



---

# **INTRASTAT - Priročnik za implementacijo XML sporočil in varnostnih funkcij XML Security**

**Za poročevalske enote, deklarante in razvijalce programske  
opreme za poročanje za Intrastat v Republiki Sloveniji**

---

**Ref: 2005/S 122-120801**

## Zgodovina dokumenta

VERZIJA			
#	Verzija	Avtor	Datum
1	Osnovna verzija (1.0)	Edmond Pajk, ZZI d.o.o.	31.8.2006

# Kazalo

1. UVOD .....	8
1.1 O DOKUMENTU .....	8
1.2 ROKI ZA IMPLEMENTACIJO .....	8
2. PODLAGE .....	9
2.1 PRAVNA PODLAGA .....	9
2.2 UPORABLJENI STANDARDI, SPECIFIKACIJE IN PRIPOROČILA .....	9
3. ELEKTRONSKO POROČANJE ZA INTRASTAT .....	11
3.1 UVOD .....	11
3.2 KAJ JE NOVEGA ? .....	11
3.2.1 Poročanje z uporabo spletne rešitve – spletnega obrazca - ( <a href="http://intrastat-surs.gov.si">http://intrastat-surs.gov.si</a> )	11
3.2.2 Poročanje z izmenjavo elektronskih sporočil prek sporočilnega sistema Carinske uprave RS	11
3.3 ROKI ZA IMPLEMENTACIJO .....	12
3.4 ZAHTEVE ZA DEKLARANTE IN POROČEVALSKE ENOTE .....	12
3.4.1 Poročanje z uporabo spletne rešitve Intrastat	12
3.4.2 Poročanje z izmenjavo elektronskih sporočil	12
3.5 TEHNIČNA SPECIFIKACIJA .....	13
4. POJASNILA K OPISOM SPOROČIL .....	14
4.1 NAČIN PREDSTAVITVE SPOROČIL .....	14
4.1.1 Diagram sporočila	14
4.1.2 Opis elementov sporočila	15
4.1.3 Pregled elementov sporočila	16
4.1.4 Shema sporočila	16
4.1.5 Primer sporočila	16
4.1.6 Prehod iz predhodnih sporočil	16
5. OVOJNICA SPOROČILA .....	17
5.1 O OVOJNICI SPOROČILA .....	17
5.2 DIAGRAM OVOJNICE SPOROČILA .....	17
5.2.1 Diagram ovojnice sporočila – Surs-1	17
5.2.2 Diagram glave s podatki o sporočilu – Header	18
5.3 OPIS ELEMENTOV OVOJNICE SPOROČILA – SURS 1 .....	18

5.3.1	Message/Header	18
5.3.2	Message/Header/Referenca	19
5.3.3	Message/Header/DSPrejDrz	20
5.3.4	Message/Header/DSPrej	20
5.3.5	Message/Header/OEnPrej	21
5.3.6	Message/Header/DSPosDrz	21
5.3.7	Message/Header/DSPos	22
5.3.8	Message/Header/OEnPos	23
5.3.9	Message/Header/DSPodDrz	23
5.3.10	Message/Header/DSPod	24
5.3.11	Message/Header/OEnPod	24
5.3.12	Message/Header/Posrednik	25
5.3.13	Message/Header/TestIndikator	25
5.3.14	Message/Header/TipSp	26
5.3.15	Message/Header/OzDok	26
5.3.16	Message/Header/Datum	27
5.3.17	Message/Body	27
5.3.18	Message/Body/Data	28
5.3.19	Message/Body/Signatures	28
5.4	PREGLEDNICA ELEMENTOV OVOJNICE SPOROČILA SURS-1 .....	29
5.5	SHEMA OVOJNICE SPOROČILA –SURS-1 .....	30
5.6	SHEMA OVOJNICE SPOROČILA (GLAVA SPOROČILA - HEADER-1) .....	31
5.7	PRIMER OVOJNICE SPOROČILA –SURS-1 .....	32
6.	INSTAT62-SI .....	33
6.1	O SPOROČILU INSTAT62-SI .....	33
6.2	DIAGRAM INSTAT62-SI.....	34
6.2.1	Diagram INSTA62 – Envelope (ovojnica sporočila)	34
6.2.2	Diagram INSTA62 – Declaration (obrazec Intrastat)	35
6.2.3	Diagram INSTA62 – Item (postavka obrazca)	36
6.3	OPIS ELEMENTOV .....	37
6.3.1	INSTAT	37
6.3.2	INSTAT/Envelope	37
6.3.3	INSTAT/Envelope/envelopeld	38
6.3.4	INSTAT/Envelope/DateTime	38
6.3.5	INSTAT/Envelope/DateTime/date	38
6.3.6	INSTAT/Envelope/DateTime/time	39
6.3.7	INSTAT/Envelope/Party	39
6.3.8	INSTAT/Envelope/Party/partyId	41
6.3.9	INSTAT/Envelope/Party/partyName	41
6.3.10	INSTAT/Envelope/softwareUsed	42
6.3.11	INSTAT/Envelope/Declaration	42
6.3.12	INSTAT/Envelope/Declaration/declarationId	43
6.3.13	INSTAT/Envelope/Declaration/referencePeriod	43
6.3.14	INSTAT/Envelope/Declaration/PSId	44
6.3.15	INSTAT/Envelope/Declaration/Function	44

6.3.16	INSTAT/Envelope/Declaration/Function/functionCode	45
6.3.17	INSTAT/Envelope/Declaration/flowCode	46
6.3.18	INSTAT/Envelope/Declaration/currencyCode	47
6.3.19	INSTAT/Envelope/Declaration/firstLast	47
6.3.20	INSTAT/Envelope/Declaration/Item	48
6.3.21	INSTAT/Envelope/Declaration/Item/itemNumber	49
6.3.22	INSTAT/Envelope/Declaration/Item/CN8	49
6.3.23	INSTAT/Envelope/Declaration/Item/CN8/CN8Code	49
6.3.24	INSTAT/Envelope/Declaration/Item/CN8/SUCode	50
6.3.25	INSTAT/Envelope/Declaration/Item/CN8/additionalGoodsCode	50
6.3.26	INSTAT/Envelope/Declaration/Item/goodsDescription	51
6.3.27	INSTAT/Envelope/Declaration/Item/MSConsDestCode	51
6.3.28	INSTAT/Envelope/Declaration/Item/countryOfOriginCode	51
6.3.29	INSTAT/Envelope/Declaration/Item/netMass	52
6.3.30	INSTAT/Envelope/Declaration/Item/quantityInSU	52
6.3.31	INSTAT/Envelope/Declaration/Item/invokedAmount	53
6.3.32	INSTAT/Envelope/Declaration/Item/statisticalValue	53
6.3.33	INSTAT/Envelope/Declaration/Item/NatureOfTransaction	54
6.3.34	INSTAT/Envelope/Declaration/Item/NatureOfTransaction/natureOfTransactionACode	54
6.3.35	INSTAT/Envelope/Declaration/Item/NatureOfTransaction/natureOfTransactionBCode	55
6.3.36	INSTAT/Envelope/Declaration/Item/modeOfTransportCode	55
6.3.37	INSTAT/Envelope/Declaration/Item/regionCode	56
6.3.38	INSTAT/Envelope/Declaration/Item/portAirportInlandportCode	56
6.3.39	INSTAT/Envelope/Declaration/Item/DeliveryTerms	56
6.3.40	INSTAT/Envelope/Declaration/Item/DeliveryTerms/TODCode	57
6.3.41	INSTAT/Envelope/Declaration/Item/ DeliveryTerms/locationCode	57
6.3.42	INSTAT/Envelope/Declaration/totalNumberLines	58
6.3.43	INSTAT/Envelope/numberOfDeclarations	58
6.4	PREGLEDNICA ELEMENTOV SPOROČILA INSTAT62-SI .....	59
6.5	SHEMA INSTATXML62.....	61
6.6	PRIMERI PRAVILNO IZPOLNJENE DEKLARACIJE INSTAT62-SI – BREZ OVOJNICE (UVOZ V SPLETNO REŠITEV).....	64
6.6.1	Primer Intrastat deklaracije – pošiljatelj je poročevalska enota z identifikacijo SI11111111 000, ki poroča zase	65
6.6.2	Primer Intrastat deklaracije – pošiljatelj je deklarant z identifikacijo SI85190586 001, ki poroča za poročevalsko enoto z identifikacijo SI11111111 000	67
6.7	PRIMERI PRAVILNO IZPOLNJENE DEKLARACIJE INSTAT62-SI –Z OVOJNICO (PRI IZMENJAVI SPOROČIL) .....	69
6.7.1	Primer Intrastat deklaracije – pošiljatelj je poročevalska enota z identifikacijo SI11111111 000, ki poroča zase	70
6.7.2	Primer Intrastat deklaracije – pošiljatelj je deklarant z identifikacijo SI85190586 001, ki poroča za poročevalsko enoto z identifikacijo SI11111111 000	72
7.	INSRES10-SI.....	74
7.1	UVOD.....	74
7.2	DIAGRAM INSRES10-SI.....	74

7.2.1	Diagram INSRES10_SI – Envelope (ovojnica)	74
7.2.2	Diagram INSRES10_SI – Declaration (deklaracija)	75
7.3	OPIS ELEMENTOV .....	76
7.3.1	INSRES	76
7.3.2	INSRES/Envelope	76
7.3.3	INSRES/Envelope/envelopeldSURS	77
7.3.4	INSRES/Envelope/DateTime	77
7.3.5	INSRES/Envelope/DateTime/date	77
7.3.6	INSRES/Envelope/DateTime/time	78
7.3.7	INSRES/Envelope/Party	78
7.3.8	INSRES/Envelope/Party/partyId	80
7.3.9	INSRES/Envelope/INSTAEnvelope	80
7.3.10	INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/envelopeld	81
7.3.11	INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/envelopeldSURS	81
7.3.12	INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/DateTime	82
7.3.13	INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/EnvelopeError	82
7.3.14	INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/EnvelopeError/envelopeErrorCode	83
7.3.15	INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/EnvelopeError/envelopeComment	83
7.3.16	INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/envelopeActionCode	84
7.3.17	INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration	84
7.3.18	INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/declarationId	85
7.3.19	INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/declarationActionCode	85
7.3.20	INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/DeclarationError	86
7.3.21	INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/DeclarationError/ declarationErrorCode	86
7.3.22	INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/DeclarationError/declarationComme nt	87
7.3.23	INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/referencePeriod	87
7.3.24	INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/PSIId	88
7.3.25	INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/flowCode	88
7.3.26	INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/rTotalNumberLines	89
7.3.27	INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/Item	89
7.3.28	INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/Item/itemNumber	90
	INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/Item/itemErrorCode	90
	INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/Item/itemComment	90
7.4	PREGLEDNICA ELEMENTOV SPOROČILA INSRES10-SI .....	91
7.5	SHEMA INSRES10-SI .....	93
7.6	PRIMERI SPOROČIL INSRES10-SI (ODGOVORI NA INSTA62-SI).....	95
7.6.1	Primer sporočila INSRES10-SI (sporočilo INSTA62-SI ni bilo skladno s shemo sporočila in je bilo zavrnjeno)	95
7.6.2	Primer sporočila INSRES10-SI (elektronski podpis ali digitalno potrdilo sporočila INSTA62-SI nista bila veljavna, sporočilo je bilo zavrnjeno)	96
7.6.3	Primer sporočila INSRES10-SI (sporočilo INSTA62-SI je imelo različne formalne ali logične napake in je bilo zavrnjeno v celoti)	97
7.6.4	Primer sporočila INSRES10-SI (sporočilo INSTA62-SI je imelo različne formalne ali logične napake in je bilo delno zavrnjeno)	98
7.6.5	Primer sporočila INSRES10-SI (sporočilo INSTA62-SI je bilo brez napak in je bilo v celoti sprejeto)	99

8. PREHOD IZ PREDHODNIH SPOROČIL (MIGRACIJA) .....	100
8.1 PREHOD IZ SPOROČILA VRSTA-STAVKA-100 NA SPOROČILO INSTAT62-SI.....	100
8.1.1 Struktura sporočila vrsta-stavka-100	100
8.1.2 Povezava elementov sporočila vrsta-stavka-100 in INSTAT62-SI	102
8.2 PREHOD IZ SPOROČILA VRSTA-STAVKA-101 NA SPOROČILO INSRES10-SI .....	104
8.2.1 Struktura sporočila vrsta-stavka-101	104
8.2.2 Povezava elementov sporočila vrsta-stavka-101 in INSRES-SI	105
9. VARNOST ELEKTRONSKEGA POROČANJA.....	107
9.1 O VARNOSTI ELEKTRONSKEGA POROČANJA ZA INTRASTAT .....	107
9.2 UPORABLJENI STANDARDI .....	108
9.3 NAVODILO ZA PODPISOVANJE IN ŠIFRIRANJE ELEKTRONSKIH SPOROČIL.....	109
9.3.1 Postopki pri podpisovanju in šifriranju sporočil	109
9.3.2 Podpisovanje sporočil	109
9.3.3 Šifriranje sporočil	109
9.3.4 Podpisovanje povratnih sporočil (podpisuje statistični urad)	111
9.3.5 Postopek pri podpisovanju povratnih sporočil	111
9.3.6 Podpisovanje sporočil	111
9.4 PRIMERI ELEKTRONSKO PODPISANIH IN ŠIFRIRANIH SPOROČIL.....	112
9.4.1 Podpisano sporočilo – pošiljatelj je poročevalska enota z identifikacijo SI11111111 000, ki poroča zase	112
9.4.2 Podpisano sporočilo – pošiljatelj je deklarant z identifikacijo SI85190586 001, ki poroča za poročevalsko enoto z identifikacijo SI11111111 000	115
9.4.3 Podpisano in šifrirano sporočilo – pošiljatelj je poročevalska enota z identifikacijo SI11111111 000, ki poroča zase	118
9.4.4 Podpisano in šifrirano sporočilo – pošiljatelj je deklarant z identifikacijo SI85190586 001, ki poroča za poročevalsko enoto z identifikacijo SI11111111 000	119



# UVOD

---

## 1.1 O DOKUMENTU

Namen tega dokumenta je uporabnikom in razvijalcem olajšati implementacijo novih XML sporočil pri elektronskem poročanju za Intrastat. Nova XML sporočila so bila implementirana v okviru projekta "Development and Strengthening of the National Intrastat System", Ref: 2005/S 122-120801, ki je potekal v letu 2006. Dokument vsebuje opise postopkov poročanja, diagrame, sheme, opise in vzorce sporočil ter transformacije med "starimi" (besedilna sporočila fiksne dolžine) ter novimi sporočili (XML oblika).

## 1.2 ROKI ZA IMPLEMENTACIJO

Dokument je pripravljen v pomoč razvijalcem pri razvoju rešitev.

