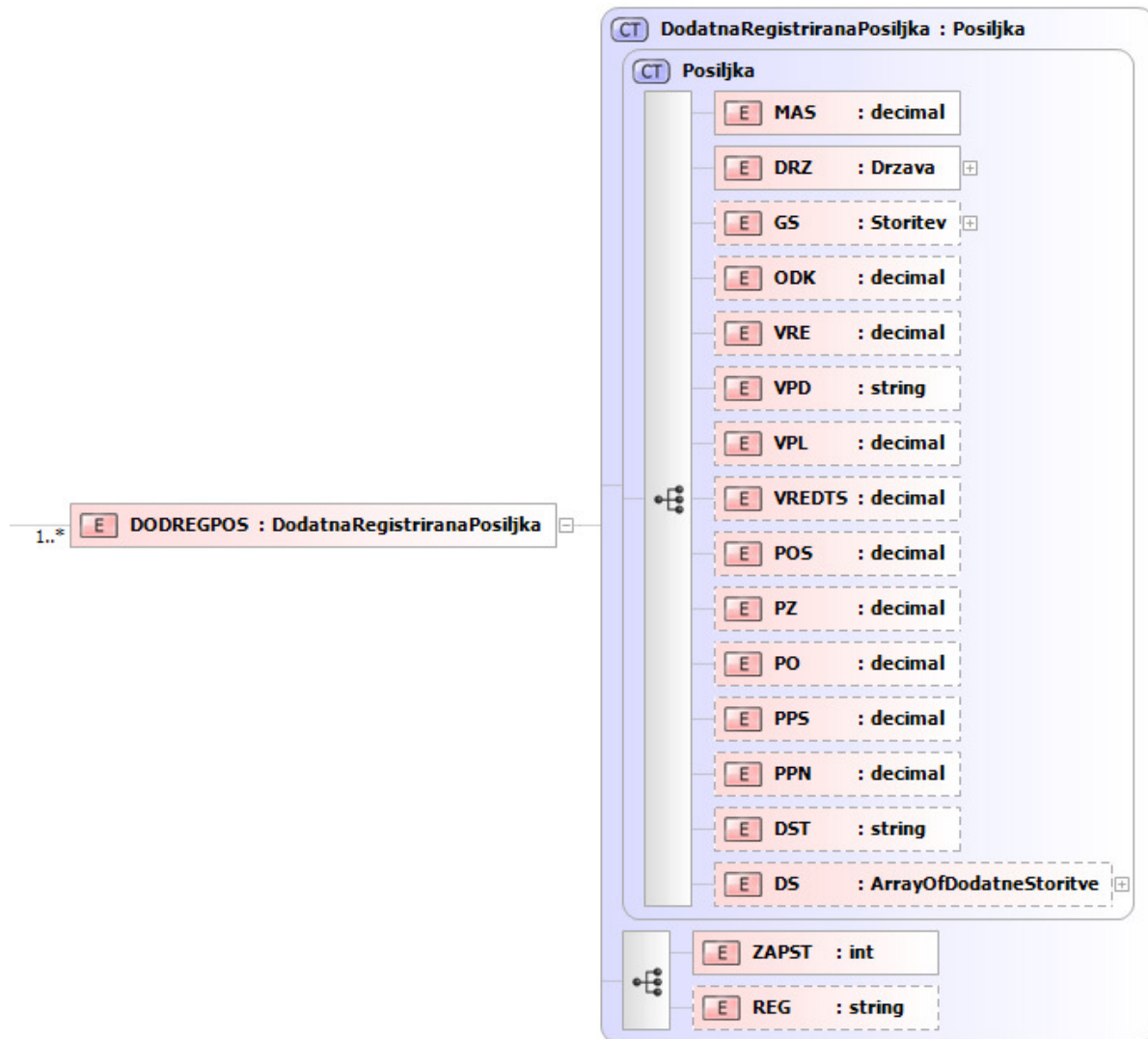
Element	Tip	Opis	Smer
DODREGPOS	ArrayOfDODREGPOS		
DP	DodatniPodatki		



Liquid XML Studio - FREE Community Edition 7.1.6.1440

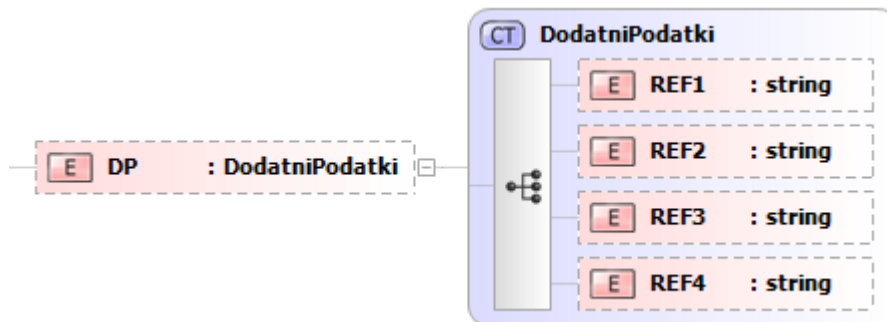
Complex Type : DODREGPOS (DodatnaRegistriranaPošiljka)

