

**WEB POŠTNO OKENCE**

**Web aplikacija »Poštno okence pri vas«**

**Struktura podatkovnega modela za elektronski sprejem registriranih in neregistriranih pošilk**

**Projekt : UPONET**

**Leto 2009/2010**

## Kazalo

Opis dokumenta .....	4
Osnovna shema za oddajo pošiljk .....	5
Complex Type : Oddaja (Oddaja).....	6
Obvezni podatki za »Registrirane pošiljke« .....	7
Complex Type : ArrayOfRegPosiljka (RegistriranaPosiljka : Posiljka) .....	7
Complex Type : RegistriranaPosiljka (Posiljka) .....	9
Complex Type : POSILJKA (Posiljka).....	10
Complex Type : DS (ArrayOfDodatneStoritve : Storitve).....	11
Complex Type : NAS (Naslovník).....	12
Complex Type : DODPOS .....	13
Complex Type : DODREGPOS (DodatnaRegistriranaPošiljka).....	14
Complex Type : DP (DodatniPodatki) .....	15
Complex Type : DRZ (Drzava) .....	16
Complex Type : GS(Storitve).....	16
Registrirane pošiljke – Celotna struktura .....	17
Obvezni podatki za »Neregistrirane pošiljke«.....	18
Complex Type : ArrayOfNeregPosiljka .....	18
Complex Type : NeregistriranaPosiljka (Posiljka) .....	19
Complex Type : POSILJKA (Posiljka).....	20
Complex Type : DodatkiPodatki .....	20
WCF servis (WMUPWebService) .....	24
Osnovni podatki.....	24
Interakcija gradnikov .....	25
Javne metode [ServiceContract] .....	26
Metoda VrniGuidOddajnegaPopisa.....	26
Metoda OddajPosiljke .....	27
Metoda KonecOddaje.....	28
Metoda VrniStatus .....	29
Metoda VrniOddajniPopis .....	30
XSD shema razreda StatusInNapake .....	31
Razredi.....	32

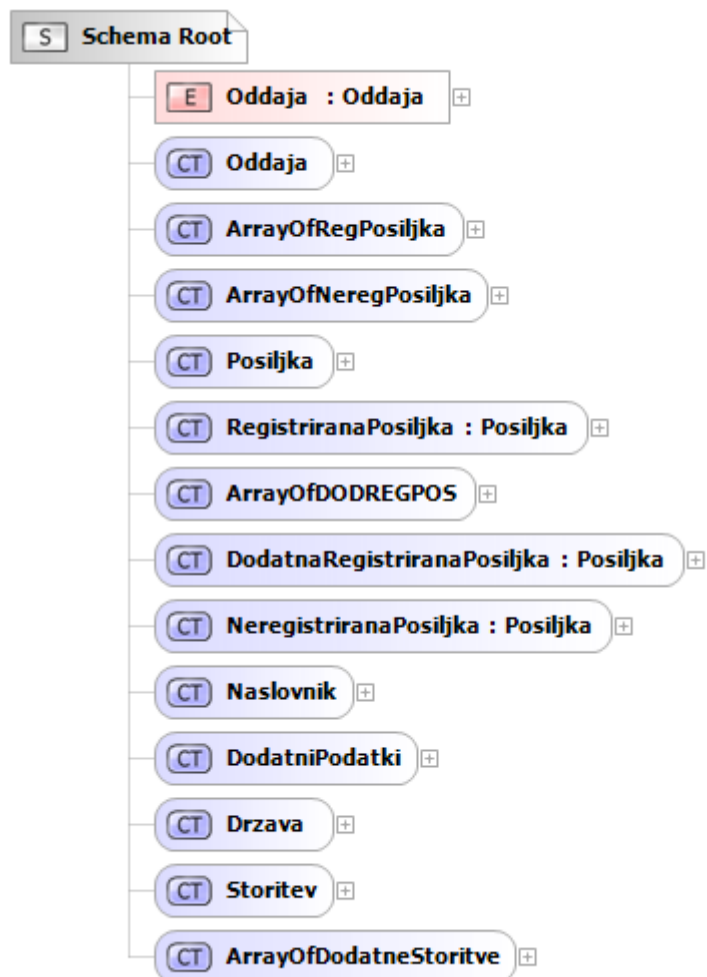
Razred Result()	32
Razred StatusInNapake()	33
public class StatusInNapake	33
Razred ResponseCode	34
Lastnost - ResultCode	34
Lastnost - ResultDescription	34
Razred Napake	35
Lastnost - Razred Napake	36