Predvideni roki implementacije:

- 1.10. 2006: Začetek testiranja spletne rešitve (testno okolje) in izmenjave sporočil s partnerji
- 1.1.2007: Implementacija v produkcijskem okolju (z letom 2007 bo mogoče poročati samo z novimi sporočili. Ker se za januar 2006 začne poročati 1.2.2007, to dejansko pomeni, da bodo morali partnerji in poročevalci implementirati novosti najkasneje s 1.2.2007 )



**2**

## PODLAGE

### 2.1 PRAVNA PODLAGA

Poročanje Intrastat temelji na:

- Zakonu o državni statistiki /ZDSta/ (Ur.l. RS, št. 45/1995, 9/2001, [http://www.stat.si/doc/drzstat/ZAKON\\_O\\_DSTA.PDF](http://www.stat.si/doc/drzstat/ZAKON_O_DSTA.PDF))
- Uredbi Evropskega parlamenta in Sveta (es) št. 638/2004 (REGULATION (EC) No 638/2004 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 31 March 2004 on Community statistics relating to the trading of goods between Member States and repealing Council Regulation (EEC) No 3330/91, [http://www.stat.si/doc/intrastat/Regulation\\_638-04.pdf](http://www.stat.si/doc/intrastat/Regulation_638-04.pdf))
- Uredbi Komisije ES št. 1892/2004 (Uredba Komisije (ES) št. 1982/2004 z dne 18. novembra 2004 o izvajanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 638/2004 o statističnih podatkih Skupnosti v zvezi z blagovno menjavo med državami članicami in o razveljavitvi uredb Komisije (ES) št. 1901/2000 in (EGS) št. 3590/92 *Official Journal L 343*, 19/11/2004 P. 0003 – 0019, [http://www.stat.si/doc/intrastat/uredba\\_1982-04.pdf](http://www.stat.si/doc/intrastat/uredba_1982-04.pdf))
- Uredbi Komisije ES št. 1719/2005 (UREDBA KOMISIJE (ES) št. 1719/2005 z dne 27. oktobra 2005 o spremembi priloge I k Uredbi Sveta (EGS) št. 2658/87 o tarifni in statistični nomenklaturi ter skupni carinski tarifi, [http://europa.eu.int/eur-lex/lex/LexUriServ/site/sl/oj/2005/l\\_286/l\\_28620051028sl00010886.pdf](http://europa.eu.int/eur-lex/lex/LexUriServ/site/sl/oj/2005/l_286/l_28620051028sl00010886.pdf))
- Zakonu o elektronskem poslovanju in elektronskem podpisu (uradno prečiščeno besedilo) /ZEPEP-UPB1, [http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r01/predpis\\_ZAKO4161.html](http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r01/predpis_ZAKO4161.html))

### 2.2 UPORABLJENI STANDARDI, SPECIFIKACIJE IN PRIPOROČILA

Implementirana sporočila Intrastat temeljijo na naslednjih standardih, priporočilih in specifikacijah:

- W3C XML 1.0 (<http://www.w3.org/XML/>)

- W3C XML Schema (<http://www.w3.org/XML/Schema>)
- W3C XML Signature (<http://www.w3.org/Signature/>)
- W3C XML Encryption (<http://www.w3.org/Encryption/>)
- CEN/CWA 14729-2:2005 (Sporočilo INSTAT na katerem temelji sporočilo INSTAT62-SI)
- CEN/CWA 14729-3:2005 (Sporočilo INSRES na katerem temelji sporočilo INSRES10-SI)

**3**

# ELEKTRONSKO POROČANJE ZA INTRASTAT

## 3.1 UVOD

Elektronsko poročanje za Intrastat bo enako kot doslej tudi v prihodnje mogoče na dva načina:

- Poročanje z uporabo spletne rešitve – spletnega obrazca - (<http://intrastat-surs.gov.si>)
- Poročanje z izmenjavo elektronskih sporočil prek sporočilnega sistema Carinske uprave Republike Slovenije (izmenjava sporočil prek X.400 ali drugega sporočilnega sistema, ki ga podpira Carinska uprava Republike Slovenije).

## 3.2 KAJ JE NOVEGA ?

### 3.2.1 Poročanje z uporabo spletne rešitve – spletnega obrazca - (<http://intrastat-surs.gov.si>)

- Dodana je funkcionalnost elektronskega podpisa Intrastat deklaracije pred pošiljanjem. V ta namen si bodo morali uporabniki pred prvo uporabo na svoj računalnik naložiti ActiveX komponento za varno elektronsko podpisovanje sporočil. Tisti uporabniki, ki uporabljajo digitalna potrdila, ki ne podpirajo elektronskega podpisovanja, bodo morali zamenjati digitalno potrdilo.
- Dodana je možnost neposrednega uvoza sporočila iz datotečnega sistema uporabnika. Datoteka za uvoz mora biti pravilne strukture (ustrezati mora shemi INSTAT62-SI). Po uvozu se postopek nadaljuje enako, kot če bi uporabnik podatke vnesel v spletni obrazec.

### 3.2.2 Poročanje z izmenjavo elektronskih sporočil prek sporočilnega sistema Carinske uprave RS

- Spremenjene so oblike sporočil (XML sporočila), INSTAT62-SI (sporočilo z eno ali več deklaracijami Intrastat), ki nadomešča sedanje sporočilo Vrsta-stavka-100 in

INSRES10-SI (odgovor na sporočilo, ki nadomešča sedanje sporočilo Vrsta-stavka-101. Sporočila se vložijo v ovojnico. Podrobni opisi sporočil in navodila za njihovo pripravo so podani v naslednjih poglavjih.

- Spremenjen je sistem uporabljenih varnostnih funkcij. Namesto PGP (Pretty Good Privacy) se poslej tudi pri izmenjavi elektronskih sporočil uporablja Infrastruktura javnih ključev X.509 (digitalna potrdila). Sporočila z deklaracijami Intrastat bodo elektronsko podpisana (XML podpis) in šifrirana (XML enkripcija) z uporabo digitalnih potrdil. Povratna sporočila bodo elektronsko podpisana (XML podpis). Pošiljatelji sporočil bodo morali registrirati svoje digitalno potrdilo pri Carinskem Uradu Nova Gorica (sporočiti bodo morali podatka Serijska številka digitalnega potrdila in overitelj, ki je digitalno potrdilo izdal), podobno, kot so to doslej storili z javnim ključem PGP ali kot so to storili uporabniki, ki so za poročanje uporabljali spletno rešitev Intrastat. Več o spremembah pri varnosti v razdelku Varnost elektronskega poročanja.

### 3.3 ROKI ZA IMPLEMENTACIJO

Predvideni roki implementacije:

- 1.10. 2006: Začetek testiranja spletne rešitve (testno okolje) in izmenjave sporočil s partnerji
- 1.1.2007: Implementacija v produkcijskem okolju (z letom 2007 bo mogoče poročati samo z novimi sporočili. Ker se za januar 2007 začne poročati 1.2.2007, to dejansko pomeni, da bodo morali partnerji in poročevalci implementirati novosti najkasneje s 1.2.2007 )

### 3.4 ZAHTEVE ZA DEKLARANTE IN POROČEVALSKE ENOTE

#### 3.4.1 Poročanje z uporabo spletne rešitve Intrastat

- Operacijski sistem MS Windows in brskalnik MS Internet Explorer
- Prenos komponente ActiveX za podpisovanje iz spletne rešitve Intrastat na računalnik uporabnika pred prvim podpisovanjem (postopek je avtomatiziran in se izvede ob poskusu prvega podpisa)
- Kvalificirano digitalno potrdilo
- Registriran uporabnik v sistemu Intrastat (registrirano mora biti tudi digitalno potrdilo)

#### 3.4.2 Poročanje z izmenjavo elektronskih sporočil

- Kvalificirano digitalno potrdilo
- Digitalno potrdilo mora biti registrirano v sistemu Intrastat (potrebna je registracija potrdila na Carinskem uradu Nova Gorica. Ob prijavi mora biti naveden overitelj in serijska številka digitalnega potrdila.
- Digitalno potrdilo Carinske uprave RS za šifriranje sporočil.

### 3.5 TEHNIČNA SPECIFIKACIJA

Element	Opis
Lokacija XSD shem sporočil	<a href="http://intrastat-surs.gov.si/xml/schema/">http://intrastat-surs.gov.si/xml/schema/</a>
Sporočilni sistem	X.400 ali druga povezava posrednika s sporočilnim sistemom CURS
Predmet sporočila (X.400)	INSTAT62-SI
El. Naslov za pošiljanje sporočil  <b>-Pri testnih sporočilih obvezno označiti v sporočilu: Message/Header/TestIndikator=1 !!!</b>  <b>-Za pošiljanje sporočil v produkcijo (po 1.2.2007) obvezno označiti v sporočilu: Message/Header/TestIndikator=0</b>	S=DOK4/O=EDI/P=CARINA/A=MAIL/C=SI  Za pošiljanje "starih" sporočil ostaneta do 1.2.2007 aktivna obstoječa naslova (uvajalno okolje in produkcija)
Naslov spletne rešitve Intrastat (testno-uvajalno okolje) – za prijavo je potrebno kvalificirano digitalno potrdilo	<a href="https://intrastat-surs.gov.si/pls/intrastat_u/p_solog.prijava">https://intrastat-surs.gov.si/pls/intrastat_u/p_solog.prijava</a>
Naslov spletne rešitve Intrastat (produksijsko okolje) – za prijavo je potrebno kvalificirano digitalno potrdilo	<a href="https://intrastat-surs.gov.si/pls/intrastat/p_solog.prijava">https://intrastat-surs.gov.si/pls/intrastat/p_solog.prijava</a>
Varnostni sistem	-Polna implementacija PKI na osnovi Digitalnih potrdil X.509  -XML Security (več v razdelku: Varnost elektronskega poslovanja, Uporabljeni standardi)
Podpisovanje sporočil	XML Digital Signature (več v razdelku: Varnost elektronskega poslovanja, Navodilo za elektronsko podpisovanje in šifriranje)
Šifriranje sporočil	XML Encryption (več v razdelku: Varnost elektronskega poslovanja, Navodilo za elektronsko podpisovanje in šifriranje)
Digitalno potrdilo CURS (za šifriranje)	SIGOV-CA (več v razdelku: Varnost elektronskega poslovanja, Navodilo za elektronsko podpisovanje in šifriranje)
Kontakt pri Carinskem uradu Nova gorica	<a href="mailto:Curs.intrastat@gov.si">Curs.intrastat@gov.si</a>
Kontakt pri izvajalcu (ZZI d.o.o.)	<a href="mailto:intrastat@zzi.si">intrastat@zzi.si</a>



## POJASNILA K OPISOM SPOROČIL


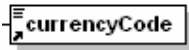

### 4.1 NAČIN PREDSTAVITVE SPOROČIL

#### 4.1.1 Diagram sporočila





Vsako XML sporočilo je predstavljeno z diagramom ali več diagrami, ki v drevesni strukturi predstavljajo strukturo XML sporočila.

Uporabljen je standardna konvencija zapisa (XML Spy):

Elementi so glede števila ponavljanj/obveznosti označeni:

Konvencije označevanja elementov glede obveznosti in števila ponavljanj	Oznaka
Neobvezni element s številom pojavljanj med 0 in 1:	
Obvezni element z številom pojavljanj = 1:	
Obvezni element z številom pojavljanj >1	

Vsebina elementov in kompozitorjev je označena:

Konvencije označevanja elementov in kompozitorjev glede obveznosti in števila ponavljanj	Oznaka
Enostaven element	
Sestavljeni element s podrejenimi elementi	
Sekvenca elementov.	
Izbira enega izmed s kompozitorjem povezanih elementov	

#### 4.1.2 Opis elementov sporočila

Opis elementov sporočila je sestavljen iz naslednjih delov:

- Namen:
  - kratek opis pomena elementa
- Vsebina/število pojavljanj:
  - Pri enostavnih elementih preglednica z imenom elementa, številom pojavljanj in tipom elementa. Število pojavljanj je označeno na logični ravni in lahko v določenih primerih odstopa od števila pojavljanj v shemi. Element je lahko v shemi označen kot neobvezen, v preglednici s številom pojavljanj pa je kot obvezen, kar pomeni, da je element obvezen, vendar je shema zaradi različnih razlogov oblikovana splošneje.
  - Pri sestavljenih elementih dve preglednici, od katerih prva zajema sestavljeni element s številom pojavljanj, druga pa podrejene elemente sestavljenega elementa s številom pojavljanj. Tudi pri preglednicah sestavljenih elementov je število pojavljanj označeno na logični ravni in v določenih primerih lahko ostrejšje od zahtev po pojavljanju v shemi dokumenta.
  - Po potrebi dodaten opis vsebine, domena, opis atributov, ipd.
- Primer:
  - Primer elementa v XML

Opis sporočil INSTAT62-SI in INSRES10-SI zajema le relevantne elemente za poročanje za Intrastat v Sloveniji in ne vseh elementov XSD shem.

#### **4.1.3 Pregled elementov sporočila**

Razdelek vsebuje prikaz sporočila s preglednico elementov sporočila z kratkimi opisi elementov. Pregled elementov sporočil INSTAT62-SI in INSRES10-SI zajema le relevantne elemente za poročanje za Intrastat v Sloveniji in ne vseh elementov XSD shem.

#### **4.1.4 Shema sporočila**

Razdelek vsebuje ob izdaji dokumenta veljavno XSD shemo sporočila.

#### **4.1.5 Primer sporočila**

Razdelek vsebuje enega ali več primerov pravilno pripravljenih sporočil.

#### **4.1.6 Prehod iz predhodnih sporočil**

Razdelek vsebuje preglednico z logičnim mapiranjem elementov "starih" besedilnih sporočil s fiksno dolžino ter novih sporočil XML.



## 5

## OVOJNICA SPOROČILA

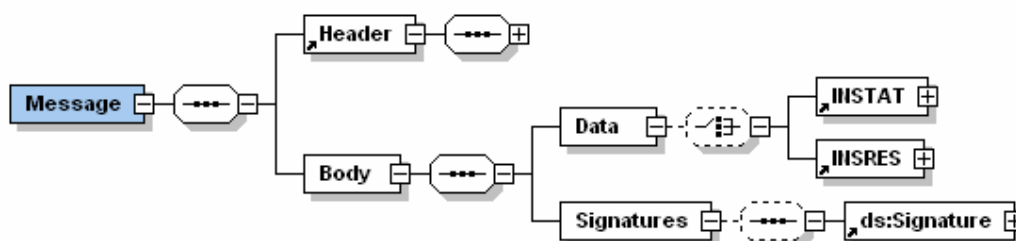
### 5.1 O OVOJNICI SPOROČILA

Ovojnica sporočila (Surs-1) je sporočilo, ki obdaja:

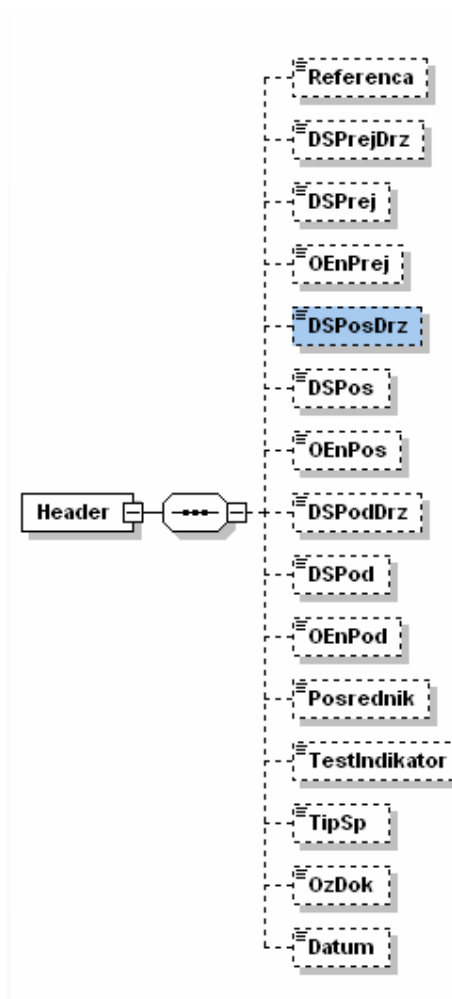
- glavo sporočila (Header) z osnovnimi podatki o sporočilu, pošiljatelju in sprejemniku (namenjenih sporočilnemu sistemu CURS) ter
- telo besedila (Body) ki zajema:
  - podatke sporočila (Data), s sporočilom INSTAT62-SI (ena ali več deklaracij Intrastat) ali INSRES10-SI (odgovor na eno ali več deklaracij Intrastat). V primeru, da je v sporočilu deklaracija Intrastat, je element Data šifriran (več o XML šifriranju v razdelku Varnost elektronskega poročanja),
  - elektronski podpis(e) (signatures), z elektronskim podpisom ali podpisi (več o XML elektronskem podpisu v razdelku Varnost).