Element	Tip	Opis	Obvezen
Posiljka	ArrayOfDODREGPOS		
ZAPST	Int	Zaporedna številka zapisa	
REG	String	Sprejemna številka	O



Complex Type : DP (DodatniPodatki)

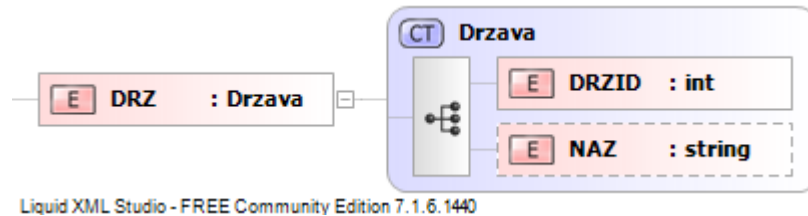
Element	Tip	Opis	Obvezen
REF1	String		
REF2	String		
REF3	String		
REF4	string		



Liquid XML Studio - FREE Community Edition 7.1.6.1440

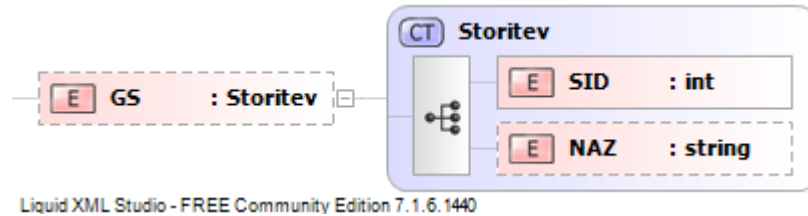
Complex Type : DRZ (Drzava)