## Opis dokumenta

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

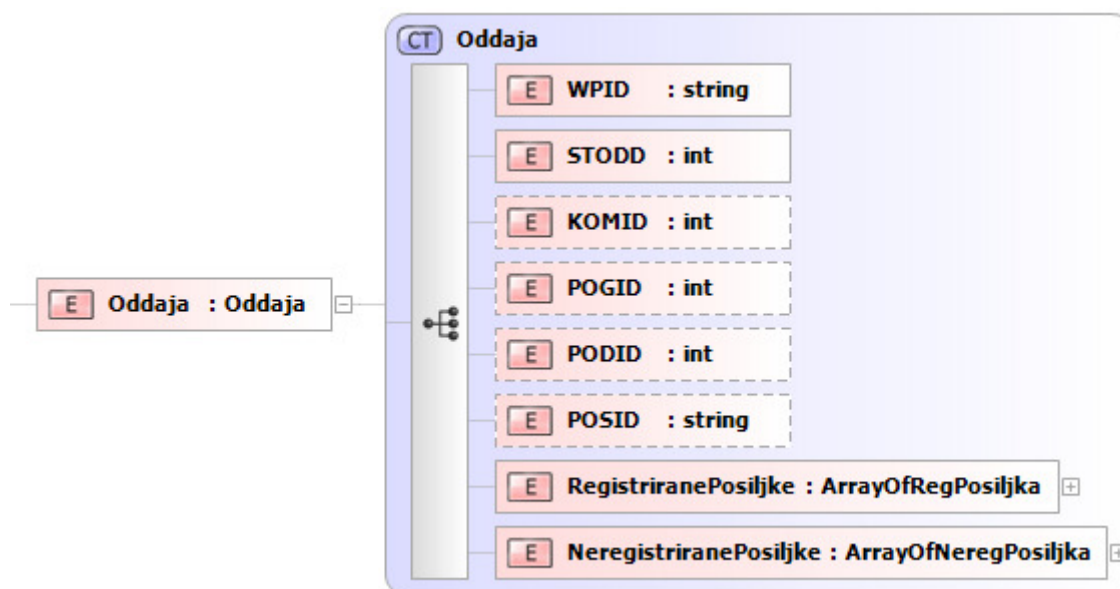
Datum	Avtor	Opomba
12.1.2010	Andrej Majcen	Priprava dokumentacije
	Maja Veber	Priprava dokumentacije
30.3.2010	Andrej Majcen	Dopolnitev dokumentacije (Spletni servis)
	Maja Veber	Dopolnitev dokumentacije (Spletni servis)
20.6.2010	Andrej Majcen	Dopolnitev dokumentacije (Spletni servis)
14.7.2010	Andrej Majcen	Dopolnitev dokumentacije

## Osnovna shema za oddajo pošiljk



## Complex Type : Oddaja (Oddaja)

Element	Tip	Opis	Obvezen
<b>WPID</b>	string	Identifikacija uporabnika *	0
<b>STODD</b>	Int	Številka oddajnega popisa **	0
<b>KOMID</b>	Int	Komitent ID	0
<b>POGID</b>	Int	Pogodba ID	0
<b>PODID</b>	Int	Podružnica ID	0
<b>POSID</b>	String	Poštna številka	0
<b>RegistriranePosiljke</b>	ArrayOfRegPosiljke		
<b>NeregistriranePosiljke</b>	ArrayOfNeregPosiljka		



Liquid XML Studio - FREE Community Edition 7.1.6.1440

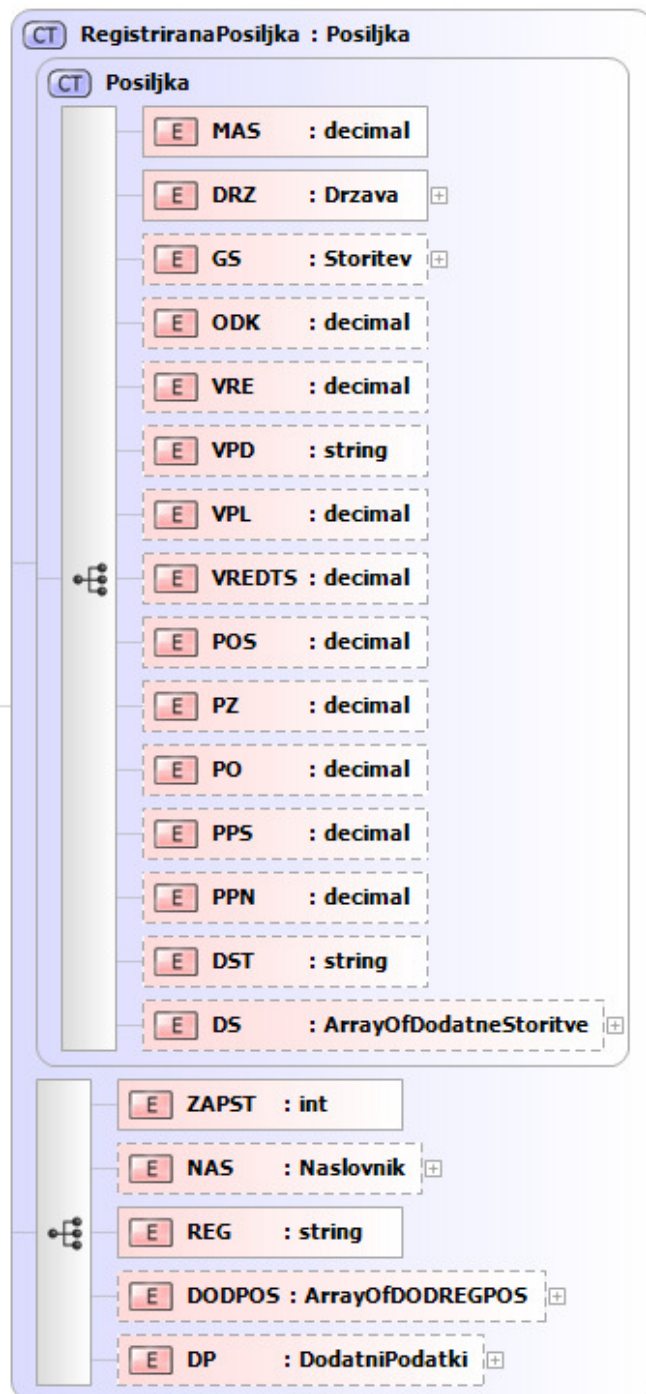
\* V identifikacijo uporabnika vpišemo Certificate Subject

\*\* 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)