### 5.2 DIAGRAM OVOJNICE SPOROČILA

#### 5.2.1 Diagram ovojnice sporočila – Surs-1



## 5.2.2 Diagram glave s podatki o sporočilu – Header



## 5.3 OPIS ELEMENTOV OVOJNICE SPOROČILA – SURS 1

### 5.3.1 Message/Header

#### Namen

Glava sporočila Surs-1. Namenjena je spremnim podatkom za pošiljatelja/prejemnika sporočila. Podatki so prilagojeni carinskemu sporočilnemu sistemu in so neodvisni od vrste sporočil. Zato se podatki glave lahko vsebinsko delno ali v celoti prekrivajo z elementi ovojnic sporočil. V teh primerih so elementi, s katerimi se prekrivajo, navedeni.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj
Header	1

Element	Št. Pojavljanj
Referenca	0 do 1
DspPrejDrz	1
DsPrej	1
OEnPrej	1
DSPosDrz	1
DSPos	1
OEnPos	1
DSPodDrz	0 do 1
DSPod	0 do 1
OEnPod	0 do 1
Posrednik	0 do 1
TestIndikator	1
TipSp	0 do 1
OzDok	1
Datum	1

### 5.3.2 Message/Header/Referenca

#### Namen

Uporabniška oznaka sporočila.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. Pojavljanj	Tip
Referenca	0 do 1	String

Element vsebinsko ustreza elementom sporočil:

Sporočilo	Element
INSTAT62-SI	INSTAT/Envelope/envelopeld
INSRES10-SI	INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/envelopeld

**Primer**

<Referenca> 123456789101112AB </Referenca >

**5.3.3 Message/Header/DSPrejDrz****Namen**

Dvočrkovna oznaka države prejemnika sporočila.

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. pojavljanj	Tip
DSPrejDrz	1	String

Element vsebinsko ustreza elementom sporočil:

Sporočilo	Element
INSTAT62-SI	Prva dva znaka elementa INSTAT/Envelope/Party/partyId (pri vrednosti atributa partyRole=Receiver)
INSRES10_SI	Prva dva znaka elementa INSRES/Envelope/Party/partyId (pri vrednosti atributa PartyRole=Receiver)

**Primer**

<DSPrejDrz>SI</DSPrejDrz>

**5.3.4 Message/Header/DSPrej****Namen**

Identifikacija stranke v postopku izmenjave, ki je prejemnik sporočila (poročevalska enota ali deklarant) oz. (Carinski urad Nova Gorica, ki sprejema sporočila za Statistični urad RS).

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. pojavljanj	Tip
DSPrej	1	String

Element vsebinsko ustreza elementom sporočil:

Sporočilo	Element
INSTAT62-SI	3.-14. znak elementa INSTAT/Envelope/Party/partyId (pri vrednosti atributa partyRole=Receiver)
INSRES10_SI	3.-14. znak elementa INSRES/Envelope/Party/partyId (pri vrednosti atributa PartyRole=Receiver)

### Primer

```
<DSPrej>12345678 </DSPrej>
```

## 5.3.5 Message/Header/OEnPrej

### Namen

Trištevlična oznaka organizacijske enote prejemnika sporočila.

### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj	Tip
OEnPrej	1	String

Element vsebinsko ustreza elementom sporočil:

Sporočilo	Element
INSTAT62-SI	15.-17. znak elementa INSTAT/Envelope/Party/partyId (pri vrednosti atributa partyRole=Receiver)
INSRES10_SI	15.-17. znak elementa INSRES/Envelope/Party/partyId (pri vrednosti atributa PartyRole=Receiver)

### Primer

```
<OEnPrej>000</OEnPrej>
```

## 5.3.6 Message/Header/DSPosDrz

### Namen

Dvočrkovna oznaka države pošiljatelja sporočila.

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. pojavljanj	Tip
DSPosDrz	1	String

Element vsebinsko ustreza elementom sporočil:

Sporočilo	Element
INSTAT62-SI	Prva dva znaka elementa INSTAT/Envelope/Party/partyId (pri vrednosti atributa partyRole=Sender)
INSRES10_SI	Prva dva znaka elementa INSRES/Envelope/Party/partyId (pri vrednosti atributa PartyRole=Sender)

**Primer**

<DSPosDrz >SI</DSPosDrz >

**5.3.7 Message/Header/DSPos****Namen**

Identifikacija stranke v postopku izmenjave, ki je pošiljatelj (poročevalska enota ali deklarant) in/ali naslovnik sporočila (Carinski urad Nova Gorica, ki sprejema sporočila za Statistični urad RS).

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. pojavljanj	Tip
DSPos	1	String

Element vsebinsko ustreza elementom sporočil:

Sporočilo	Element
INSTAT62-SI	3.-14. znak elementa INSTAT/Envelope/Party/partyId (pri vrednosti atributa partyRole=Receiver)
INSRES10_SI	3.-14. znak elementa INSRES/Envelope/Party/partyId (pri vrednosti atributa PartyRole=Receiver)

**Primer**

```
<DSPos >12345678 </DSPos >
```

**5.3.8 Message/Header/OEnPos****Namen**

Trištevlična oznaka organizacijske enota pošiljatelja sporočila.

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. pojavljanj	Tip
OEnPos	1	String

Element vsebinsko ustreza elementom sporočil:

Sporočilo	Element
INSTAT62-SI	15.-17. znak elementa INSTAT/Envelope/Party/partyId (pri vrednosti atributa partyRole=Receiver)
INSRES10_SI	15.-17. znak elementa INSRES/Envelope/Party/partyId (pri vrednosti atributa PartyRole=Receiver)

**Primer**

```
<OEnPos >000</OEnPos >
```

**5.3.9 Message/Header/DSPodDrz****Namen**

Dvočrkovna oznaka države posrednika.

Samo če je v proces izmenjave vključen posrednik, ki usmerja sporočila za končne stranke. Sicer se element ne izpolnjuje.

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. pojavljanj	Tip
DSPodDrz	0 do 1	String

**Primer**

```
<DSPodDrz >SI</DSPodDrz >
```

**5.3.10 Message/Header/DSPod****Namen**

Identifikacija posrednika.

Samo če je v proces izmenjave vključen posrednik, ki usmerja sporočila za končne stranke. Sicer se element ne izpolnjuje.

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. pojavljanj	Tip
DSPod	0 do 1	String

**Primer**

```
<DSPod >12345678 </DSPod >
```

**5.3.11 Message/Header/OEnPod****Namen**

Trištevilkna oznaka organizacijske enote posrednika.

Samo če je v proces izmenjave vključen posrednik, ki usmerja sporočila za končne stranke. Sicer se element ne izpolnjuje.

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. pojavljanj	Tip
OEnPod	0 do 1	String

**Primer**

```
<OEnPod >000</OEnPod >
```



### 5.3.12 Message/Header/Posrednik

#### Namen

Oznaka posrednika oz naslov, s katerega je bilo sporočilo poslano.

Če je v proces izmenjave vključen posrednik, ki usmerja sporočila za končne stranke. Sicer element vsebuje elektronski naslov iz katerega je bilo sporočilo poslano.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj	Tip
Posrednik	0 do 1	String

V primeru, če je v izmenjavo sporočil vključen posrednik, ki sam usmerja sporočila svojih strank, element vsebuje oznako posrednika: npr: "ZZI" ali druga dogovorjena oznaka.

V primeru, ko stranke izmenjujejo sporočila prek sporočilnega sistema X.400 brez posrednika, ki bi usmerjal sporočila, element vsebuje X.400 naslov iz katerega je sporočilo poslano: npr: "S=IMEPODJETJA/P=XXX/A=MAIL/C=SI".

#### Primeri

<Posrednik > S=IMEPODJETJA/P=XXX/A=MAIL/C=SI </Posrednik >

<Posrednik > ZZI </Posrednik >

### 5.3.13 Message/Header/TestIndikator

#### Namen

Oznaka za testno sporočilo.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj	Tip
TestIndikator	1	String

Vrednosti elementa:

TestIndikator	Pomen
1	Testno sporočilo, ki naj se usmeri v testno okolje
0	Pravo sporočilo, ki naj se usmeri v produkcijsko okolje (oz. prihaja iz produkcijskega okolja)

**Primer**

```
<TestIndikator>0</TestIndikator >
```

**5.3.14 Message/Header/TipSp****Namen**

Tip sporočila.

Podatek je namenjen bodočim razširitvam sporočilnega sistema in se ne izpolnjuje.

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. Pojavljanj	Tip
TipSp	0 do 1	String

**5.3.15 Message/Header/OzDok****Namen**

Oznaka vrste dokumenta v sporočilu.

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. pojavljanj	Tip
OzDok	1	String

Element ima pri sporočilih naslednje vrednosti:

Sporočilo	Vrednost elementa OzDok
INSTAT62-SI	INSTAT62-SI
INSRES10_SI	INSRES10_SI

**Primeri**

```
<OzDok >INSTAT62-SI</OzDok >
```

```
<OzDok >INSRES10-SI</OzDok >
```

### 5.3.16 Message/Header/Datum

#### Namen

Datum sporočila.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj	Tip
Datum	1	String

Element vsebinsko ustreza elementom sporočil:

Sporočilo	Element
INSTAT62-SI	INSTAT/Envelope/DateTime/date in INSTAT/Envelope/DateTime/time
INSRES10_SI	INSRES/Envelope/DateTime/date in INSTAT/Envelope/DateTime/time

#### Primer

<Datum > 2006-07-15 </Datum >

### 5.3.17 Message/Body

#### Namen

Telo sporočila Surs-1.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj
Body	1

Element	Št. pojavljanj
Data	1
Signatures	0 do n

### 5.3.18 Message/Body/Data

#### Namen

Element, ki vsebuje natančno eno Intrastat sporočilo; deklaracijo Intrastat (INSTAT), v primeru vhodnih sporočil ali odgovor na deklaracijo Intrastat (INSRES) pri odgovorih na prejeta sporočila.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj
Data	1

Element	Št. pojavljanj
INSTAT	0 do 1
INSRES	0 do 1
	Vsota = 1

### 5.3.19 Message/Body/Signatures

#### Namen

XML digitalni podpis (ali več podpisov) sporočila.

#### Vsebina/št. Pojavljanj

Element	Št. pojavljanj
Signatures	0 do 1

Element	Št. pojavljanj
Signature	0 do n

## 5.4 PREGLEDNICA ELEMENTOV OVOJNICE SPOROČILA SURS-1

Element ovojnice sporočila	Opis vsebine elementa
Message	Korenski element ovojnice
Message/Header	Glava sporočila
Message/Header/Referenca	Uporabniška oznaka sporočila
Message/Header/DSPrejDrz	Dvočrkovna oznaka prejemnika sporočila
Message/Heade/DSPrej	Identifikacije prejemnika sporočila
Message/Header/OEnPrej	Trištevilčna oznaka organizacijske enote prejemnika sporočila
Message/Header/DSPosDrz	Dvočrkovna oznaka države pošiljatelja sporočila
Message/Header/DSPos	Identifikacija pošiljatelja sporočila
Message/Header/OEnPos	Trištevilčna oznaka organizacijske enote prejemnika sporočila
Message/Header/DSPodDrz	Država posrednika
Message/Header/DSPod	Identifikacija posrednika
Message/Header/OEnPod	Trištevilčna oznaka organizacijske enote posrednika
Message/Header/Posrednik	Oznaka posrednika
Message/Header/TestIndikator	Oznaka za testno sporočilo
Message/Header/TipSp	Tip sporočila
Message/Header/OzDok	Oznaka vrste dokumenta v sporočilu
Message/Header/Datum	Datum priprave sporočila
Message/Body	Telo sporočila Surs-1
Message/Body/Data	Element z sporočilom Intrastat (INSTAT ali INSRES). Element je lahko šifriran.
Message/Body/Signatures	XML digitalni podpis sporočila

## 5.5 SHEMA OVOJNICE SPOROČILA –SURS-1

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
  <xsd:include schemaLocation="Header-1.xsd"/>
  <xsd:include schemaLocation="INSTAT62-SI.xsd"/>
  <xsd:include schemaLocation="INSRES10-SI.xsd"/>
  <xsd:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" schemaLocation="xmldsig-core-schema.xsd"/>
  <xsd:element name="Message">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Header"/>
        <xsd:element name="Body">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="Data">
                <xsd:complexType>
                  <xsd:choice minOccurs="0">
                    <xsd:element ref="INSTAT"/>
                    <xsd:element ref="INSRES"/>
                  </xsd:choice>
                </xsd:complexType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="Signatures">
                <xsd:complexType>
                  <xsd:sequence minOccurs="0">
                    <xsd:element ref="ds:Signature"/>
                  </xsd:sequence>
                </xsd:complexType>
              </xsd:element>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>
```

**5.6 SHEMA OVOJNICE SPOROČILA (GLAVA SPOROČILA - HEADER-1)**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:element name="Header">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Referenca" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="DSPrejDrz" minOccurs="0">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:maxLength value="2"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="DSPrej" minOccurs="0">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:maxLength value="17"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="OEnPrej" minOccurs="0">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:maxLength value="3"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="DSPosDrz" minOccurs="0">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:maxLength value="2"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="DSPos" minOccurs="0">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:maxLength value="17"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="OEnPos" minOccurs="0">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:maxLength value="3"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="DSPodDrz" minOccurs="0">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:maxLength value="2"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="DSPod" minOccurs="0">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:maxLength value="17"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="OEnPod" minOccurs="0">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:maxLength value="3"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Posrednik" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="TestIndikator" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="TipSp" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="OzDok" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="Datum" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>
```