Element	Tip	Opis	Obvezen
DRZID	int	Šifra države	O
NAZ	string	Naziv države	

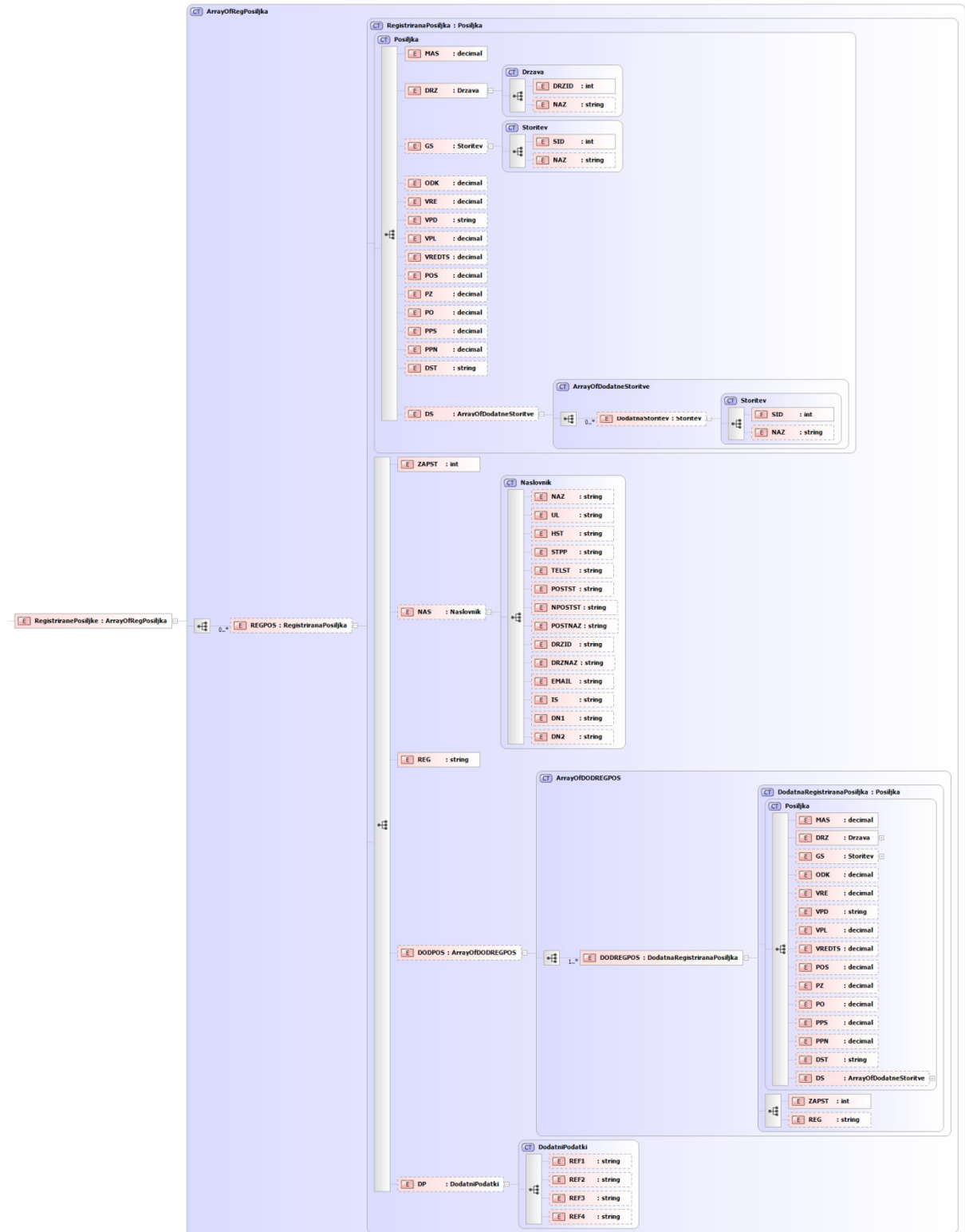


Complex Type : GS(Storitev)

Element	Tip	Opis	Obvezen
SID	int	Šifra storitve	O
NAZ	string	Naziv storitve	



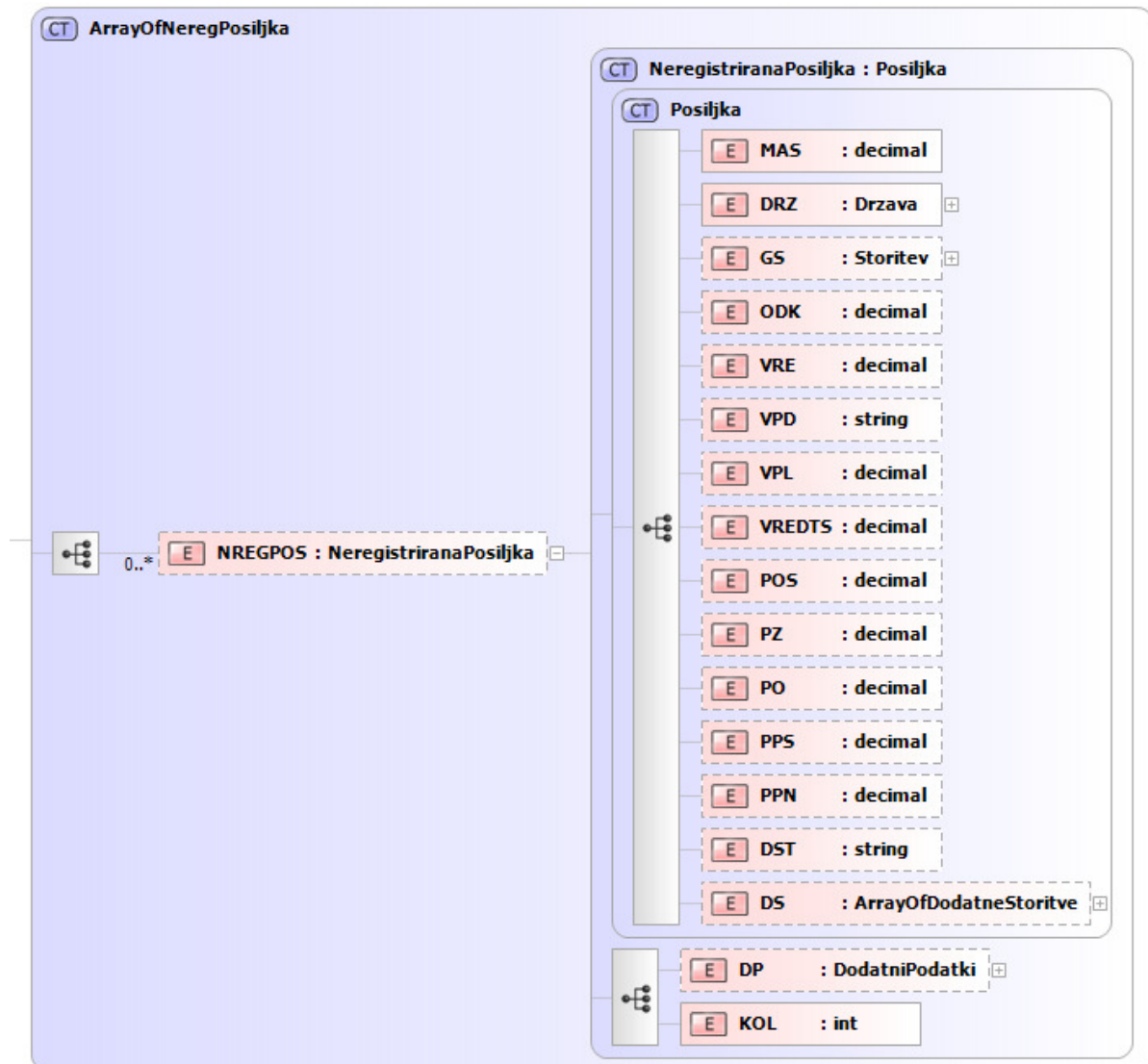
Registrirane pošiljke – Celotna struktura