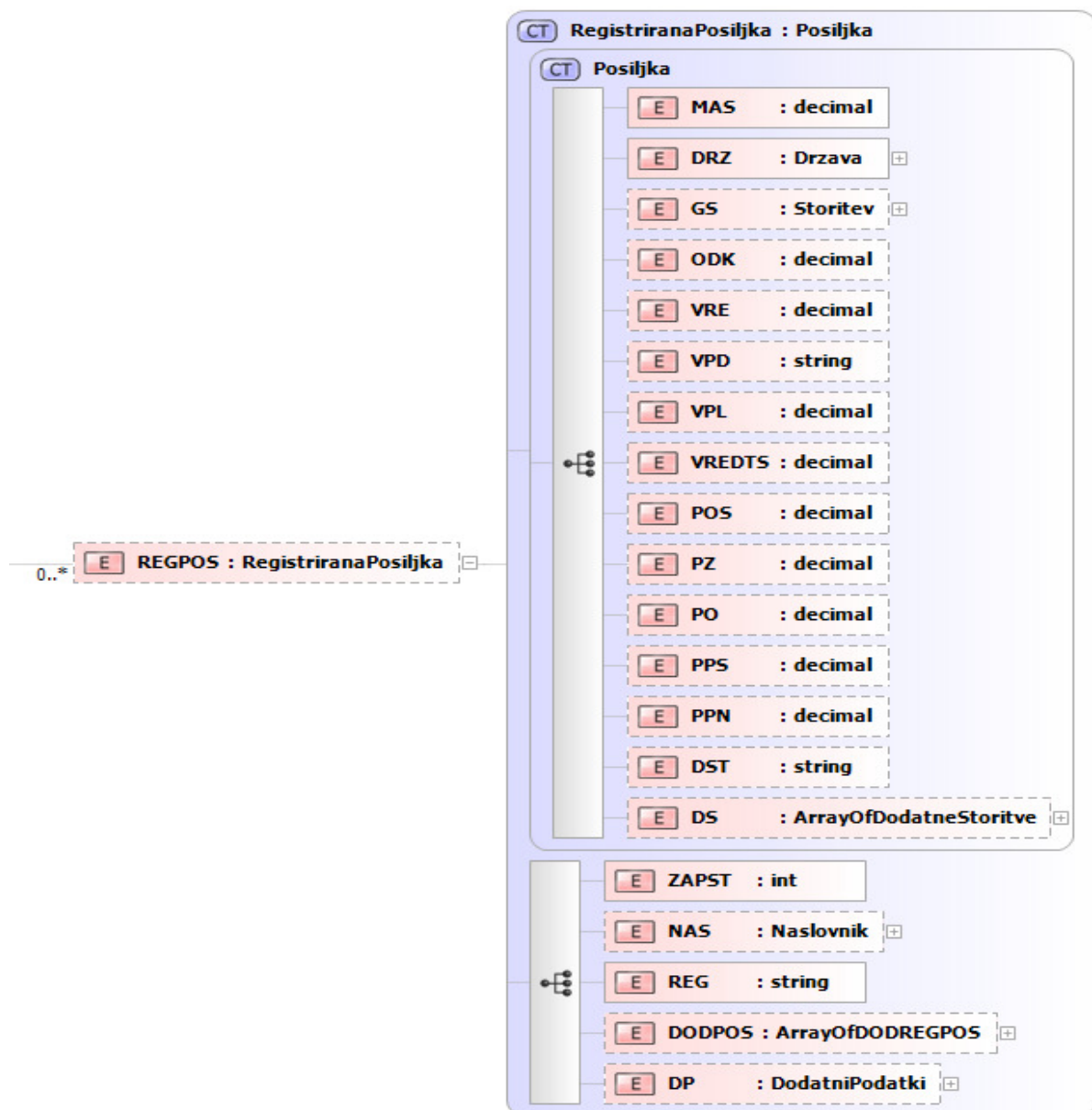
Element	Tip	Opis
REGPOS	RegistriranaPosiljka	





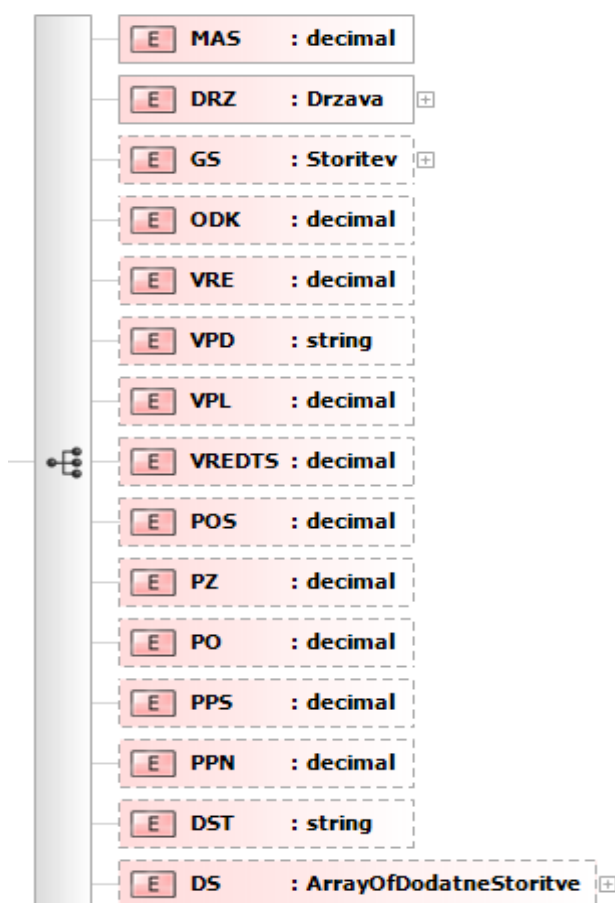
## Complex Type : RegistriranaPosiljka (Posiljka)

Element	Tip	Opis	Obvezen
<b>POSILJKA</b>	Posiljka		
<b>ZAPST</b>	int	Zaporedna številka registrirane pošiljke	
<b>NAS</b>	Naslovnik		O
<b>REG</b>	String	Sprejemna številka	O
<b>DODPOS</b>	ArrayOfDODREGPOS		
<b>DP</b>	DodatniPodatki		