## 5.7 PRIMER OVOJNICE SPOROČILA –SURS-1

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Message>
  <Header>
    <!--podatki glave sporočila --!>
    ...
  </Header>
  <Body> <!--ta element se šifrira --!>
  <Data>
    <!--vsebina sporočila --!>
    ...
  </Data>
  <Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
    <SignedInfo>
      <CanonicalizationMethod
        Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/>
      <SignatureMethod
        Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
      <Reference URI="">
        <Transforms>
          <Transform
            Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
          </Transforms>
        <DigestMethod
          Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
        <DigestValue>C46aF0TMEterXkxXZoX3pew2Rzs</DigestValue>
      </Reference>
    </SignedInfo>
    <SignatureValue>bsm...utU</SignatureValue>
    <KeyInfo>
      <KeyValue>
        <RSAKeyValue>
          <Modulus>vsF...rc</Modulus>
          <Exponent>AQAB</Exponent>
        </RSAKeyValue>
      </KeyValue>
      <X509Data>
        <X509Certificate>MIIFlj...oX</X509Certificate>
        <X509SubjectName>CN=Jenez Testni,... O=ACNLB, C=SI</X509SubjectName>
        <X509IssuerSerial>
          <X509IssuerName>O=ACNLB, C=SI</X509IssuerName>
          <X509SerialNumber>1054563896</X509SerialNumber>
        </X509IssuerSerial>
      </X509Data>
    </KeyInfo>
  </Signature>
</Body>
</Message>
```





## INSTAT62-SI

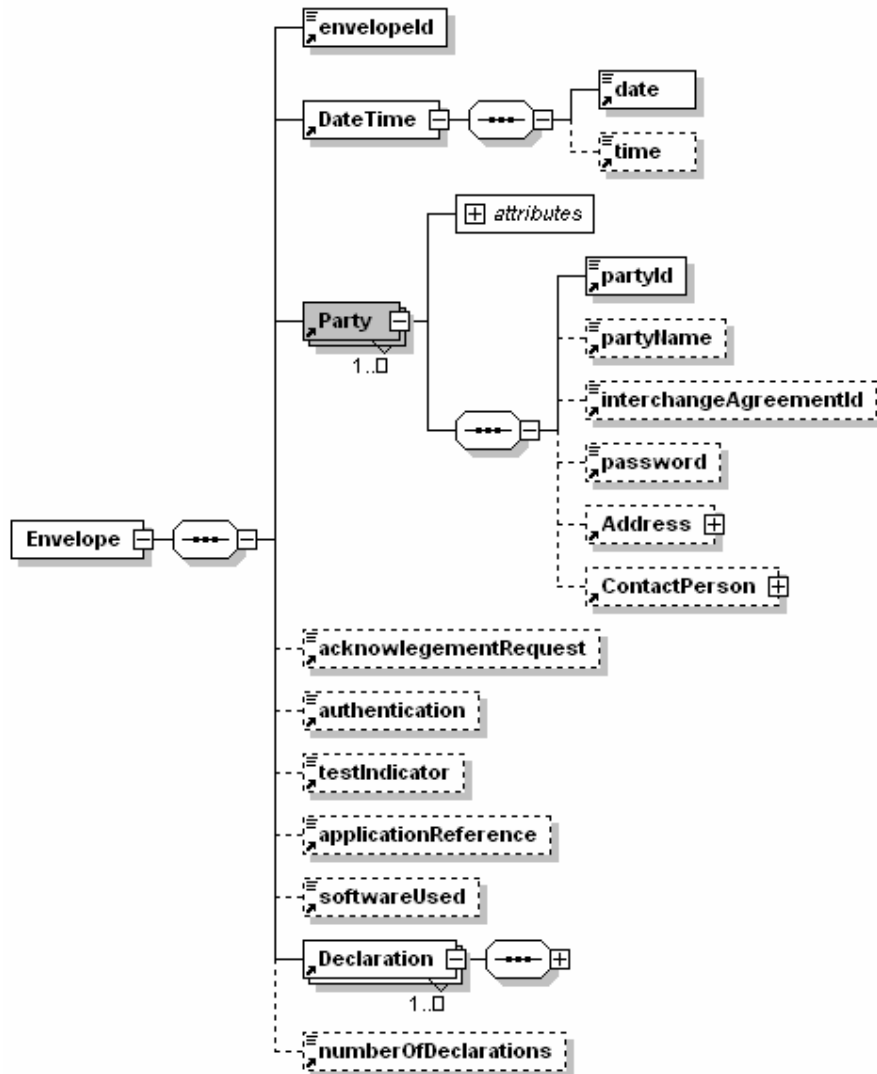
---

### 6.1 O SPOROČILU INSTAT62-SI

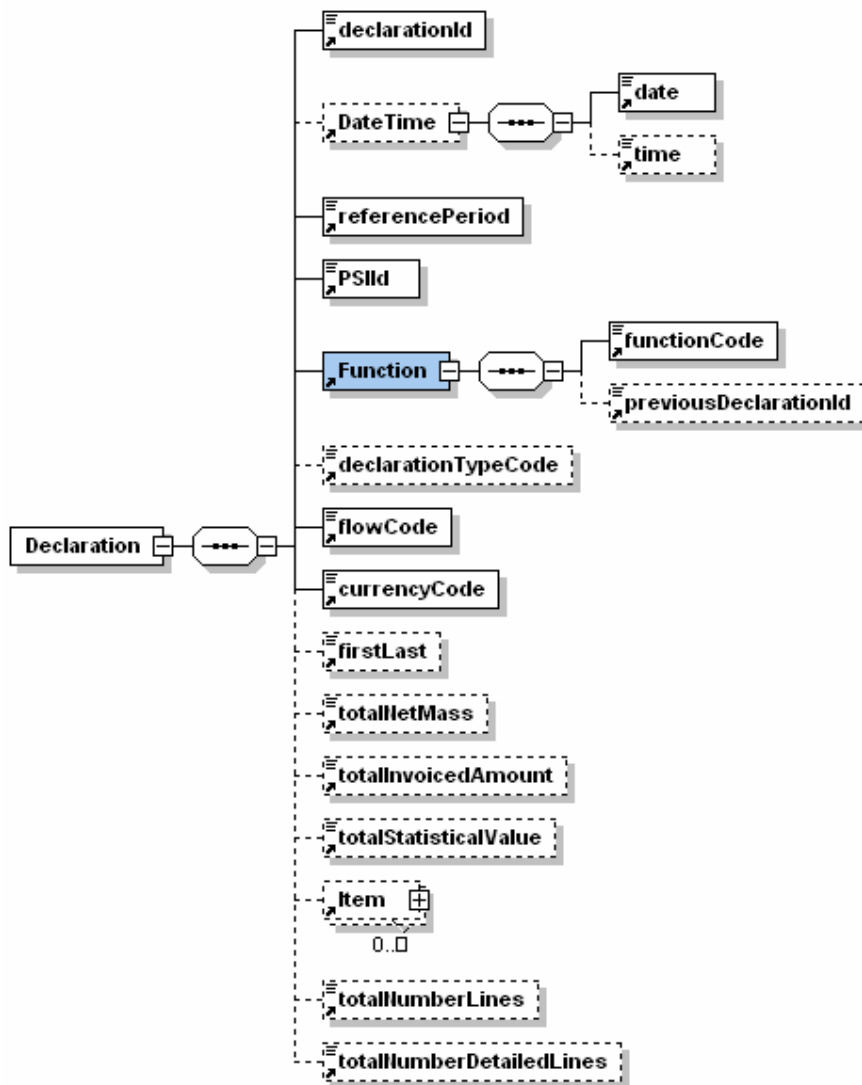
Sporočilo INSTAT62-SI je elektronsko sporočilo z eno ali več deklaracijami Intrastat. Sporočilo pripravijo in posredujejo Statističnemu uradu Republike Slovenije poročevalske enote oz. pooblaščenih deklaranti.

## 6.2 DIAGRAM INSTAT62-SI

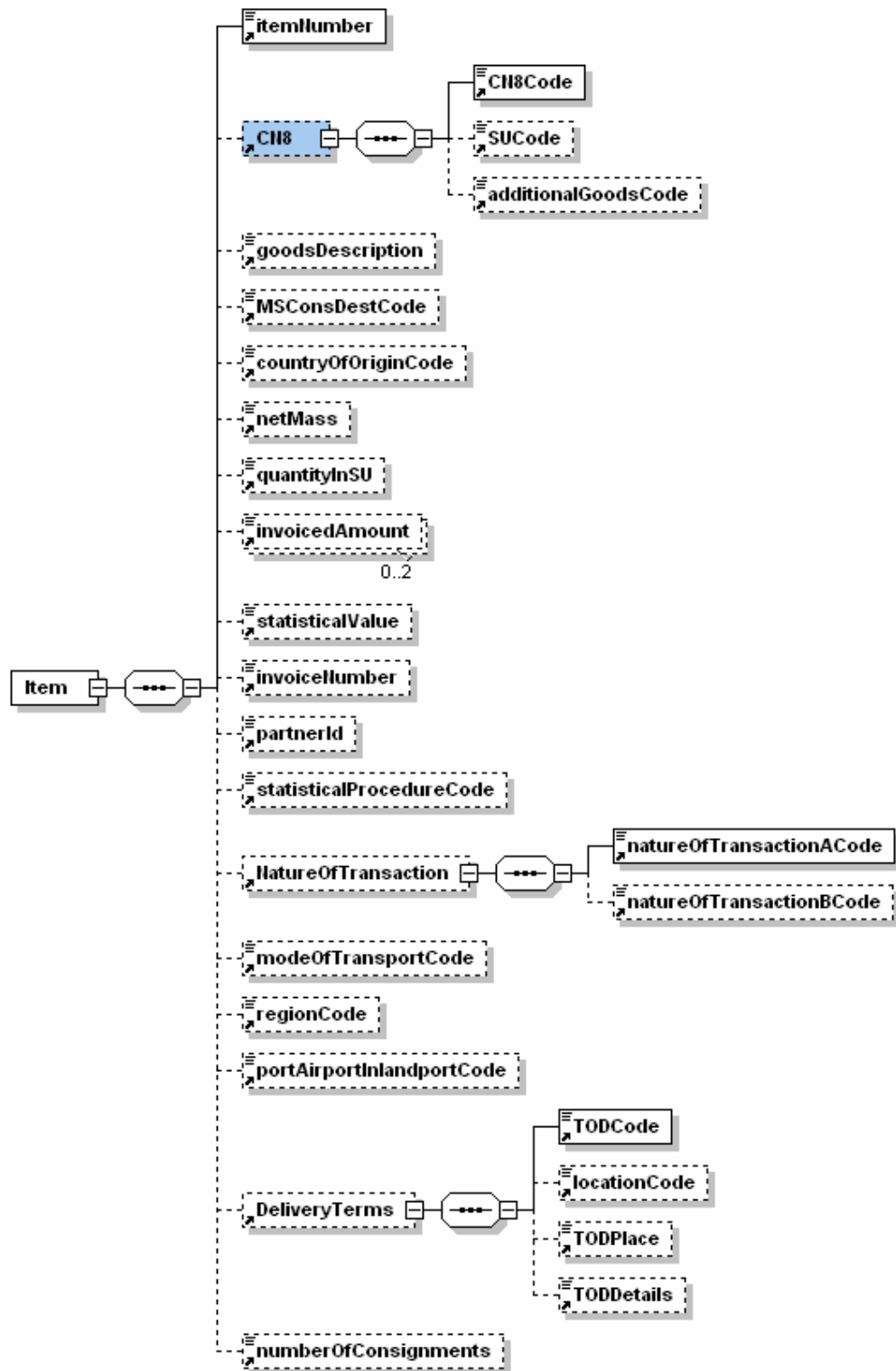
### 6.2.1 Diagram INSTA62 – Envelope (ovojnica sporočila)



## 6.2.2 Diagram INSTA62 – Declaration (obrazec Intrastat)



## 6.2.3 Diagram INSTA62 – Item (postavka obrazca)



## 6.3 OPIS ELEMENTOV

To poglavje vsebuje opis obveznih in nekaterih opsijskih elementov sporočila INSTAT62-SI.

### 6.3.1 INSTAT

#### Namen

Korenski element sporočila.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj
Envelope	1

### 6.3.2 INSTAT/Envelope

#### Namen

Ovojnica za eno ali več deklaracij Intrastat. Blok elementov.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj
Envelope	1

Element	Št. pojavljanj
envelopeld	0 do 1
DateTime	1
Party	2
softwareUsed	0 do 1
Declaration	1 do n
numberOfDeclarations	1

### 6.3.3 INSTAT/Envelope/envelopeId

#### Namen

Uporabnikova oznaka sporočila (poljuben niz dolžine do 20 znakov).

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj	Tip
envelopeId	0 do 1	String

#### Primer

```
<envelopeId>12582</envelopeId>
```

### 6.3.4 INSTAT/Envelope/DateTime

#### Namen

Datum in čas priprave sporočila.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj
DateTime	1

Element	Št. pojavljanj
date	1
time	1

### 6.3.5 INSTAT/Envelope/DateTime/date

#### Namen

Datum priprave sporočila.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj	Tip
date	1	Date [LLLL-MM-DD]

**Primer**

```
<date>2004-05-26</date>
```

**6.3.6 INSTAT/Envelope/DateTime/time****Namen**

Čas priprave sporočila.

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. pojavljanj	Tip
time	1	Time [hh:mm:ss]

**Primer**

```
<time>14:13:32</time>
```

**6.3.7 INSTAT/Envelope/Party****Namen**

Oznaka subjektov, vključenih v izmenjavo sporočil Intrastat.

To sta pošiljatelj sporočila /sender/ (ki je lahko deklarant, če poroča za poročevalsko enoto ali poročevalska enota, če poroča zase) in naslovnik oz. prejemnik /receiver/, ki je Carinski urad Nova Gorica, ki zbira deklaracije Intrastat za Statistični urad RS.

**Vsebina/št. Pojavljanj**

Element	Št. pojavljanj
Party	2

Element	Št. Pojavljanj
partyID	1
partyName	0 do 1

## Atributi

Atribut	Opis	Domena	Obvezno
partyType	Party je lahko tipa Poročevalska enota "PSI", Deklarant "TDP" ali sprejemni center "CC"	PSI/TDP/CC	Da
partyRole	Party ima lahko vlogo pošiljatelj "sender" ali prejemnik "receiver"	Sender/receiver	Da

Možne kombinacije atributov:

- Kombinacija 1
  - partyType="PSI"
  - partyRole="sender"
  - Opis: "Party" je poročevalska enota, ki je tudi pošiljatelj za svoja sporočila
- Kombinacija 2
  - partyType="TDP"
  - partyRole="sender"
  - Opis: Party je deklarant, ki pošilja sporočilo za poročevalsko enoto
- Kombinacija 3
  - partyType="CC"
  - partyRole="receiver"
  - Opis: Party je sprejemni center (Carinski urad Nova Gorica, ki je naslovnik za sporočila za Statistični urad Republike Slovenije)

## Primeri

<Party partyType="PSI" partyRole="sender"> in

<Party partyType="CC" partyRole="receiver">



### 6.3.8 INSTAT/Envelope/Party/partyId

#### Namen

Identifikacija stranke v postopku izmenjave, ki je pošiljatelj (poročevalska enota ali deklarant) in/ali naslovník sporočila (Carinski urad Nova Gorica, ki sprejema sporočila za Statistični urad RS).

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj	Tip
partyId	1	String

PartyId je sestavljen iz identifikacijske oznake za DDV ter trištevilične šifre organizacijske enote. PartyId je sestavljen iz 17 znakov.

Identifikacijska oznaka zavezanca za DDV je sestavljena iz 14 znakov zaradi podpore identifikacijskim oznakam zavezancev za DDV iz držav EU. To pomeni, da za slovenske pošiljatelje dvočrkovni oznaki države 'SI' in osemmestni davčni številki '12345678' pred šifro organizacijske enote sledijo še štirje presledki ' ' ' '.

Šifra organizacijske enote je pri poročevalskih enotah vedno '000' pri deklarantih pa vedno različna od '000' (npr. '001', ipd).

#### Primeri

`<partyId>SI47730811----000</partyId>` (Party je sprejemni center)

`<partyId>SI11111111----000</partyId>` (Party je namišljena poročevalska enota)

`<partyId>SI12345678----001</partyId>` (Party je namišljeni deklarant iz Slovenije)

\* Znaki '-' pred šifro organizacijske enote označujejo presledke.

### 6.3.9 INSTAT/Envelope/Party/partyName

#### Namen

Ime stranke v postopku izmenjave, ki je pošiljatelj (poročevalska enota ali deklarant) in/ali naslovník sporočila (Carinski urad Nova Gorica, ki sprejema sporočila za Statistični urad RS).

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj	Tip
partyName	0 do 1	String

**Primer**