Obvezni podatki za »Neregistrirane pošiljke«

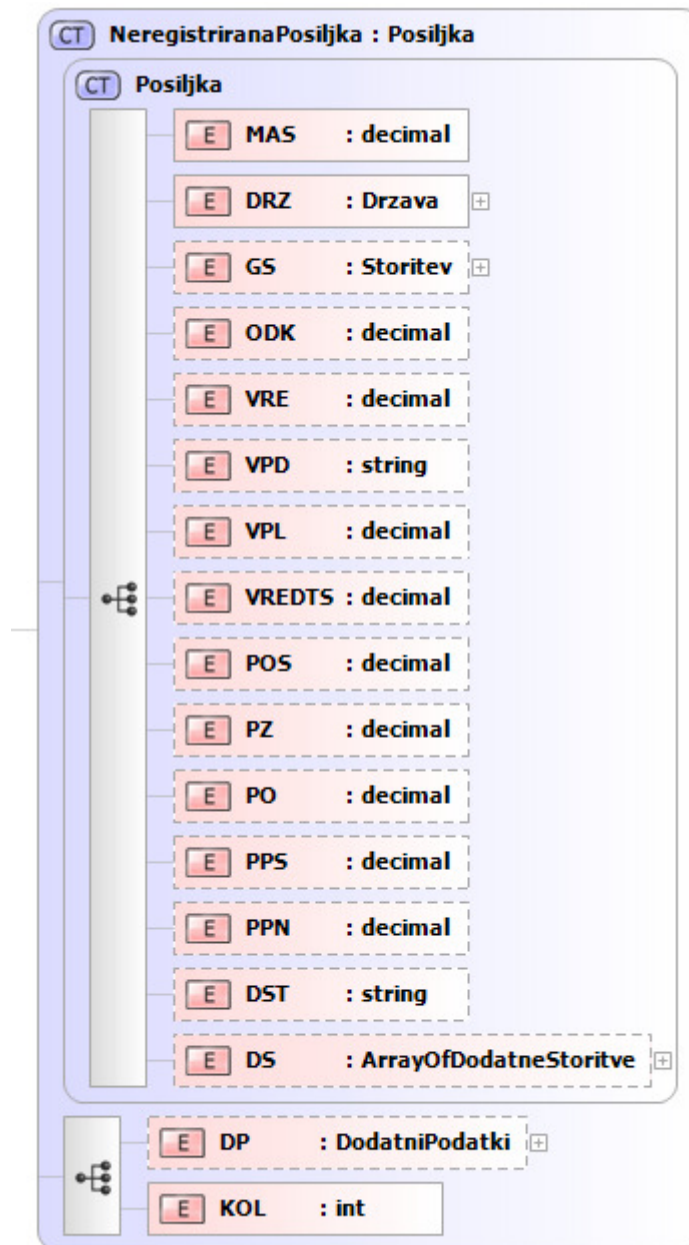
Complex Type : ArrayOfNeregPosiljka

Element	Tip	Opis	Obvezen
NREGPOS	NeregistriranaPosiljka		



Complex Type : NeregistriranaPosiljka (Posiljka)

Element	Tip	Opis	Obvezen
POSILJKA	Posiljka		0
DP	DodatniPodatki		
KOL	int	Količina	0



Complex Type : POSILJKA (Posiljka)