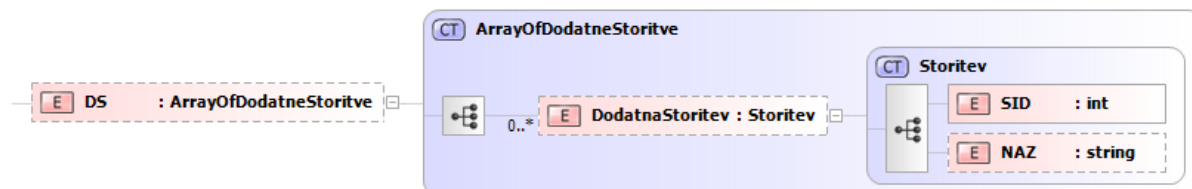
## Complex Type : POSILJKA (Posiljka)

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)

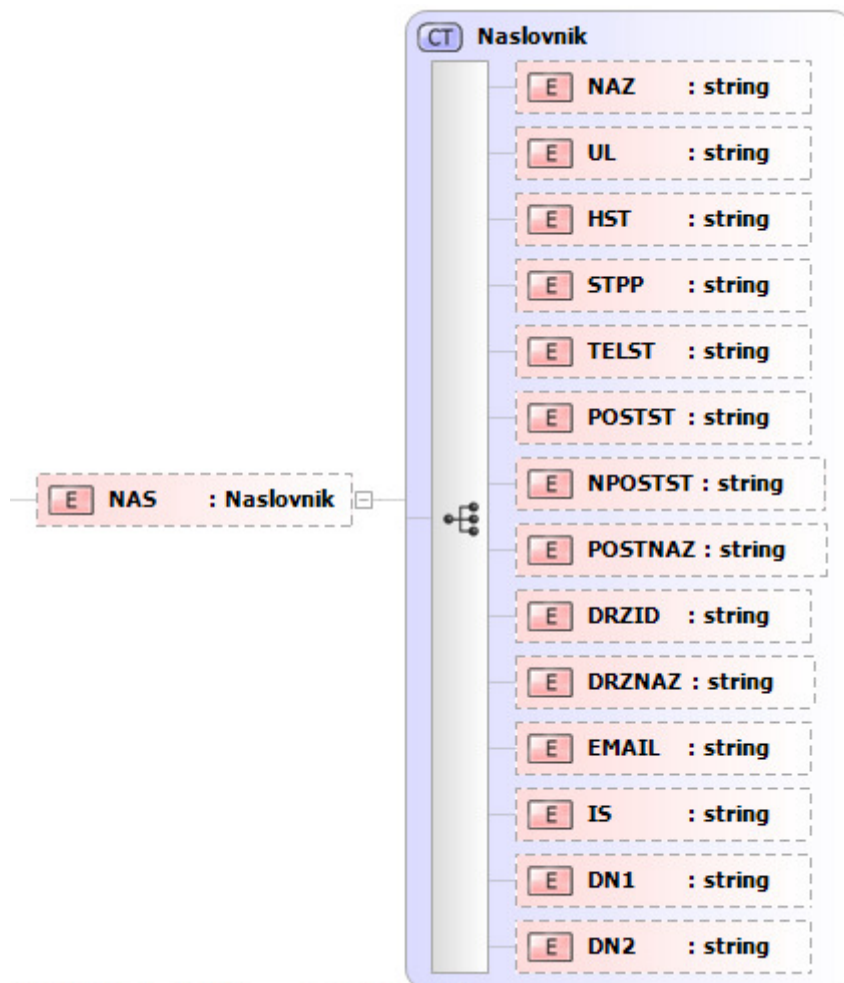
Element	Tip	Opis	Obvezen
<b>SID</b>	Int	Storitev	0
<b>NAZ</b>	String	Naziv storitve	



Liquid XML Studio - FREE Community Edition 7.1.6.1440

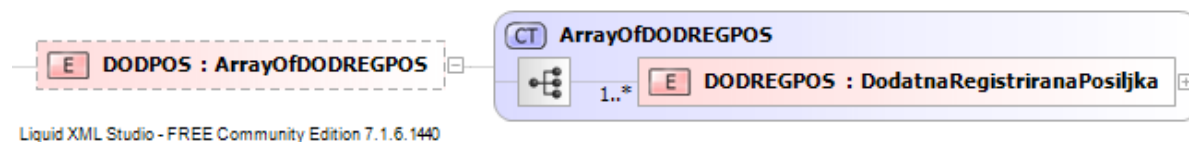
## Complex Type : NAS (Naslovník)