```
<partyName TestnoPodjetje </partyName>
```

**6.3.10 INSTAT/Envelope/softwareUsed****Namen**

Ime programske opreme, ki jo za pripravo in izmenjavo deklaracij Intrastat uporablja pošiljatelj.

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. Pojavljanj	Tip
softwareUsed	0 do 1	String

**Primer**

```
<softwareUsed> Aplikacija Intrastat ponudnika X </softwareUsed>
```

**6.3.11 INSTAT/Envelope/Declaration****Namen**

Deklaracija Intrastat.

**Vsebina/št. Pojavljanj**

Element	Št. pojavljanj
Declaration	1 do n

Element	Št. Pojavljanj
declarationId	1
referencePeriod	1
PSId	1

Function	1
flowCode	1
currencyCode	1
firstLast	1
Item	0 do n
totalNumberLines	1

### 6.3.12 INSTAT/Envelope/Declaration/declarationId

#### Namen

Uporabnikova oznaka deklaracije (evidenčna številka dokumenta). DeclarationId mora biti enolična na nivoju poročevalske enote za vse izvorne deklaracije. Pri brisanju ali nadomeščanju deklaracije, mora biti declarationId enak declarationId deklaracije, ki jo poslana deklaracija briše ali nadomešča.

Priporočena sestava za declarationId:

-osemmestna identifikacijska oznaka za DDV brez oznake države: npr. '11111111'

-trimestna šifra organizacijske enote: npr '000'

-Datum v formatu LLMMDD: npr '060812'

-trimestna zaporedna številka deklaracije v okviru dneva. Npr: '001'

Element	Št. pojavljanj	Tip
declarationId	1	String

#### Primer

`<declarationId>11111111000060812001</declarationId>`

### 6.3.13 INSTAT/Envelope/Declaration/referencePeriod

#### Namen

Obdobje poročanja. Leto in mesec, za katerega poročevalska enota poroča in na katerega se nanašajo podatki v deklaraciji. referencePeriod ima obliko LLLLMM, kjer je LLLL leto in MM mesec poročanja (z vodilno ničlo).

Element	Št. pojavljanj	Tip
referencePeriod	1	String

**Primer**

```
<referencePeriod >200608</referencePeriod >
```

**6.3.14 INSTAT/Envelope/Declaration/PSIID****Namen**

Identifikacija poročevalske enote.

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. pojavljanj	Tip
PSIID	1	String

PSIID je sestavljen iz identifikacijske oznake za DDV ter trištevilične šifre organizacijske enote poročevalske enote. PSIID je sestavljena iz 13 znakov.

Ker so poročevalske enote le slovenski zavezanci za DDV, je identifikacijska oznaka za DDV sestavljena iz 10 znakov. Dvočrkovni oznaki države 'SI' in osemestni davčni številki '12345678' sledi trimestna šifra organizacijske enote (vedno '000').

**Primer**

```
<PSIID>SI111111111000</PSIID>
```

**6.3.15 INSTAT/Envelope/Declaration/Function****Namen**

Vloga deklaracije Intrastat.

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. Pojavljanj
Function	1

Element	Št. Pojavljanj
functionCode	1

**6.3.16 INSTAT/Envelope/Declaration/Function/functionCode****Namen**

Šifra vloge deklaracije Intrastat. Oznaka šifre vloge pošiljatelju poleg "običajnega" poročanja z izvirno deklaracijo tudi brisanje že poslanih sporočil, njihovo nadomeščanje ali poročanje z ničnimi deklaracijami (ni poslovnih transakcij v obdobju).

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. pojavljanj	Tip
functionCode	1	String

Možne so naslednje vloge:

I – Izvirna deklaracija: običajno poročanje

N – Nadomestna deklaracija: deklaracija, ki nadomesti prej poslano deklaracijo. V primerih, ko poročevalska enota ugotovi, da je poročala napačno, lahko že poslano in sprejeto deklaracijo nadomesti z drugo. Deklaracija za nadomeščanje mora imeti enako evidenčno številko (element: declarationId) kot deklaracija, ki jo nadomešča. Nadomestna deklaracija se mora v bistvenih podatkih ujemati z deklaracijo, ki jo nadomešča (obdobje poročanja, tok blaga). V nasprotnem primeru je potrebno napačno deklaracijo pobrisati z deklaracijo z vlogo brisanja ter zatem poročati z novo izvirno deklaracijo.

0 – Nična deklaracija: poročevalska enota poroča z nično deklaracijo takrat, ko v določenem obdobju poročanja za tok blaga nima opravljenih transakcij. Z nično deklaracijo sporoči, da ni pozabila poročati, ampak da v tem obdobju ni imela transakcij, ki bi jih poročala. Nična deklaracija ne vsebuje postavk (element: item).

B – deklaracija z vlogo brisanja. Če želi poročevalska enota brisati (razveljaviti) že poslano in sprejeto deklaracijo, to lahko stori s pošiljanjem deklaracije z vlogo brisanja. Deklaracija z vlogo brisanja mora imeti enako evidenčno številko (element: declarationId) kot deklaracija, ki jo briše. Deklaracija z vlogo brisanja se mora v bistvenih podatkih ujemati z deklaracijo, ki jo briše (obdobje poročanja, tok blaga). Deklaracija z vlogo brisanja ne vsebuje postavk (element: item).

## Seznam šifer vlog

Vloga	Šifra (functionCode)
Izvirna deklaracija	I
Nadomestna deklaracija	N
Nična deklaracija	0 (nič)
Deklaracija z vlogo brisanja	B

## Primeri

`<functionCode>I</functionCode>` izvirna deklaracija

`<functionCode>N</functionCode>` nadomestna deklaracija

`<functionCode>0</functionCode>` nična deklaracija

`<functionCode>B</functionCode>` deklaracija z vlogo brisanja

## 6.3.17 INSTAT/Envelope/Declaration/flowCode

## Namen

Tok blaga poročanega blaga v deklaraciji Intrastat (Prejemi iz članic EU ali odpreme v članice EU).

## Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj	Tip
flowCode	1	String

Šifra za prejeme blaga je 1 in za odpreme blaga 2. Možno je tudi poročanje z šiframi v angleškem jeziku (A in D, kjer A označuje prejeme - arrivals, D pa odpreme - dispatches)

## Seznam šifer toka blaga

Tok blaga	Šifra (flowCode) si	Šifra (flowCode) en
Prejemi blaga	1	A
Odpreme blaga	2	D

**Primeri**`<flowcode>1 </flowCode>``<flowcode>A </flowCode>``<flowcode>2 </flowCode>``<flowcode>D </flowCode>`**6.3.18 INSTAT/Envelope/Declaration/currencyCode****Namen**

Oznaka (nacionalne) valute po ISO 4217, v kateri so navedeni poročani zneski na deklaraciji.

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. pojavljanj	Tip
currencyCode	1	String

Valuta poročanja v Sloveniji je za obdobja poročanja do vključno decembra 2006 SIT, zatem pa EUR.

**Primer**`<currencyCode>EUR </currencyCode>`**6.3.19 INSTAT/Envelope/Declaration/firstLast****Namen**

Oznaka (predvidoma) zadnje deklaracije v obdobju poročanja.

**Vsebina/št. Pojavljanj**

Element	Št. Pojavljanj	Tip
firstLast	1	String

Oznaka za predvidoma zadnjo deklaracijo v obdobju.

Seznam šifer za označitev zadnje deklaracije v obdobju poročanja:

Prva ali zadnja deklaracija v obdobju	Šifra (firstLast) si
Ni zadnja deklaracija v obdobju	0
Zadnja deklaracija v obdobju	1

### Primer

```
<firstLast>1 </firstLast>
```

## 6.3.20 INSTAT/Envelope/Declaration/Item

### Namen

Postavka deklaracije Intrastat, blagovna transakcija, oz. vrstica deklaracije.

Element je obvezen pri vlogah dokumenta (functionCode) = I in N (število pojavljanj od 1 do n), pri vlogah 0 in B elementa ni (število pojavljanj = 0).

### Vsebina/št. Pojavljanj

Element	Št. Pojavljanj
Item	0 do n

Element	Št. Pojavljanj
itemNumber	1
CN8	1
goodsDescription	0 do 1
MSConsDestCode	1
countryOfOriginCode	0 do 1
netMass	0 do 1
quantityInSU	0 do 1
invoicedAmount	0 do 1
statisticalValue	0 do 1
NatureOfTransaction	0 do 1
modeOfTransportCode	0 do 1
regionCode	0 do 1
portAirportInlandportCode	0 do 1
DeliveryTerms	0 do 1



### 6.3.21 INSTAT/Envelope/Declaration/Item/itemNumber

#### Namen

Zaporedna številka postavke oz. vrstice na Intrastat deklaraciji.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. Pojavljanj	Tip
itemNumber	1	Integer

#### Primer

`<itemNumber >1 </ itemNumber >`

### 6.3.22 INSTAT/Envelope/Declaration/Item/CN8

#### Namen

Šifra kombinirane nomenklature deklariranega blaga.

#### Vsebina/št. Pojavljanj

Element	Št. Pojavljanj
CN8	1

Element	Št. pojavljanj
CN8Code	1
SUCode	0 do 1
additionalGoodsCode	0 do 1

### 6.3.23 INSTAT/Envelope/Declaration/Item/CN8/CN8Code

#### Namen

Osemestna šifra kombinirane nomenklature deklariranega blaga.

Šifrant kombinirane nomenklature je objavljen na: <http://www.stat.si/intrastat.asp>

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. Pojavljanj	Tip
CN8Code	1	String

**Primer**

<CN8code > 01011010</ CN8code >

**6.3.24 INSTAT/Envelope/Declaration/Item/CN8/SUCode****Namen**

Dodatna členitev kombinirane nomenklature.

Podatek je namenjen prihodnjim razširitvam. Trenutno se ne izpolnjuje.

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. Pojavljanj	Tip
SUCode	0 do 1	String

**6.3.25 INSTAT/Envelope/Declaration/Item/CN8/additionalGoodsCode****Namen**

Dodatna, nacionalna členitev kombinirane nomenklature.

Podatek je namenjen prihodnjim razširitvam. Trenutno se ne izpolnjuje.

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. Pojavljanj	Tip
additionalGoodsCode	0 do 1	String

### 6.3.26 INSTAT/Envelope/Declaration/Item/goodsDescription

#### Namen

Komercialni (trgovski) ali drug opis blaga.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. Pojavljanj	Tip
goodsDescription	0 do 1	String

#### Primer

`<goodsDescription > Komercialni opis blaga</ goodsDescription >`

### 6.3.27 INSTAT/Envelope/Declaration/Item/MSConsDestCode

#### Namen

Država namena. Dvočrkovna koda države trgovinske partnerice, članice EU. Pri prejemih je to država, iz katere je bilo blago poslano v Slovenijo, pri odpremah pa zadnja znana država, v katero poročevalska enota pošilja blago.

Šifrant držav po geonomenklaturi je objavljen na: <http://www.stat.si/intrastat.asp>

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. Pojavljanj	Tip
MSConsDestCode	1	String

#### Primer

`<MSConsDestCode> IT</ MSConsDestCode >`

### 6.3.28 INSTAT/Envelope/Declaration/Item/countryOfOriginCode

#### Namen

Država porekla. Dvočrkovna koda države porekla blaga (samo pri prejemih blaga). Država porekla blaga je tista država, v kateri je bilo blago v celoti proizvedeno. Če je pri izdelavi sodelovalo več držav, je to država, v kateri se je izvedla zadnja pomembna faza proizvodnega procesa.

Šifrant držav po geonomenklaturi je objavljen na: <http://www.stat.si/intrastat.asp>

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. Pojavljanj	Tip
countryOfOriginCode	0 do 1	String

#### Primer

```
<countryOfOriginCode > AL </ countryOfOriginCode>
```

### 6.3.29 INSTAT/Envelope/Declaration/Item/netMass

#### Namen

Neto masa blaga brez embalaže.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. Pojavljanj	Tip
netMass	0 do 1	Decimal

Neto masa se poroča na tri decimalke natančno. Neto masa se poroča pri vseh KN, razen pri tistih, kjer je to posebej označeno. Šifrant tarif KN, za katere ni potrebno poročati neto mase, je objavljen na <http://www.stat.si/intrastat.asp>.

#### Primer

```
<netMass > 1234.789</ netMass>
```

### 6.3.30 INSTAT/Envelope/Declaration/Item/quantityInSU

#### Namen

Količina blaga v dodatni enoti mere.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. Pojavljanj	Tip
QuantityInSU	0 do 1	Decimal

Količina v dodatni enoti mere se poroča le pri tistih šifrah KN, kjer se to zahteva.

Šifrant tarif KN, za katere je potrebno poročati količino v dodatni enoti mere, je objavljen na <http://www.stat.si/intrastat.asp> (oznaka za enoto mere v šifrantu KN).

Količina v dodatni enoti mere se poroča na tri decimalke natančno.

### Primer

```
<quantityInSU > 12345.234</ quantityInSU>
```

## 6.3.31 INSTAT/Envelope/Declaration/Item/invoicedAmount

### Namen

Fakturna vrednost blaga je fakturirani znesek za blago vključno s stroški prevoza, natovarjanja in zavarovanja, če so v račun všteti v skladu s pogoji dobave. Če fakturna vrednost blaga ni znana, se oceni v znesku, ki bi bil zaračunan v primeru običajne prodaje oz. nakupa blaga. Fakturna vrednost ne vsebuje DDV in trošarin. Fakturna vrednost se poroča v nacionalni valuti.

### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. Pojavljanj	Tip
invoicedAmount	1	Decimal

Fakturna vrednost blaga se poroča na dve decimalni mesti natančno.

### Primer

```
<invoicedAmount > 120.25</ invoicedAmount>
```

## 6.3.32 INSTAT/Envelope/Declaration/Item/statisticalValue

### Namen

Statistična vrednost blaga. Polna vrednost blaga na slovenski meji. Izračuna se tako, da se fakturno vrednost proizvoda preračuna na vrednost blaga na slovenski meji (franco meja), tako da se fakturirane vrednosti blaga prišteje ali do nje odšteje stroške prevoza, natovarjanja in zavarovanja do slovenske meje, glede na pogoje dobave v pogodbi. Statistična vrednost blaga se poroča v nacionalni valuti.

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. Pojavljanj	Tip
statisticalValue	0 do 1	Decimal

Statistično vrednost so dolžne poročati poročevalske enote nad posebnim pragom.

Statistična vrednost se poroča na dve decimalni mesti natančno.

**Primer**

```
<statisticalValue > 23456.45</ statisticalValue>
```

**6.3.33 INSTAT/Envelope/Declaration/Item/NatureOfTransaction****Namen**

Vrste posla deklariranega blaga.

**Vsebina/št. Pojavljanj**

Element	Št. Pojavljanj
NatureOfTransaction	1

Element	Št. pojavljanj
natureOfTransactionACode	1

**6.3.34 INSTAT/Envelope/Declaration/Item/NatureOfTransaction/natureOfTransactionACode****Namen**

Prvi znak dvomestne šifre vrste posla za deklarirano blago.

Šifrant vrste posla je objavljen na: <http://www.stat.si/intrastat.asp>

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. Pojavljanj	Tip
natureOfTransactionACode	1	String

**Primer**