Zahtevani enaki podatki kot pri registrirani pošiljki

Complex Type : DodatkiPodatki

Zahtevani enaki podatki kot pri registrirani pošiljki

Struktura .XSD datoteke

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<xs:schema elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="Oddaja" type="Oddaja" />
  <xs:complexType name="Oddaja">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="WPID" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="sl">
            Identifikator uporabnika - Certifikat - CertSubject
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="STODD" type="xs:int">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="sl">
            Št. oddaje
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="KOMID" type="xs:int">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="sl">
            Komitent ID
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="POGID" type="xs:int">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="sl">
            Pogodba ID
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="PODID" type="xs:int">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="sl">
            Podružnica ID
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="POSID" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="sl">
            Pošta ID
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="RegistriranePosiljke" type="ArrayOfRegPosiljka">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="sl">
            Seznam registriranih pošiljk
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="NeregistriranePosiljke" type="ArrayOfNeregPosiljka">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation xml:lang="sl">
            Seznam neregistriranih pošiljk
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="ArrayOfRegPosiljka">
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="REGPOS" type="RegistriranaPosiljka" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="ArrayOfNeregPosiljka">
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="NREGPOS" type="NeregistriranaPosiljka" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```

```

</xs:complexType>
<xs:complexType name="Posiljka" abstract="true">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="MAS" type="xs:decimal" />
    <xs:element name="DRZ" type="Drzava" />
    <xs:element minOccurs="0" name="GS" type="Storitev" />
    <xs:element minOccurs="0" name="ODK" type="xs:decimal" />
    <xs:element minOccurs="0" name="VRE" type="xs:decimal" />
    <xs:element minOccurs="0" name="VPD" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" name="VPL" type="xs:decimal" />
    <xs:element minOccurs="0" name="VREDTS" type="xs:decimal" />
    <xs:element minOccurs="0" name="POS" type="xs:decimal" />
    <xs:element minOccurs="0" name="PZ" type="xs:decimal" />
    <xs:element minOccurs="0" name="PO" type="xs:decimal" />
    <xs:element minOccurs="0" name="PPS" type="xs:decimal" />
    <xs:element minOccurs="0" name="PPN" type="xs:decimal" />
    <xs:element minOccurs="0" name="DST" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" name="DS" type="ArrayOfDodatneStoritve" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RegistriranaPosiljka">
  <xs:complexContent mixed="false">
    <xs:extension base="Posiljka">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="ZAPST" type="xs:int" />
        <xs:element minOccurs="0" name="NAS" type="Naslovnik" />
        <xs:element name="REG" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" name="DODPOS" type="ArrayOfDODREGPOS" />
        <xs:element minOccurs="0" name="DP" type="DodatniPodatki" />
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ArrayOfDODREGPOS">
  <xs:sequence>
    <xs:element maxOccurs="unbounded" name="DODREGPOS" type="DodatnaRegistriranaPosiljka" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DodatnaRegistriranaPosiljka">
  <xs:complexContent mixed="false">
    <xs:extension base="Posiljka">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="ZAPST" type="xs:int" />
        <xs:element minOccurs="0" name="REG" type="xs:string" />
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="NeregistriranaPosiljka">
  <xs:complexContent mixed="false">
    <xs:extension base="Posiljka">
      <xs:sequence>
        <xs:element minOccurs="0" name="DP" type="DodatniPodatki" />
        <xs:element name="KOL" type="xs:int" />
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Naslovnik">
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" name="NAZ" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" name="UL" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" name="HST" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" name="STPP" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" name="TELST" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" name="POSTST" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" name="NPOSTST" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" name="POSTNAZ" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" name="DRZID" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" name="DRZNAZ" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" name="EMAIL" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" name="IS" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" name="DN1" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" name="DN2" type="xs:string" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```
<xs:complexType name="DodatniPodatki">
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" name="REF1" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" name="REF2" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" name="REF3" type="xs:string" />
    <xs:element minOccurs="0" name="REF4" type="xs:string" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Drzava">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DRZID" type="xs:int" />
    <xs:element minOccurs="0" name="NAZ" type="xs:string" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Storitev">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="SID" type="xs:int" />
    <xs:element minOccurs="0" name="NAZ" type="xs:string" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ArrayOfDodatneStoritve">
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="DodatnaStoritev" type="Storitev" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>
```

WCF servis (WMUPWebService)

Osnovni podatki

- Microsoft .NET Framework 3.5
- Programski vmesnik : Windows Communication Foundation