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



## Complex Type : DODPOS

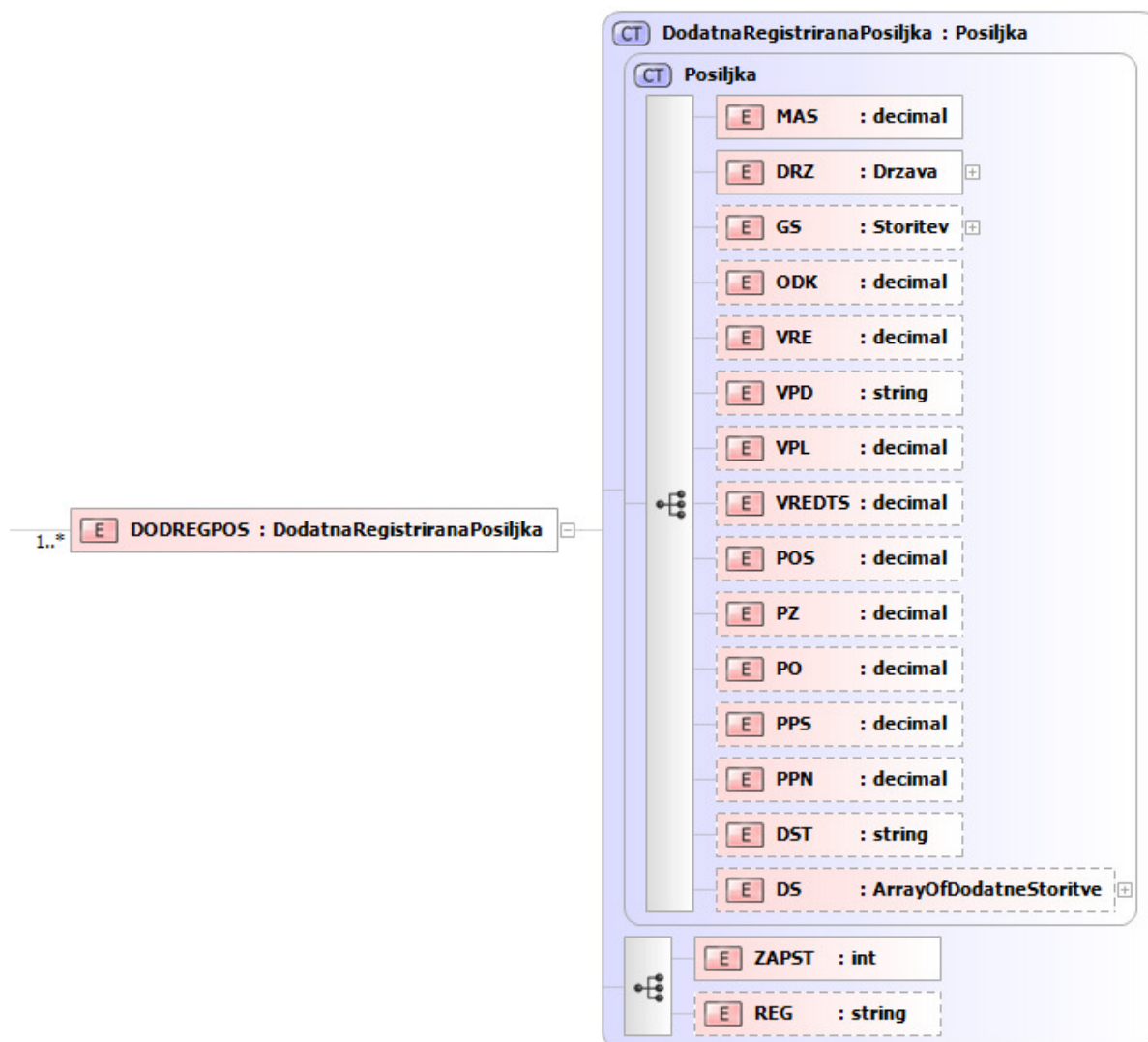
Element	Tip	Opis	Smer
<b>DODREGPOS</b>	ArrayOfDODREGPOS		
<b>DP</b>	DodatniPodatki		



Liquid XML Studio - FREE Community Edition 7.1.6.1440

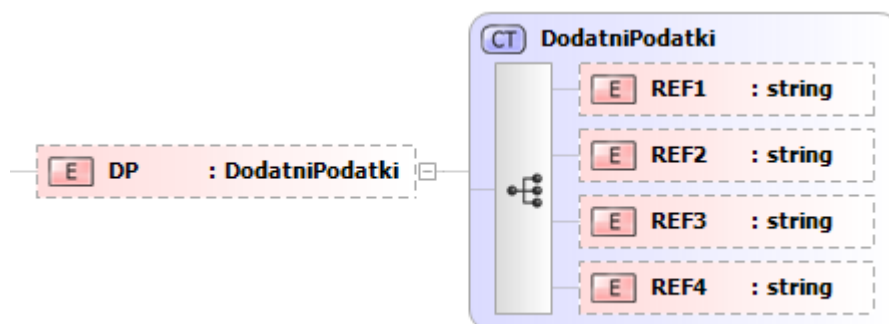
## Complex Type : DODREGPOS (DodatnaRegistriranaPošiljka)

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



## Complex Type : DP (DodatniPodatki)

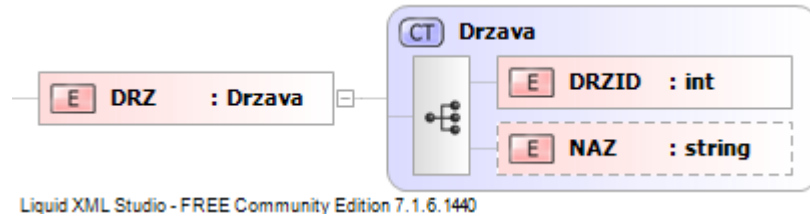
Element	Tip	Opis	Obvezen
REF1	String		
REF2	String		
REF3	String		
REF4	string		



Liquid XML Studio - FREE Community Edition 7.1.6.1440

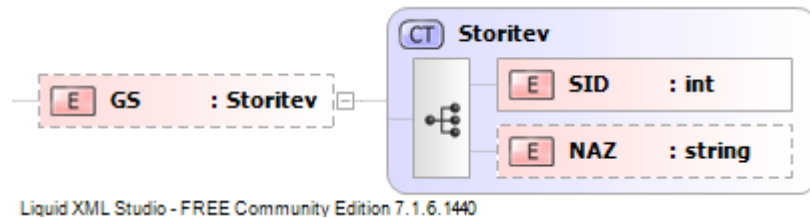
### Complex Type : DRZ (Drzava)

Element	Tip	Opis	Obvezen
<b>DRZID</b>	int	Šifra države	0
<b>NAZ</b>	string	Naziv države	