```
<natureOfTransactionACode > 1</ natureOfTransactionACode>
```

### 6.3.35 INSTAT/Envelope/Declaration/Item/NatureOfTransaction/natureOfTransactionBCode

#### Namen

Drugi znak dvomestne šifre vrste posla za deklarirano blago.

Šifrant vrste posla je objavljen na: <http://www.stat.si/intrastat.asp>

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. Pojavljanj	Tip
natureOfTransactionBCode	1	String

#### Primer

```
<natureOfTransactionBCode > 2</ natureOfTransactionBCode>
```

### 6.3.36 INSTAT/Envelope/Declaration/Item/modeOfTransportCode

#### Namen

Šifra vrste transporta blaga, s katerim je blago domnevno zapustilo Slovenijo ali prišlo v Slovenijo.

Šifrant vrst transporta blaga je objavljen na: <http://www.stat.si/intrastat.asp>

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. Pojavljanj	Tip
modeOfTransport	0 do 1	String

Šifro vrste transporta blaga so dolžne poročati poročevalske enote nad posebnim pragom.

#### Primer

```
<modeOfTransportCode > 3</ modeOfTransportCode>
```

### 6.3.37 INSTAT/Envelope/Declaration/Item/regionCode

#### Namen

Šifra regije izvora ali prejema blaga (v državi).

Podatek je namenjen prihodnjim razširitvam. Trenutno se ne izpolnjuje.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. Pojavljanj	Tip
regionCode	0 do 1	String

#### Primer

```
<regionCode > 10 </ regionCode>
```

### 6.3.38 INSTAT/Envelope/Declaration/Item/portAirportInlandportCode

#### Namen

Šifra luke, letališča ali notranje luke nakladanja/razkladanja blaga.

Podatek je namenjen prihodnjim razširitvam. Trenutno se ne izpolnjuje.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. Pojavljanj	Tip
portAirportInlandportCode	0 do 1	String

#### Primer

```
<portAirportInlandportCode > 0211 </ portAirportInlandportCode >
```

### 6.3.39 INSTAT/Envelope/Declaration/Item/DeliveryTerms

#### Namen

Pogoji dobave blaga po INCOTERMS.

Pogoje dobave so dolžne poročati poročevalske enote nad posebnim pragom.



**Vsebina/št. Pojavljanj**

Element	Št. Pojavljanj
DeliveryTerms	0 do 1

Element	Št. pojavljanj
TODCode	1
locationCode	1

**6.3.40 INSTAT/Envelope/Declaration/Item/DeliveryTerms/TODCode****Namen**

Tričrkovna šifra pogojev dobave blaga (INCOTERMS).

Šifrant pogojev dobave je objavljen na: <http://www.stat.si/intrastat.asp>

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. Pojavljanj	Tip
TODCode	1	String

**Primer**

<TODCode > EXW</ TODCode>

**6.3.41 INSTAT/Envelope/Declaration/Item/ DeliveryTerms/locationCode****Namen**

Šifra lege kraja, na katerega se nanaša šifra pogojev dobave.

Šifrant lege kraja je objavljen na: <http://www.stat.si/intrastat.asp>

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. Pojavljanj	Tip
locationCode	1	String

**Primer**

```
<locationCode > 1</ locationCode>
```

**6.3.42 INSTAT/Envelope/Declaration/totalNumberLines****Namen**

Število postavk deklaracije.

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. Pojavljanj	Tip
totalNumberLines	1	Integer

**Primer**

```
<totalNumberLines > 12</ totalNumberLines>
```

**6.3.43 INSTAT/Envelope/numberOfDeclarations****Namen**

Število deklaracij v sporočilu (pošiljki).

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. Pojavljanj	Tip
numberOfDeclarations	1	Integer

**Primer**

```
<numberOfDeclarations > 2</ numberOfDeclarations>
```

## 6.4 PREGLEDNICA ELEMENTOV SPOROČILA INSTAT62-SI

Element sporočila INSTAT62-SI	Opis vsebine elementa	Opomba
INSTAT	Korenski element sporočila INSTAT62-SI	
INSTAT/Envelope	Ovojnica za eno ali več deklaracij Intrastat	
INSTAT/Envelope/envelopeld	Uporabnikova oznaka sporočila	
INSTAT/Envelope/DateTime	Datum in čas priprave sporočila	
INSTAT/Envelope/DateTime/date	Datum priprave sporočila	
INSTAT/Envelope/DateTime/time	Čas priprave sporočila	
INSTAT/Envelope/Party	Oznake subjektov, vključenih v izmenjavo sporočil Intrastat	
INSTAT/Envelope/Party/partyId	Identifikacije stranke v postopku izmenjave sporočil Intrastat	
INSTAT/Envelope/Party/partyName	Ime stranke v postopku izmenjave sporočil Intrastat	**
INSTAT/Envelope/softwareUsed	Ime programske opreme, ki jo za izmenjavo deklaracij Intrastat uporablja pošiljatelj	**
INSTAT/Envelope/Declaration	Deklaracija Intrastat	
INSTAT/Envelope/Declaration/declarationId	Uporabnikova oznaka deklaracije (evidenčna številka dokumenta)	
INSTAT/Envelope/Declaration/referencePeriod	Obdobje poročanja	
INSTAT/Envelope/Declaration/PSId	Identifikacija poročevalske enote	
INSTAT/Envelope/Declaration/Function	Vloga deklaracije Intrastat	
INSTAT/Envelope/Declaration/Function/functionCode	Šifra vloge deklaracije Intrastat	
INSTAT/Envelope/Declaration/flowCode	Tok blaga za deklaracijo Intrastat	
INSTAT/Envelope/Declaration/currencyCode	Oznaka (nacionalne) valute po ISO 4217 v kateri so navedeni zneski na deklaraciji	
INSTAT/Envelope/Declaration/firstLast	Oznaka (predvidoma) zadnje deklaracije v obdobju poročanja	
INSTAT/Envelope/Declaration/Item	Postavka deklaracije Intrastat	
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/itemNumber	Zaporedna številka postavke v deklaraciji	
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/CN8	Kombinirana nomenklatura	
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/CN8/CN8Code	Osemestna šifra kombinirane nomenklature deklariranega blaga	
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/CN8/SUCode	Dodatna členitev kombinirane nomenklature	*
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/CN8/additionalGoodsCode	Dodatna, nacionalna členitev kombinirane nomenklature	*
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/goodsDescription	Trgovski opis blaga	**
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/MSConsDest/Code	Država namena (država trgovska	

	partnerica)	
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/countryOfOriginCode	Država porekla blaga	
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/netMass	Neto masa blaga brez embalaže	
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/quantityInSU	Količina blaga v dodatni enoti mere	
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/invoicedAmount	Fakturna vrednost blaga	
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/statisticalValue	Statistična vrednost blaga	
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/NatureOfTransaction	Vrsta posla deklariranega blaga	
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/NatureOfTransaction/natureOfTransactionACode	Prvi znak dvomestne šifre vrste posla za deklarirano blago	
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/NatureOfTransaction/natureOfTransactionBCode	Drugi znak dvomestne šifre vrste posla za deklarirano blago	
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/modeOfTransportCode	Šifra vrste prevoza blaga	
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/regionCode	Šifra regije izvora ali prejema blaga	*
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/portAirportInlandportCode	Šifra luke, letališča ali notranje luke nakladanja/razkladanja blaga	*
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/DeliveryTerms	Pogoji dobave blaga	
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/DeliveryTerms/TODCode	Tričrkovna šifra pogojev blaga (INCOTERMS)	
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/DeliveryTerms/locationCode	Šifra lege kraja	
INSTAT/Envelope/Declaration/totalNumberLines	Število postavk deklaracije Intrastat	
INSTAT/Envelope/numberOfDeclarations	Število deklaracij v sporočilu	

\* Element se ne izpolnjuje, predvideno za kasnejše razširitve

\*\* Element se izpolnjuje opcijsko

## 6.5 SHEMA INSTATXML62

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:element name="INSTAT">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Envelope"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="Envelope">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="envelopeId"/>
        <xsd:element ref="DateTime"/>
        <xsd:element ref="Party" maxOccurs="unbounded"/>
        <xsd:element ref="acknowledgementRequest" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="authentication" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="testIndicator" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="applicationReference" minOccurs="0"/&;
        <xsd:element ref="softwareUsed" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="Declaration" maxOccurs="unbounded"/>
        <xsd:element ref="numberOfDeclarations" minOccurs="0"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="envelopeId" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="DateTime">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="date"/>
        <xsd:element ref="time" minOccurs="0"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="Party">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="partyId"/>
        <xsd:element ref="partyName" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="interchangeAgreementId" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="password" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="Address" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="ContactPerson" minOccurs="0"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="partyType" use="required">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:NMTOKEN">
            <xsd:enumeration value="PSI"/>
            <xsd:enumeration value="TDP"/>
            <xsd:enumeration value="CC"/>
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:attribute>
      <xsd:attribute name="partyRole" use="required">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:NMTOKEN">
            <xsd:enumeration value="sender"/>
            <xsd:enumeration value="receiver"/>
            <xsd:enumeration value="PSI"/>
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:attribute>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="partyId" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="partyName" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="interchangeAgreementId" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="password" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="Address">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="streetName" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="streetNumber" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="postalCode" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="cityName" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="countryName" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="phoneNumber" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="faxNumber" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="e-mail" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="URL" minOccurs="0"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="streetName" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="streetNumber" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="postalCode" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="cityName" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="countryName" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="phoneNumber" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="faxNumber" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="e-mail" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="URL" type="xsd:anyURI"/>
  <xsd:element name="ContactPerson">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="contactPersonName"/>
        <xsd:element ref="Address" minOccurs="0"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>

```

```

        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="contactPersonName" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="numberOfDeclarations" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="acknowledgementRequest" type="xsd:boolean"/>
<xsd:element name="authentication" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="testIndicator" type="xsd:boolean"/>
<xsd:element name="applicationReference" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="softwareUsed" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="Declaration">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="declarationId"/>
            <xsd:element ref="DateTime" minOccurs="0"/>
            <xsd:element ref="referencePeriod"/>
            <xsd:element ref="PSIID"/>
            <xsd:element ref="Function"/>
            <xsd:element ref="declarationTypeCode" minOccurs="0"/>
            <xsd:element ref="flowCode"/>
            <xsd:element ref="currencyCode"/>
            <xsd:element ref="firstLast" minOccurs="0"/>
            <xsd:element ref="totalNetMass" minOccurs="0"/>
            <xsd:element ref="totalInvoicedAmount" minOccurs="0"/>
            <xsd:element ref="totalStatisticalValue" minOccurs="0"/>
            <xsd:element ref="Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
            <xsd:element ref="totalNumberLines" minOccurs="0"/>
            <xsd:element ref="totalNumberDetailedLines" minOccurs="0"/>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="declarationId" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="referencePeriod" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="PSIID" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="Function">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="functionCode"/>
            <xsd:element ref="previousDeclarationId" minOccurs="0"/>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="functionCode" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="previousDeclarationId" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="declarationTypeCode" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="flowCode" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="currencyCode" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="firstLast" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="totalNumberLines" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="totalNetMass" type="xsd:decimal"/>
<xsd:element name="totalInvoicedAmount" type="xsd:decimal"/>
<xsd:element name="totalStatisticalValue" type="xsd:decimal"/>
<xsd:element name="Item">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="itemNumber"/>
            <xsd:element ref="CN8" minOccurs="0"/>
            <xsd:element ref="goodsDescription" minOccurs="0"/>
            <xsd:element ref="MSConsDestCode" minOccurs="0"/>
            <xsd:element ref="countryOfOriginCode" minOccurs="0"/>
            <xsd:element ref="netMass" minOccurs="0"/>
            <xsd:element ref="quantityInSU" minOccurs="0"/>
            <xsd:element ref="invoicedAmount" minOccurs="0" maxOccurs="2"/>
            <xsd:element ref="statisticalValue" minOccurs="0"/>
            <xsd:element ref="invoiceNumber" minOccurs="0"/>
            <xsd:element ref="partnerId" minOccurs="0"/>
            <xsd:element ref="statisticalProcedureCode" minOccurs="0"/>
            <xsd:element ref="NatureOfTransaction" minOccurs="0"/>
            <xsd:element ref="modeOfTransportCode" minOccurs="0"/>
            <xsd:element ref="regionCode" minOccurs="0"/>
            <xsd:element ref="portAirportInlandportCode" minOccurs="0"/>
            <xsd:element ref="DeliveryTerms" minOccurs="0"/>
            <xsd:element ref="numberOfConsignments" minOccurs="0"/>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="itemNumber" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="CN8">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element ref="CN8Code"/>
            <xsd:element ref="SUCode" minOccurs="0"/>
            <xsd:element ref="additionalGoodsCode" minOccurs="0"/>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="CN8Code" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="SUCode" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="additionalGoodsCode" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="goodsDescription" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="MSConsDestCode" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="countryOfOriginCode" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="netMass">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:decimal">
            <xsd:fractionDigits value="3"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="quantityInSU">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:decimal">
            <xsd:fractionDigits value="3"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>

```

```
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="invoicedAmount">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:decimal">
          <xsd:fractionDigits value="2"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="statisticalValue">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:decimal">
          <xsd:fractionDigits value="2"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="invoiceNumber" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="partnerId" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="statisticalProcedureCode" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="NatureOfTransaction">
      <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element ref="natureOfTransactionACode"/>
          <xsd:element ref="natureOfTransactionBCode" minOccurs="0"/>
        </xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="natureOfTransactionACode" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="natureOfTransactionBCode" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="modeOfTransportCode" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="regionCode" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="portAirportInlandportCode" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="DeliveryTerms">
      <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element ref="TODCode"/>
          <xsd:element ref="locationCode" minOccurs="0"/>
          <xsd:element ref="TODPlace" minOccurs="0"/>
          <xsd:element ref="TODDetails" minOccurs="0"/>
        </xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="TODCode" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="locationCode" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="TODPlace" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="TODDetails" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="numberOfConsignments" type="xsd:integer"/>
    <xsd:element name="totalNumberDetailedLines" type="xsd:integer"/>
    <xsd:element name="date" type="xsd:date"/>
    <xsd:element name="time" type="xsd:time"/>
  </xsd:schema>
```

## **6.6 PRIMERI PRAVILNO IZPOLNJENE DEKLARACIJE INSTAT62-SI – BREZ OVOJNICE (UVOZ V SPLETNO REŠITEV)**

Spodaj sta prikazana testna primera pravilno izpolnjenih Intrastat deklaracij (sporočilo INSTAT62-SI) brez ovojnice. Poročevalske enote in deklaranti takšna sporočila pripravijo, če poročajo z spletno rešitvijo (uvoz podatkov prek spletne rešitve). Če poročevalske enote in deklaranti poročajo z izmenjavo elektronskih sporočil, potem morajo sporočila INSTAT62-SI obvezno vstaviti v ovojnico, kot to prikazujeta primera v naslednjem razdelku. Primera deklaracij vsebujeta le ožji nabor obveznih podatkov. Priporočljivo je, da poročevalske enote in deklaranti poročajo tudi neobvezne podatke (npr. Opis blaga ipd.). Pozor: nabor obveznih podatkov je odvisen od različnih dejavnikov (vloga sporočila, ali je poročevalska enota nad posebnim pragom...). Podrobna navodila za pripravo sporočil so prikazana v prejšnjih razdelkih.