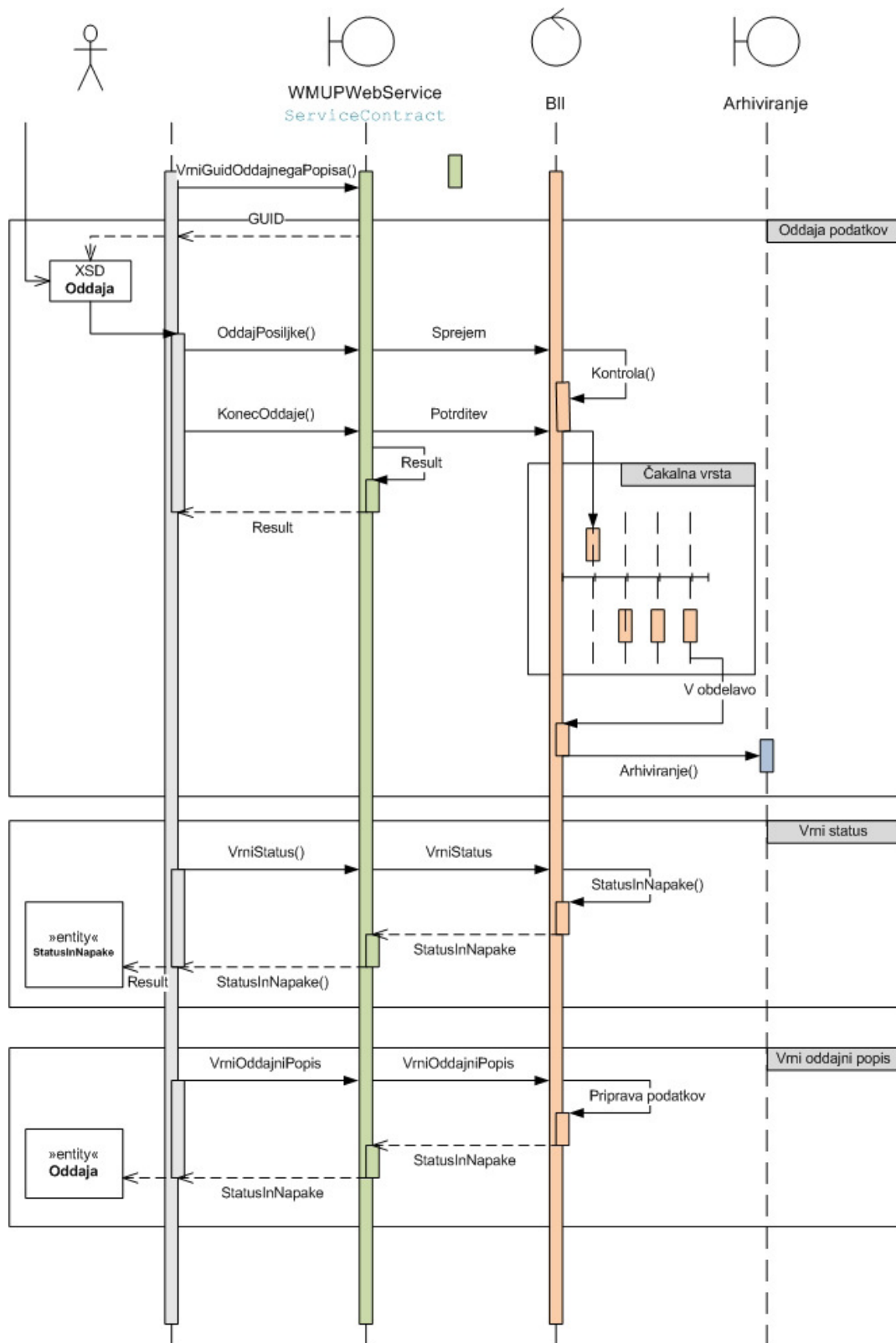
Dostopnost servisa

Okolje	URL naslov
---------------	-------------------

Test	https://tsteportal.posta.si/Services/WPO.WCF/WMUPWebService.svc
------	---

Produkcija	https://eportal.posta.si/Services/WPO.WCF/WMUPWebService.svc
------------	---

Interakcija gradnikov



Javne metode [ServiceContract]

Metoda VrniGuidOddajnegaPopisa

Vsaka oddaja se bo začela tako, da bo potrebno najprej pridobiti žeton, s pomočjo katerega bo nato možno oddajati pošiljke. Žeton (GUID) se pridobi s klicem metode VrniGuidOddajnegaPopisa, ki ustvari informacijo o novi oddaji. Pridobljeni žeton bo obvezni vhodni podatek za druge metode, saj bo točno določal komitenta, pogodbo, podružnico, pošto in številko oddaje.

[OperationContract]

`string` VrniGuidOddajnegaPopisa(`string` aldStevilka);

Naziv	Smer	Opomba
aldStevilka	Vhod	Identifikacijska številka uporabnika (*)
	Izhod	Unikatna številka za nadaljno obdelavo podatkov

(*)Podatki posredovani od Pošta Slovenije d.o.o.

Metoda OddajPosiljke

Ko je žeton pridobljen, se lahko začne oddaja pošiljk s pomočjo metode OddajPosiljke. Metoda za neki žeton sprejema podatke o pošiljkah, ki so v xml obliki in zadoščajo točno določeni xsd shemi za oddajo pošiljk. Pri velikem številu oddanih pošiljk je potrebno večkrat poklicati omenjeno metodo in po kosih oddati pošiljke (1000 na vsak klic).