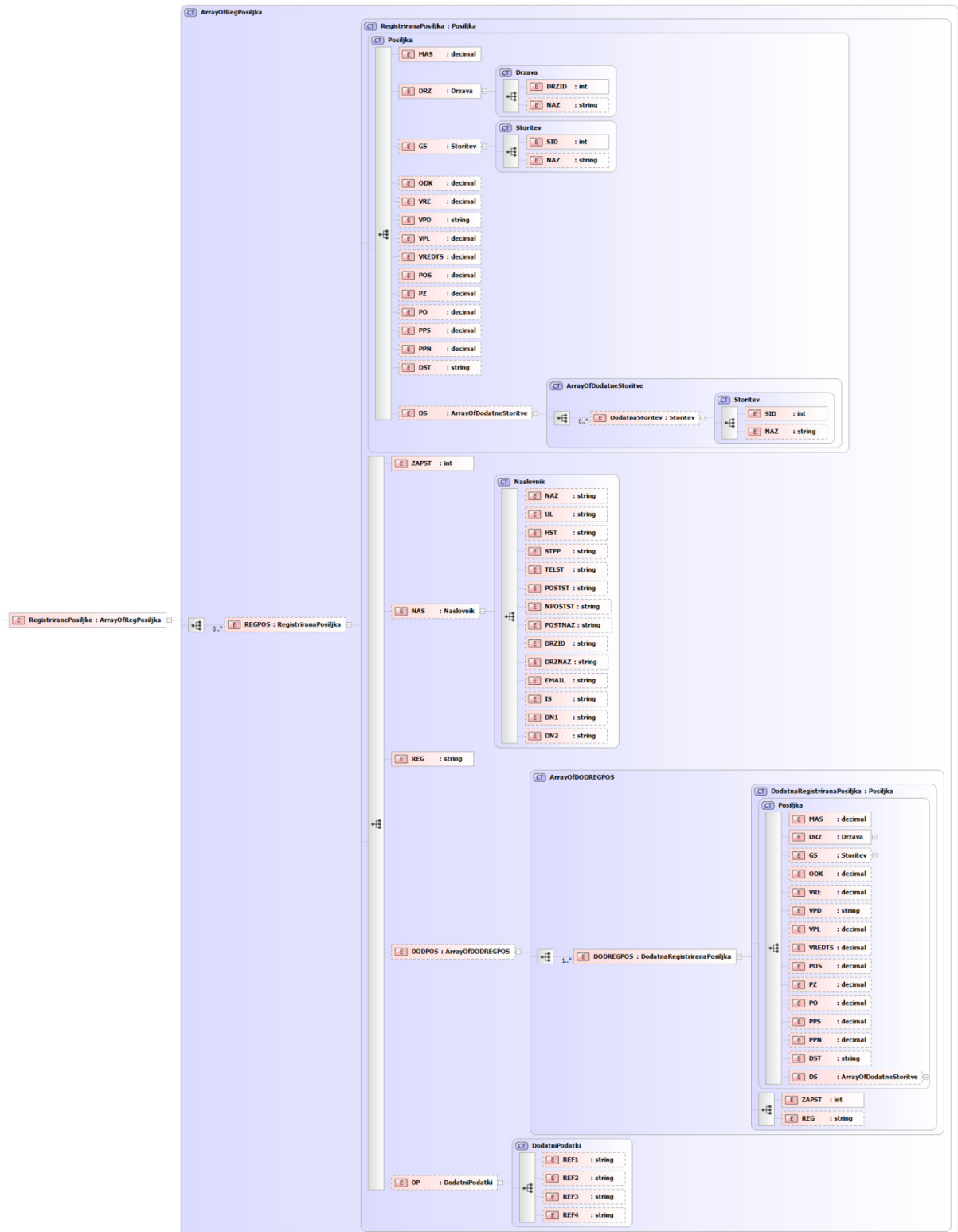
### Complex Type : GS(Storitev)

Element	Tip	Opis	Obvezen
<b>SID</b>	int	Šifra storitve	0
<b>NAZ</b>	string	Naziv storitve	