## 6.6.1 Primer Intrastat deklaracije – pošiljatelj je poročevalska enota z identifikacijo SI11111111 000, ki poroča zase

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<INSTAT xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://intrastat-surs.gov.si/xml/schema/INSTAT62-SI.xsd">
  <Envelope>
    <envelopeId>12345</envelopeId>
    <DateTime>
      <date>2006-08-22</date>
      <time>09:02:56</time>
    </DateTime>
    <Party partyType="PSI" partyRole="sender">
      <partyId>SI11111111 000</partyId>
    </Party>
    <Party partyType="CC" partyRole="receiver">
      <partyId>SI47731811 000</partyId>
    </Party>
    <Declaration>
      <declarationId>1111111000060822001</declarationId>
      <referencePeriod>200607</referencePeriod>
      <PSIID>SI1111111000</PSIID>
      <Function>
        <functionCode>I</functionCode>
      </Function>
      <flowCode>2</flowCode>
      <currencyCode>SIT</currencyCode>
      <firstLast>1</firstLast>
      <Item>
        <itemNumber>1</itemNumber>
        <CN8>
          <CN8Code>01019011</CN8Code>
          <additionalGoodsCode>0</additionalGoodsCode>
        </CN8>
        <MSConsDestCode>IT</MSConsDestCode>
        <countryOfOriginCode></countryOfOriginCode>
        <netMass>1200.230</netMass>
        <quantityInSU>12.020</quantityInSU>
        <invoicedAmount>1200000.12</invoicedAmount>
        <statisticalValue>1234556.99</statisticalValue>
        <NatureOfTransaction>
          <natureOfTransactionACode>2</natureOfTransactionACode>
          <natureOfTransactionBCode>1</natureOfTransactionBCode>
        </NatureOfTransaction>
        <modeOfTransportCode>2</modeOfTransportCode>
        <regionCode></regionCode>
        <portAirportInlandportCode></portAirportInlandportCode>
        <DeliveryTerms>
          <TODCode>CFR</TODCode>
          <locationCode>1</locationCode>
        </DeliveryTerms>
      </Item>
      <Item>
        <itemNumber>2</itemNumber>
        <CN8>
          <CN8Code>01019011</CN8Code>
          <additionalGoodsCode>0</additionalGoodsCode>
        </CN8>
        <MSConsDestCode>FR</MSConsDestCode>
        <countryOfOriginCode></countryOfOriginCode>
        <netMass>1120.100</netMass>
        <quantityInSU>11.000</quantityInSU>
        <invoicedAmount>145000.00</invoicedAmount>
        <statisticalValue>12346.00</statisticalValue>
        <NatureOfTransaction>
          <natureOfTransactionACode>1</natureOfTransactionACode>
          <natureOfTransactionBCode>2</natureOfTransactionBCode>
        </NatureOfTransaction>
        <modeOfTransportCode>3</modeOfTransportCode>
        <regionCode></regionCode>
        <portAirportInlandportCode></portAirportInlandportCode>
        <DeliveryTerms>
          <TODCode>CFR</TODCode>
          <locationCode>1</locationCode>
        </DeliveryTerms>
      </Item>
      <totalNumberLines>2</totalNumberLines>
    </Declaration>
  </Envelope>
  <Declaration>
    <declarationId>1111111000060822002</declarationId>
    <referencePeriod>200607</referencePeriod>
    <PSIID>SI1111111000</PSIID>
    <Function>
      <functionCode>I</functionCode>
    </Function>
    <flowCode>2</flowCode>
    <currencyCode>SIT</currencyCode>
    <firstLast>0</firstLast>
    <Item>
      <itemNumber>1</itemNumber>
      <CN8>
        <CN8Code>01019011</CN8Code>
        <additionalGoodsCode>0</additionalGoodsCode>
      </CN8>
      <MSConsDestCode>FR</MSConsDestCode>
      <countryOfOriginCode></countryOfOriginCode>
      <netMass>1000.000</netMass>
      <quantityInSU>100.000</quantityInSU>
      <invoicedAmount>200000.00</invoicedAmount>
      <statisticalValue>211000.00</statisticalValue>
    </Item>
  </Declaration>

```

```
<NatureOfTransaction>
  <natureOfTransactionACode>1</natureOfTransactionACode>
  <natureOfTransactionBCode>3</natureOfTransactionBCode>
</NatureOfTransaction>
<modeOfTransportCode>3</modeOfTransportCode>
<regionCode></regionCode>
<portAirportInlandportCode></portAirportInlandportCode>
<DeliveryTerms>
  <TODCode>CFR</TODCode>
  <locationCode>1</locationCode>
</DeliveryTerms>
</Item>
<Item>
  <itemNumber>2</itemNumber>
  <CN8>
    <CN8Code>01019011</CN8Code>
    <additionalGoodsCode>0</additionalGoodsCode>
  </CN8>
  <MSConsDestCode>GR</MSConsDestCode>
  <countryOfOriginCode></countryOfOriginCode>
  <netMass>111.000</netMass>
  <quantityInSU>10.000</quantityInSU>
  <invoicedAmount>1200.00</invoicedAmount>
  <statisticalValue>1211.00</statisticalValue>
  <NatureOfTransaction>
    <natureOfTransactionACode>1</natureOfTransactionACode>
    <natureOfTransactionBCode>2</natureOfTransactionBCode>
  </NatureOfTransaction>
  <modeOfTransportCode>3</modeOfTransportCode>
  <regionCode></regionCode>
  <portAirportInlandportCode></portAirportInlandportCode>
  <DeliveryTerms>
    <TODCode>CFR</TODCode>
    <locationCode>1</locationCode>
  </DeliveryTerms>
</Item>
  <totalNumberLines>2</totalNumberLines>
</Declaration>
<numberOfDeclarations>2</numberOfDeclarations>
</Envelope>
</INSTAT>
```

## 6.6.2 Primer Intrastat deklaracije – pošiljatelj je deklarant z identifikacijo SI85190586 001, ki poroča za poročevalsko enoto z identifikacijo SI11111111 000

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<INSTAT xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://intrastat-surs.gov.si/xml/schema/INSTAT62-SI.xsd">
  <Envelope>
    <envelopeId>testniid</envelopeId>
    <DateTime>
      <date>2006-08-22</date>
      <time>09:02:56</time>
    </DateTime>
    <Party partyType="TDP" partyRole="sender">
      <partyId>SI85190586 001</partyId>
    </Party>
    <Party partyType="CC" partyRole="receiver">
      <partyId>SI47731811 000</partyId>
    </Party>
    <Declaration>
      <declarationId>1111111000060822001</declarationId>
      <referencePeriod>200607</referencePeriod>
      <PSIID>SI1111111000</PSIID>
      <Function>
        <functionCode>I</functionCode>
      </Function>
      <flowCode>2</flowCode>
      <currencyCode>SIT</currencyCode>
      <firstLast>1</firstLast>
      <Item>
        <itemNumber>1</itemNumber>
        <CN8>
          <CN8Code>01019011</CN8Code>
          <additionalGoodsCode>0</additionalGoodsCode>
        </CN8>
        <MSConsDestCode>IT</MSConsDestCode>
        <countryOfOriginCode></countryOfOriginCode>
        <netMass>1200.230</netMass>
        <quantityInSU>12.020</quantityInSU>
        <invoicedAmount>1200000.12</invoicedAmount>
        <statisticalValue>1234556.99</statisticalValue>
        <NatureOfTransaction>
          <natureOfTransactionACode>2</natureOfTransactionACode>
          <natureOfTransactionBCode>1</natureOfTransactionBCode>
        </NatureOfTransaction>
        <modeOfTransportCode>2</modeOfTransportCode>
        <regionCode></regionCode>
        <portAirportInlandportCode></portAirportInlandportCode>
        <DeliveryTerms>
          <TODCode>CFR</TODCode>
          <locationCode>1</locationCode>
        </DeliveryTerms>
      </Item>
      <Item>
        <itemNumber>2</itemNumber>
        <CN8>
          <CN8Code>01019011</CN8Code>
          <additionalGoodsCode>0</additionalGoodsCode>
        </CN8>
        <MSConsDestCode>FR</MSConsDestCode>
        <countryOfOriginCode></countryOfOriginCode>
        <netMass>1120.100</netMass>
        <quantityInSU>11.000</quantityInSU>
        <invoicedAmount>145000.00</invoicedAmount>
        <statisticalValue>12346.00</statisticalValue>
        <NatureOfTransaction>
          <natureOfTransactionACode>1</natureOfTransactionACode>
          <natureOfTransactionBCode>2</natureOfTransactionBCode>
        </NatureOfTransaction>
        <modeOfTransportCode>3</modeOfTransportCode>
        <regionCode></regionCode>
        <portAirportInlandportCode></portAirportInlandportCode>
        <DeliveryTerms>
          <TODCode>CFR</TODCode>
          <locationCode>1</locationCode>
        </DeliveryTerms>
      </Item>
      <totalNumberLines>2</totalNumberLines>
    </Declaration>
    <Declaration>
      <declarationId>1111111000060822002</declarationId>
      <referencePeriod>200607</referencePeriod>
      <PSIID>SI1111111000</PSIID>
      <Function>
        <functionCode>I</functionCode>
      </Function>
      <flowCode>2</flowCode>
      <currencyCode>SIT</currencyCode>
      <firstLast>0</firstLast>
      <Item>
        <itemNumber>1</itemNumber>
        <CN8>
          <CN8Code>01019011</CN8Code>
          <additionalGoodsCode>0</additionalGoodsCode>
        </CN8>
        <MSConsDestCode>FR</MSConsDestCode>
        <countryOfOriginCode></countryOfOriginCode>
        <netMass>1000.000</netMass>
        <quantityInSU>100.000</quantityInSU>

```

```
<invoicedAmount>200000.00</invoicedAmount>
<statisticalValue>211000.00</statisticalValue>
<NatureOfTransaction>
  <natureOfTransactionACode>1</natureOfTransactionACode>
  <natureOfTransactionBCode>3</natureOfTransactionBCode>
</NatureOfTransaction>
<modeOfTransportCode>3</modeOfTransportCode>
<regionCode></regionCode>
<portAirportInlandportCode></portAirportInlandportCode>
<DeliveryTerms>
  <TODCode>CFR</TODCode>
  <locationCode>1</locationCode>
</DeliveryTerms>
</Item>
<Item>
  <itemNumber>2</itemNumber>
  <CN8>
    <CN8Code>01019011</CN8Code>
    <additionalGoodsCode>0</additionalGoodsCode>
  </CN8>
  <MSConsDestCode>GR</MSConsDestCode>
  <countryOfOriginCode></countryOfOriginCode>
  <netMass>111.000</netMass>
  <quantityInSU>10.000</quantityInSU>
  <invoicedAmount>1200.00</invoicedAmount>
  <statisticalValue>1211.00</statisticalValue>
  <NatureOfTransaction>
    <natureOfTransactionACode>1</natureOfTransactionACode>
    <natureOfTransactionBCode>2</natureOfTransactionBCode>
  </NatureOfTransaction>
  <modeOfTransportCode>3</modeOfTransportCode>
  <regionCode></regionCode>
  <portAirportInlandportCode></portAirportInlandportCode>
  <DeliveryTerms>
    <TODCode>CFR</TODCode>
    <locationCode>1</locationCode>
  </DeliveryTerms>
</Item>
<totalNumberLines>2</totalNumberLines>
</Declaration>
<numberOfDeclarations>2</numberOfDeclarations>
</Envelope>
</INSTAT>
```

## **6.7 PRIMERI PRAVILNO IZPOLNJENE DEKLARACIJE INSTAT62-SI –Z OVOJNICO (PRI IZMENJAVI SPOROČIL)**

V nadaljevanju sta prikazana testna primera pravilno izpolnjenih Intrastat deklaracij (sporočilo INSTAT62-SI) v ovojnici. Poročevalske enote in deklaranti takšna sporočila pripravijo, če poročajo z izmenjavo elektronskih sporočil. Primera deklaracij vsebujeta le ožji nabor obveznih podatkov. Priporočljivo je, da poročevalske enote in deklaranti poročajo tudi neobvezne podatke (npr. Opis blaga ipd.). Pozor: nabor obveznih podatkov je odvisen od različnih dejavnikov (vloga sporočila, ali je poročevalska enota nad posebnim pragom...). Podrobna navodila za pripravo sporočil so prikazana v prejšnjih razdelkih.

## 6.7.1 Primer Intrastat deklaracije – pošiljatelj je poročevalska enota z identifikacijo SI11111111 000, ki poroča zase

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Message>
  <Header xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://intrastat-surs.gov.si/xml/schema/Header-1.xsd">
    <Referenca>12345</Referenca>
    <DSPrejDrz>SI</DSPrejDrz>
    <DSPrej>47731811</DSPrej>
    <OEnPrej>000</OEnPrej>
    <DSPosDrz>SI</DSPosDrz>
    <DSPos>11111111</DSPos>
    <OEnPos>000</OEnPos>
    <DSPodDrz></DSPodDrz>
    <DSPod></DSPod>
    <OEnPod></OEnPod>
    <Posrednik>ZZI</Posrednik>
    <TestIndikator>0</TestIndikator>
    <TipSp></TipSp>
    <OzDok>INSTAT62-SI</OzDok>
    <Datum>2006-08-22</Datum>
  </Header>
  <Body>
    <Data>
      <INSTAT xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://intrastat-surs.gov.si/xml/schema/INSTAT62-SI.xsd">
        <Envelope>
          <envelopeId>12345</envelopeId>
          <DateTime>
            <date>2006-08-22</date>
            <time>09:02:56</time>
          </DateTime>
          <Party partyType="PSI" partyRole="sender">
            <partyId>SI11111111 000</partyId>
          </Party>
          <Party partyType="CC" partyRole="receiver">
            <partyId>SI47731811 000</partyId>
          </Party>
          <Declaration>
            <declarationId>1111111000060822001</declarationId>
            <referencePeriod>200607</referencePeriod>
            <PSIID>SI1111111000</PSIID>
            <Function>
              <functionCode>I</functionCode>
            </Function>
            <flowCode>2</flowCode>
            <currencyCode>SIT</currencyCode>
            <firstLast>1</firstLast>
            <Item>
              <itemNumber>1</itemNumber>
              <CN8>
                <CN8Code>01019011</CN8Code>
                <additionalGoodsCode>0</additionalGoodsCode>
              </CN8>
              <MSConsDestCode>IT</MSConsDestCode>
              <countryOfOriginCode></countryOfOriginCode>
              <netMass>1200.230</netMass>
              <quantityInSU>12.020</quantityInSU>
              <invoicedAmount>1200000.12</invoicedAmount>
              <statisticalValue>123456.99</statisticalValue>
              <NatureOfTransaction>
                <natureOfTransactionACode>2</natureOfTransactionACode>
                <natureOfTransactionBCode>1</natureOfTransactionBCode>
              </NatureOfTransaction>
              <modeOfTransportCode>2</modeOfTransportCode>
              <regionCode></regionCode>
              <portAirportInlandportCode></portAirportInlandportCode>
              <DeliveryTerms>
                <TODCode>CFR</TODCode>
                <locationCode>1</locationCode>
              </DeliveryTerms>
            </Item>
            <Item>
              <itemNumber>2</itemNumber>
              <CN8>
                <CN8Code>01019011</CN8Code>
                <additionalGoodsCode>0</additionalGoodsCode>
              </CN8>
              <MSConsDestCode>FR</MSConsDestCode>
              <countryOfOriginCode></countryOfOriginCode>
              <netMass>1120.100</netMass>
              <quantityInSU>11.000</quantityInSU>
              <invoicedAmount>145000.00</invoicedAmount>
              <statisticalValue>12346.00</statisticalValue>
              <NatureOfTransaction>
                <natureOfTransactionACode>1</natureOfTransactionACode>
                <natureOfTransactionBCode>2</natureOfTransactionBCode>
              </NatureOfTransaction>
              <modeOfTransportCode>3</modeOfTransportCode>
              <regionCode></regionCode>
              <portAirportInlandportCode></portAirportInlandportCode>
              <DeliveryTerms>
                <TODCode>CFR</TODCode>
                <locationCode>1</locationCode>
              </DeliveryTerms>
            </Item>
            <totalNumberLines>2</totalNumberLines>
          </Declaration>
        </Declaration>
      </Data>
    </Body>
  </Message>

```