[OperationContract]

Result OddajPosiljke(string aGuidOddajnegaPopisa, int aKomitentId, int aPogodbald, int aPodruznicald, string aPostald, string aDelPosiljke);

Naziv	Smer	Opomba
aGuidOddajnegaPopisa	Vhod	Unikatna številka, ki se pridobi s prijavo
aKomitentId	Vhod	Številka komitenta *
aPogodbald	Vhod	Številka pogodbe *
aPodruznicald	Vhod	Številka podružnice *
aPostald	Vhod	Številka pošte *
aDelPosiljke	Vhod	XML vsebina podatkov oddaje
	Izhod	Vrne trenutni status obdelave. -Razred Result

(*) Podatki posredovani od Pošta Slovenije d.o.o.

Metoda KonecOddaje

Ko so oddane vse pošiljke je potrebno poklicati metodo KonecOddaje. S tem so oddane pošiljke pripravljene na uvoz v prometne tabele.

[OperationContract]

Result KonecOddaje(string aGuidOddajnegaPopisa, int aKomitentId, int aPogodbald, int aPodruznicald, string aPostald);

Naziv	Smer	Opomba
aGuidOddajnegaPopisa	Vhod	Unikatna številka, ki se pridobi s prijavo
aKomitentId	Vhod	Številka komitenta *
aPogodbald	Vhod	Številka pogodbe *
aPodruznicald	Vhod	Številka podružnice *
aPostald	Vhod	Številka pošte *
	Izhod	Vrne trenutni status obdelave. Razred Result

(*) Podatki posredovani od Pošta Slovenije d.o.o.

Metoda VrniStatus

Oddajo je možno preveriti s pomočjo metode VrniStatus, ki vrača naslednje statuse:

- "**Zapis ne obstaja**": Status za vhodne parametre ne obstaja
- "**V postopku oddaje**": če oddaja še ni zaključena
- "**Oddano**": oddaja zaključena in čaka na obdelavo
- "**V obdelavi**": pošiljke so v procesu obdelave
- "**Zaključeno brez napak**"
- "**Zaključeno z napakami**"

Če so podatki pravilni in se obdelava zaključi brez napak, se v lastnostih "StOddajnegaPopisa" vrne zaporedna številka oddajnega popisa. V ostalih premirih se vrača vrednost -1.

[OperationContract]

StatusInNapake VrniStatus(string aGuidOddajnegaPopisa, int aKomitentId, int aPogodbald, int aPodruznicald, string aPostald);

Naziv	Smer	Opomba
aGuidOddajnegaPopisa	Vhod	Unikatna številka, ki se pridobi s prijavo
aKomitentId	Vhod	Številka komitenta *
aPogodbald	Vhod	Številka pogodbe *
aPodruznicald	Vhod	Številka podružnice *
aPostald	Vhod	Številka pošte *
	Izhod	Razred StatusInNapake

(*) Podatki posredovani od Pošta Slovenije d.o.o.

Metoda VrniOddajniPopis

Metoda vrne vse oddane postavke na oodajnem popisu s statusi, ki so bili pridobljeni med obdelavo podatkov.

[[OperationContract](#)]

[Oddaja](#) VrniOddajniPopis([int](#) aStevilkaOddajnegaPopisa, [int](#) aKomitentId, [int](#) aPogodbald, [int](#) aPodruznicald, [string](#) aPostald);

Naziv	Smer	Opomba
aStevilkaOddajnegaPopisa	Vhod	Številka oddajnega popisa, ki se pridobi pri klicanu metode <u>VrniStatus()</u> .
aKomitentId	Vhod	Številka komitenta *
aPogodbald	Vhod	Številka pogodbe *
aPodruznicald	Vhod	Številka podružnice *
aPostald	Vhod	Številka pošte *
	Izhod	Razred StatusInNapake

(*) Podatki posredovani od Pošta Slovenije d.o.o.