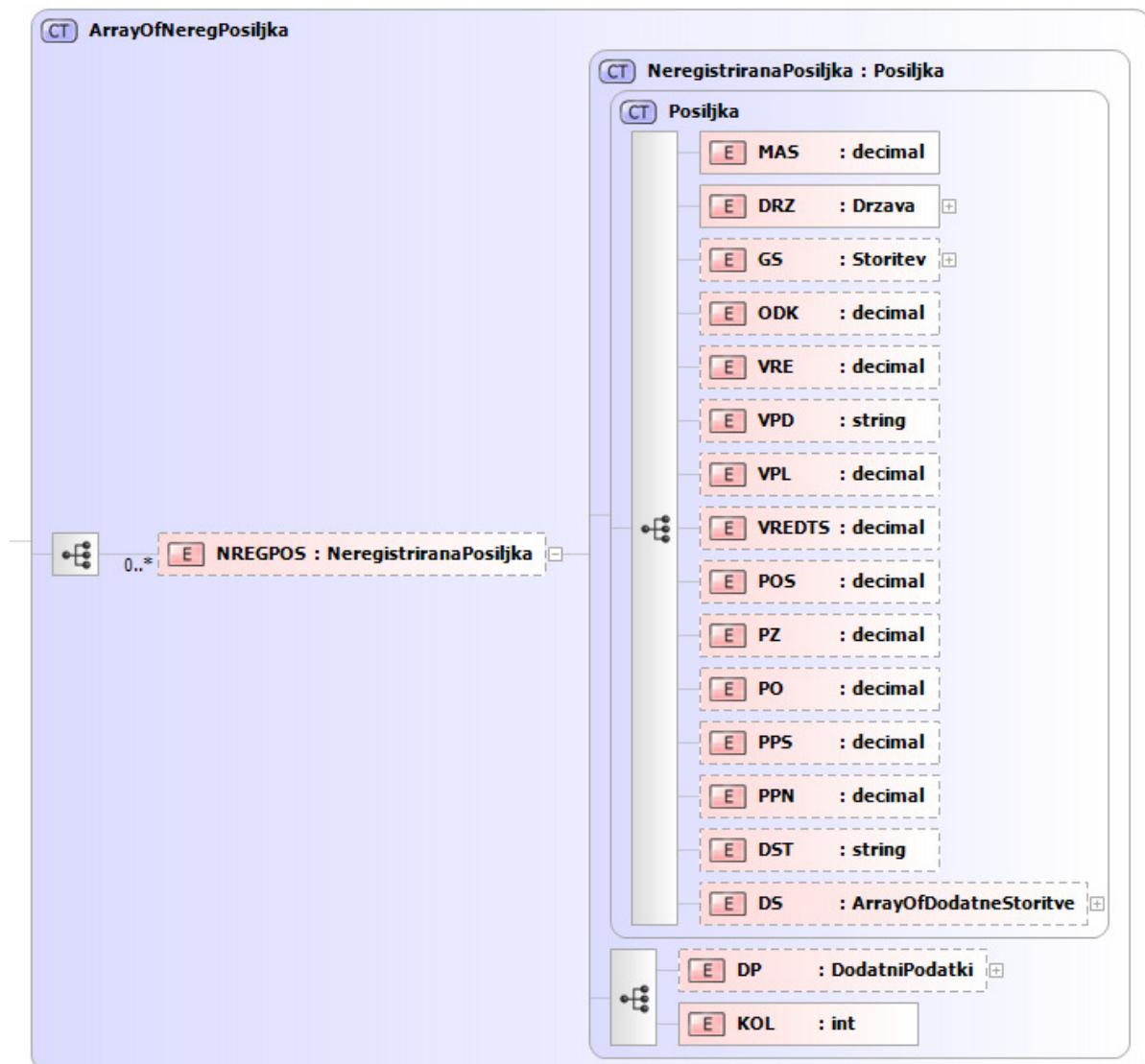
# Registrirane pošiljke – Celotna struktura



## Obvezni podatki za »Neregistrirane pošiljke«

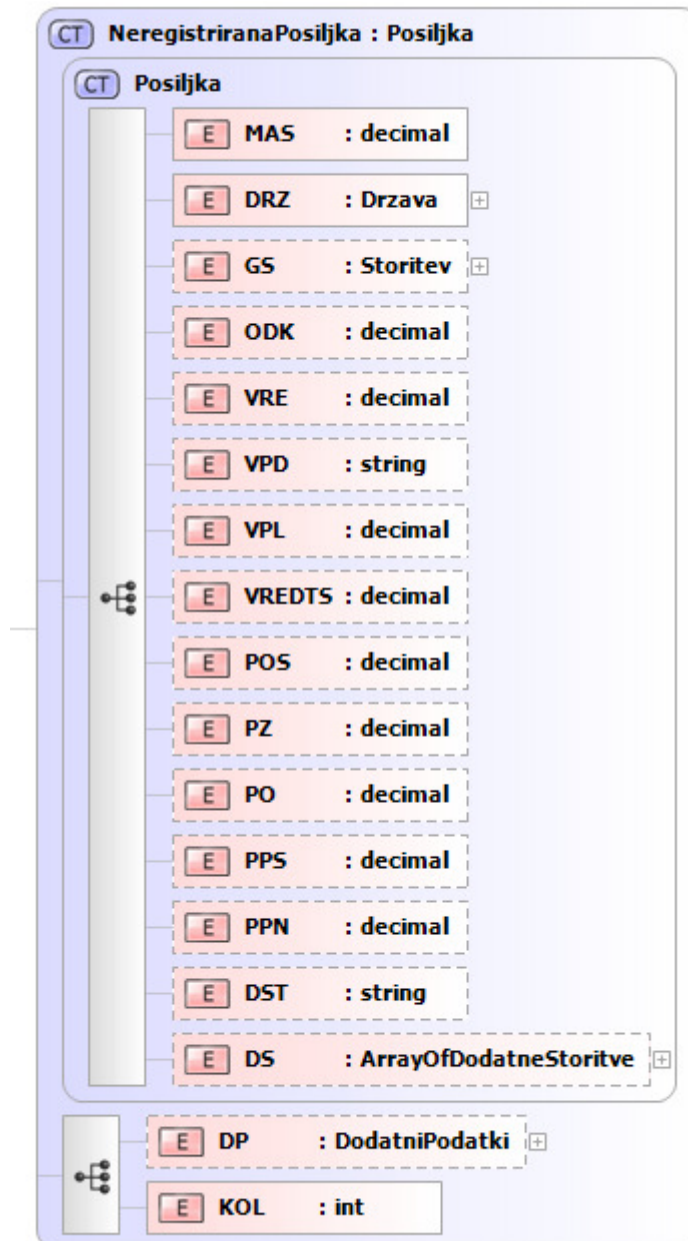
### Complex Type : ArrayOfNeregPosiljka

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:sequence>
</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>
```

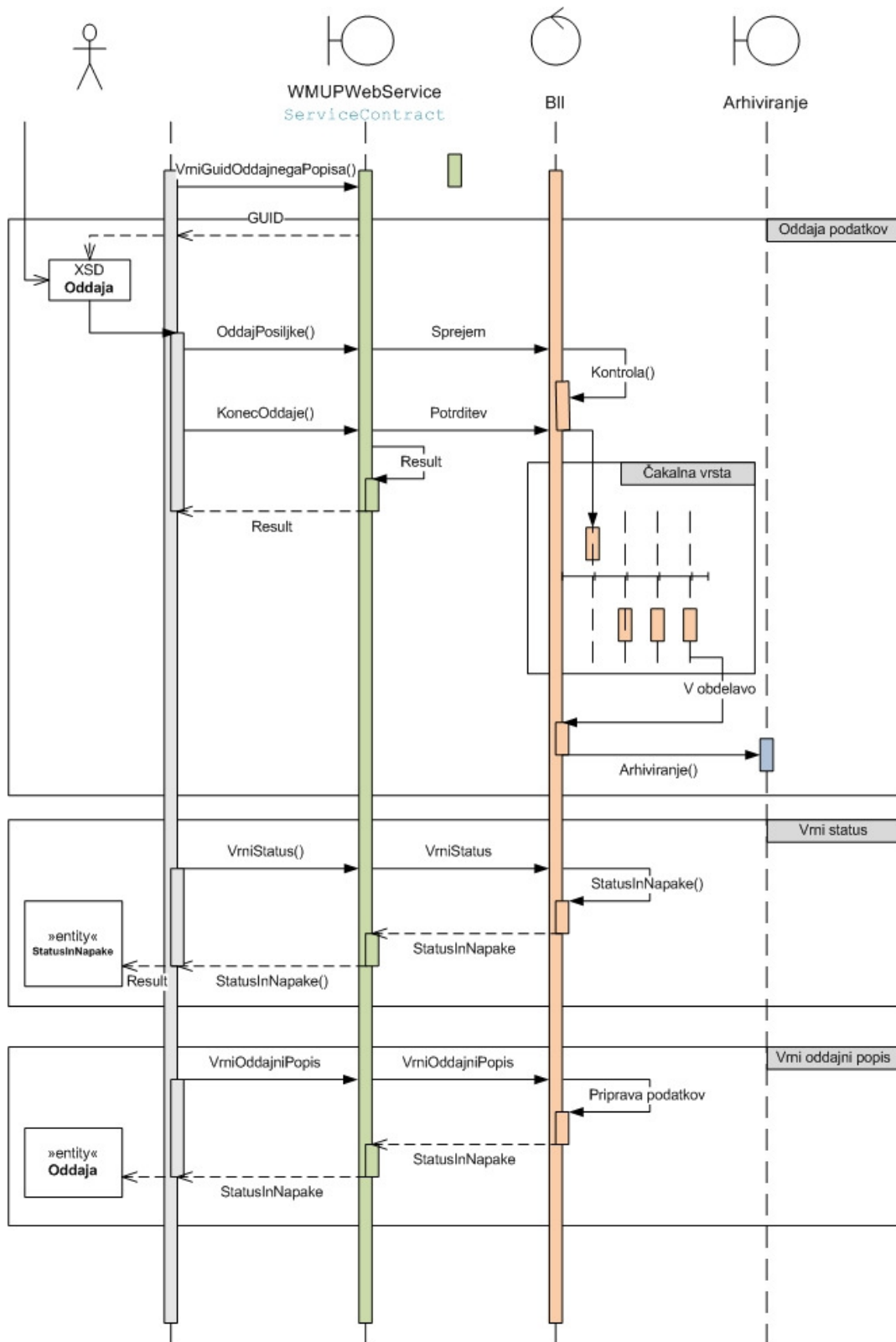
## WCF servis (WMUPWebService)

### Osnovni podatki

- Microsoft .NET Framework 3.5
- Programski vmesnik : Windows Communication Foundation
- Dostopni naslov: <https://wpo.posta.si/WPO.Service/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 komitent, pogodbo, podružnico, pošto in številko oddaje.

```
[OperationContract]  
string VrniGuidOddajnegaPopisa(string aIdStevilka);
```

Naziv	Smer	Opomba
<b>aldStevilka</b>	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 aPogodbaId, int aPodruznicaId, string aPostaId, string aDelPosiljke);
```

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

(\*) 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  
aPogodbaId, int aPodruznicaId, string aPostaId);
```

Naziv	Smer	Opomba
<b>aGuidOddajnegaPopisa</b>	Vhod	Unikatna številka, ki se pridobi s prijavo
<b>aKomitentId</b>	Vhod	Številka komitenta *
<b>aPogodbaId</b>	Vhod	Številka pogodbe *
<b>aPodruznicaId</b>	Vhod	Številka podružnice *
<b>aPostaId</b>	Vhod	Številka pošte *
	Izhod	Vrne trenutni status obdelave. Razred <b>Result</b>

(\*) 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 aPogodbaId, int aPodruznicaId, string aPostaId);
```

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

(\*) 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  
aPogodbaId, int aPodruznicaId, string aPostaId);
```

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

(\*) 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
<b>Zapis ne obstaja</b>	Status za vhodne parametre ne obstaja
<b>Zaključeno z napakami</b>	Obdelava podatkov je bila izvedena z napakami.
<b>Zaključeno brez napak</b>	Obdelava je bila izvedena brez napak
<b>V postopku oddaje</b>	Ste v postopku oddaje
<b>Oddano, vendar se postopek obdelave še ni začel</b>	Uspešno ste oddali podatke, vendar se obdelava še ni začela
<b>Oddajni popis je trenutno še v obdelavi</b>	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
<b>Guid</b>	Unikatna številka, ki se pridobi s prijavo
<b>KomitentId</b>	Številka komitenta *
<b>Pogodbald</b>	Številka pogodbe *
<b>Podruznicald</b>	Številka podružnice *
<b>Postald</b>	Številka pošte *
<b>ZapSt</b>	Zaporedna številka zapisa z napako
<b>Napaka</b>	Opis napake

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