XSD shema razreda StatusInNapake

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
  <xs:element name="StatusInNapake">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="ResponseCode"/>
        <xs:element ref="Status" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        <xs:element name="StOddajnegaPopisa" type="xs:long"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Status" type="Napake" nillable="true"/>
  <xs:complexType name="Napake">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Guid" type="xs:string"/>
      <xs:element name="KomitentId" type="xs:int"/>
      <xs:element name="Pogodbald" type="xs:int"/>
      <xs:element name="Podrznicald" type="xs:int"/>
      <xs:element name="Postald" type="xs:string"/>
      <xs:element name="ZapSt" type="xs:int"/>
      <xs:element name="Napaka" type="xs:string"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="ResponseCode">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="ResultCode" type="xs:string"/>
        <xs:element name="ResultDescription" type="xs:string"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

Razredi

Razred Result()

```
[DataContract]
public enum ResultCodeEnum
{
    [EnumMember(Value = "Normal")]
    Normal,
    [EnumMember(Value = "SystemError")]
    SystemError,
    [EnumMember(Value = "ValidationError")]
    ValidationError,
    [EnumMember(Value = "InvalidArguments")]
    InvalidArguments,
    [EnumMember(Value = "MisusageError")]
    MisusageError
}

[DataContract]
public class Result
{
    string returnValue = "";
    ResultCodeEnum resultCode = ResultCodeEnum.Normal;
    string errorDescription = "";

    [DataMember]
    public string ReturnValue
    {
        get { return returnValue; }
        set { returnValue = value; }
    }

    [DataMember]
    public ResultCodeEnum ResultCode
    {
        get { return resultCode; }
        set { resultCode = value; }
    }

    [DataMember]
    public string ErrorDescription
    {
        get { return errorDescription; }
        set { errorDescription = value; }
    }
}
```

Razred StatusInNapake()

```
public class StatusInNapake
{
    private ResponseCode responseCodeField;
    private Napake[] statusField;
    private long stOddajnegaOpisa;

    public ResponseCode ResponseCode {
        get {
            return this.responseCodeField;
        }
        set {
            this.responseCodeField = value;
        }
    }

    [System.Xml.Serialization.XmlElementAttribute("Status",
    IsNullable=true)]

    public Napake[] Status {
        get {
            return this.statusField;
        }
        set {
            this.statusField = value;
        }
    }

    public long StOddajnegaPopisa
    {
        get { return this.stOddajnegaOpisa; }
        set { this.stOddajnegaOpisa = value; }
    }
}
```


Razred ResponseCode

```
public class ResponseCode
{
    private string resultCodeField;
    private string resultDescriptionField;

    public string ResultCode {
        get {
            return this.resultCodeField;
        }
        set {
            this.resultCodeField = value;
        }
    }

    public string ResultDescription {
        get {
            return this.resultDescriptionField;
        }
        set {
            this.resultDescriptionField = value;
        }
    }
}
```

Lastnost - ResultCode

Status	Enum
-1	NiZapisov
0	Voddaji
1	Oddano
2	VObdelavi
3	ZakljucenoBrezNapak
4	ZakljucenoZNapakami

Lastnost - ResultDescription

Status	Opomba
Zapis ne obstaja	Status za vhodne parametre ne obstaja
Zaključeno z napakami	Obdelava podatkov je bila izvedena z napakami.
Zaključeno brez napak	Obdelava je bila izvedena brez napak
V postopku oddaje	Ste v postopku oddaje
Oddano, vendar se postopek obdelave še ni začel	Uspešno ste oddali podatke, vendar se obdelava še ni začela
Oddajni popis je trenutno še v obdelavi	Vaši podatki se trenutno še obdelujejo

Razred Napake

```
public partial class Napak
{
    private string guidField;
    private int komitentIdField;
    private int pogodbaIdField;
    private int podrnicaIdField;
    private string postaIdField;
    private int zapStField;
    private string napakaField;

    public string Guid {
        get {
            return this.guidField;
        }
        set {
            this.guidField = value;
        }
    }

    public int KomitentId {
        get {
            return this.komitentIdField;
        }
        set {
            this.komitentIdField = value;
        }
    }

    public int PogodbaId {
        get {
            return this.pogodbaIdField;
        }
        set {
            this.pogodbaIdField = value;
        }
    }

    public int PodrnicaId {
        get {
            return this.podrnicaIdField;
        }
        set {
            this.podrnicaIdField = value;
        }
    }

    public string PostaId {
        get {
            return this.postaIdField;
        }
        set {
            this.postaIdField = value;
        }
    }

    public int ZapSt {
        get {
            return this.zapStField;
        }
    }
}
```

```

    }
    set {
        this.zapStField = value;
    }
}

public string Napaka {
    get {
        return this.napakaField;
    }
    set {
        this.napakaField = value;
    }
}
}

```

Lastnost - Razred Napake

Naziv	Opomba
Guid	Unikatna številka, ki se pridobi s prijavo
KomitentId	Številka komitenta *
Pogodbald	Številka pogodbe *
Podruznicald	Številka podružnice *
Postald	Številka pošte *
ZapSt	Zaporedna številka zapisa z napako
Napaka	Opis napake

(*) Podatki posredovani od Pošta Slovenije d.o.o.