```
<declarationId>1111111000060822002</declarationId>
<referencePeriod>200607</referencePeriod>
<PSIID>SI11111111000</PSIID>
<Function>
  <functionCode>I</functionCode>
</Function>
<flowCode>2</flowCode>
<currencyCode>SIT</currencyCode>
<firstLast>0</firstLast>
<Item>
  <itemNumber>1</itemNumber>
  <CN8>
    <CN8Code>01019011</CN8Code>
    <additionalGoodsCode>0</additionalGoodsCode>
  </CN8>
  <MSConsDestCode>FR</MSConsDestCode>
  <countryOfOriginCode></countryOfOriginCode>
  <netMass>1000.000</netMass>
  <quantityInSU>100.000</quantityInSU>
  <invoicedAmount>200000.00</invoicedAmount>
  <statisticalValue>211000.00</statisticalValue>
  <NatureOfTransaction>
    <natureOfTransactionACode>1</natureOfTransactionACode>
    <natureOfTransactionBCode>3</natureOfTransactionBCode>
  </NatureOfTransaction>
  <modeOfTransportCode>3</modeOfTransportCode>
  <regionCode></regionCode>
  <portAirportInlandportCode></portAirportInlandportCode>
  <DeliveryTerms>
    <TODCode>CFR</TODCode>
    <locationCode>1</locationCode>
  </DeliveryTerms>
</Item>
<Item>
  <itemNumber>2</itemNumber>
  <CN8>
    <CN8Code>01019011</CN8Code>
    <additionalGoodsCode>0</additionalGoodsCode>
  </CN8>
  <MSConsDestCode>GR</MSConsDestCode>
  <countryOfOriginCode></countryOfOriginCode>
  <netMass>111.000</netMass>
  <quantityInSU>10.000</quantityInSU>
  <invoicedAmount>1200.00</invoicedAmount>
  <statisticalValue>1211.00</statisticalValue>
  <NatureOfTransaction>
    <natureOfTransactionACode>1</natureOfTransactionACode>
    <natureOfTransactionBCode>2</natureOfTransactionBCode>
  </NatureOfTransaction>
  <modeOfTransportCode>3</modeOfTransportCode>
  <regionCode></regionCode>
  <portAirportInlandportCode></portAirportInlandportCode>
  <DeliveryTerms>
    <TODCode>CFR</TODCode>
    <locationCode>1</locationCode>
  </DeliveryTerms>
</Item>
<totalNumberLines>2</totalNumberLines>
</Declaration>
<numberOfDeclarations>2</numberOfDeclarations>
</Envelope>
</INSTAT>
</Data>
  <Signatures>
  </Signatures>
</Body>
</Message>
```

## 6.7.2 Primer Intrastat deklaracije – pošiljatelj je deklarant z identifikacijo SI85190586 001, ki poroča za poročevalsko enoto z identifikacijo SI111111111 000

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Message>
  <Header xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://intrastat-surs.gov.si/xml/schema/Header-1.xsd">
    <Referenca>12345</Referenca>
    <DSPrejDrz>SI</DSPrejDrz>
    <DSPrej>47731811</DSPrej>
    <OEnPrej>000</OEnPrej>
    <DSPosDrz>SI</DSPosDrz>
    <DSPos>85190586</DSPos>
    <OEnPos>001</OEnPos>
    <DSPodDrz></DSPodDrz>
    <DSPod></DSPod>
    <OEnPod></OEnPod>
    <Posrednik>ZZI</Posrednik>
    <TestIndikator>0</TestIndikator>
    <TipSp></TipSp>
    <OzDok>INSTAT62-SI</OzDok>
    <Datum>2006-08-22</Datum>
  </Header>
  <Body>
    <Data>
      <INSTAT xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://intrastat-surs.gov.si/xml/schema/INSTAT62-SI.xsd">
        <Envelope>
          <envelopeId>12345</envelopeId>
          <DateTime>
            <date>2006-08-22</date>
            <time>09:02:56</time>
          </DateTime>
          <Party partyType="TDP" partyRole="sender">
            <partyId>SI85190586 001</partyId>
          </Party>
          <Party partyType="CC" partyRole="receiver">
            <partyId>SI47731811 000</partyId>
          </Party>
          <Declaration>
            <declarationId>1111111000060822001</declarationId>
            <referencePeriod>200607</referencePeriod>
            <PSIID>SI1111111000</PSIID>
            <Function>
              <functionCode>I</functionCode>
            </Function>
            <flowCode>2</flowCode>
            <currencyCode>SIT</currencyCode>
            <firstLast>1</firstLast>
            <Item>
              <itemNumber>1</itemNumber>
              <CN8>
                <CN8Code>01019011</CN8Code>
                <additionalGoodsCode>0</additionalGoodsCode>
              </CN8>
              <MSConsDestCode>IT</MSConsDestCode>
              <countryOfOriginCode></countryOfOriginCode>
              <netMass>1200.230</netMass>
              <quantityInSU>12.020</quantityInSU>
              <invoicedAmount>1200000.12</invoicedAmount>
              <statisticalValue>1234556.99</statisticalValue>
              <NatureOfTransaction>
                <natureOfTransactionACode>2</natureOfTransactionACode>
                <natureOfTransactionBCode>1</natureOfTransactionBCode>
              </NatureOfTransaction>
              <modeOfTransportCode>2</modeOfTransportCode>
              <regionCode></regionCode>
              <portAirportInlandportCode></portAirportInlandportCode>
              <DeliveryTerms>
                <TODCode>CFR</TODCode>
                <locationCode>1</locationCode>
              </DeliveryTerms>
            </Item>
            <Item>
              <itemNumber>2</itemNumber>
              <CN8>
                <CN8Code>01019011</CN8Code>
                <additionalGoodsCode>0</additionalGoodsCode>
              </CN8>
              <MSConsDestCode>FR</MSConsDestCode>
              <countryOfOriginCode></countryOfOriginCode>
              <netMass>1120.100</netMass>
              <quantityInSU>11.000</quantityInSU>
              <invoicedAmount>145000.00</invoicedAmount>
              <statisticalValue>12346.00</statisticalValue>
              <NatureOfTransaction>
                <natureOfTransactionACode>1</natureOfTransactionACode>
                <natureOfTransactionBCode>2</natureOfTransactionBCode>
              </NatureOfTransaction>
              <modeOfTransportCode>3</modeOfTransportCode>
              <regionCode></regionCode>
              <portAirportInlandportCode></portAirportInlandportCode>
              <DeliveryTerms>
                <TODCode>CFR</TODCode>
                <locationCode>1</locationCode>
              </DeliveryTerms>
            </Item>
          </totalNumberLines>2</totalNumberLines>
        </INSTAT>
      </Data>
    </Body>
  </Message>

```



```
</Declaration>
<Declaration>
  <declarationId>1111111000060822002</declarationId>
  <referencePeriod>200607</referencePeriod>
  <PSIID>SI1111111000</PSIID>
  <Function>
    <functionCode>I</functionCode>
  </Function>
  <flowCode>2</flowCode>
  <currencyCode>SIT</currencyCode>
  <firstLast>0</firstLast>
  <Item>
    <itemNumber>1</itemNumber>
    <CN8>
      <CN8Code>01019011</CN8Code>
      <additionalGoodsCode>0</additionalGoodsCode>
    </CN8>
    <MSConsDestCode>FR</MSConsDestCode>
    <countryOfOriginCode></countryOfOriginCode>
    <netMass>1000.000</netMass>
    <quantityInSU>100.000</quantityInSU>
    <invoicedAmount>200000.00</invoicedAmount>
    <statisticalValue>211000.00</statisticalValue>
    <NatureOfTransaction>
      <natureOfTransactionACode>1</natureOfTransactionACode>
      <natureOfTransactionBCode>3</natureOfTransactionBCode>
    </NatureOfTransaction>
    <modeOfTransportCode>3</modeOfTransportCode>
    <regionCode></regionCode>
    <portAirportInlandportCode></portAirportInlandportCode>
    <DeliveryTerms>
      <TODCode>CFR</TODCode>
      <locationCode>1</locationCode>
    </DeliveryTerms>
  </Item>
  <Item>
    <itemNumber>2</itemNumber>
    <CN8>
      <CN8Code>01019011</CN8Code>
      <additionalGoodsCode>0</additionalGoodsCode>
    </CN8>
    <MSConsDestCode>GR</MSConsDestCode>
    <countryOfOriginCode></countryOfOriginCode>
    <netMass>111.000</netMass>
    <quantityInSU>10.000</quantityInSU>
    <invoicedAmount>1200.00</invoicedAmount>
    <statisticalValue>1211.00</statisticalValue>
    <NatureOfTransaction>
      <natureOfTransactionACode>1</natureOfTransactionACode>
      <natureOfTransactionBCode>2</natureOfTransactionBCode>
    </NatureOfTransaction>
    <modeOfTransportCode>3</modeOfTransportCode>
    <regionCode></regionCode>
    <portAirportInlandportCode></portAirportInlandportCode>
    <DeliveryTerms>
      <TODCode>CFR</TODCode>
      <locationCode>1</locationCode>
    </DeliveryTerms>
  </Item>
  <totalNumberLines>2</totalNumberLines>
</Declaration>
<numberOfDeclarations>2</numberOfDeclarations>
</Envelope>
</INSTAT>
</Data>
  <Signatures>
  </Signatures>
</Body>
</Message>
```



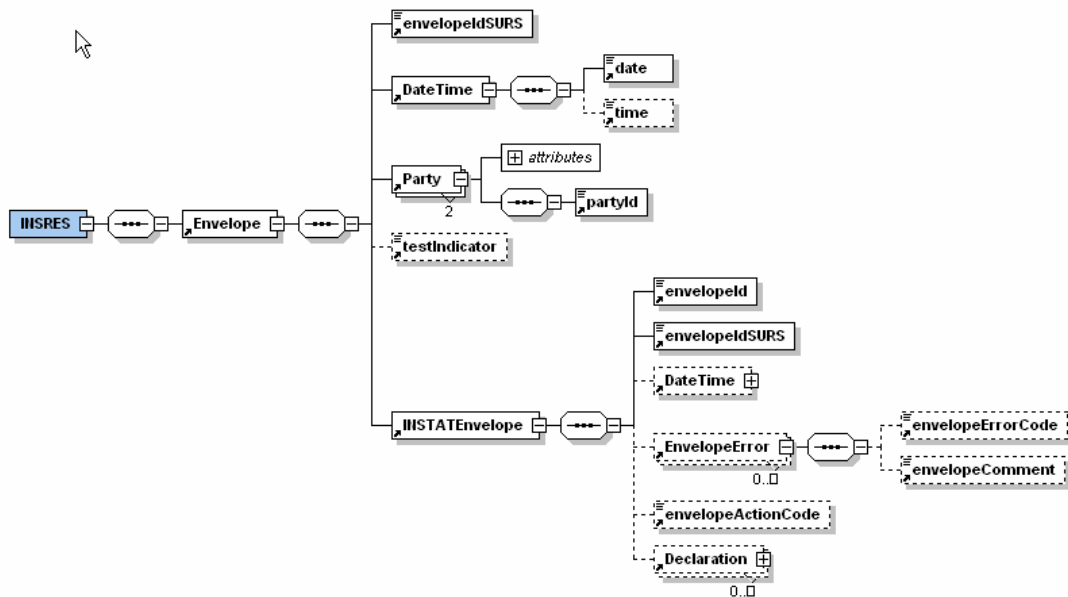
## INSRES10-SI

### 7.1 UVOD

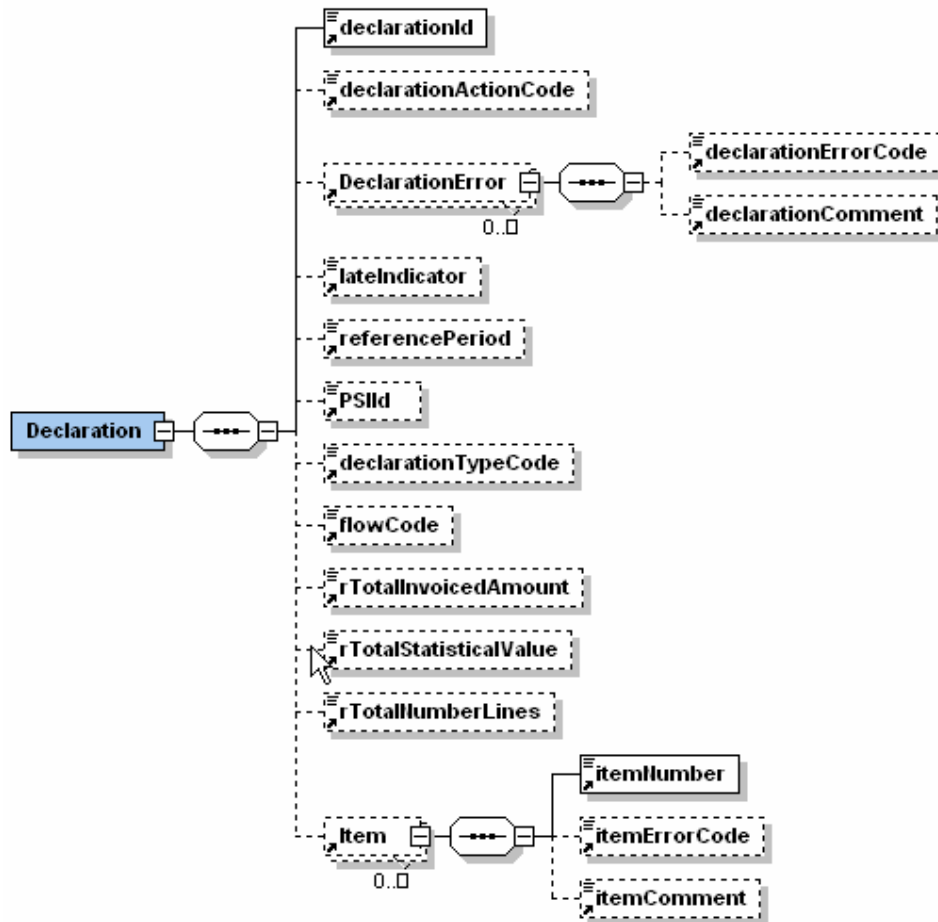
Sporočilo INSRES10-SI vsebuje avtomatično generiran odgovor informacijskega sistema Intrastat na sporočilo INSTAT62-SI. Sporočilo posreduje sporočilni sistem Carinske uprave RS, ki ga pred pošiljanjem elektronsko podpiše.

### 7.2 DIAGRAM INSRES10-SI

#### 7.2.1 Diagram INSRES10\_Si – Envelope (ovojnica)



## 7.2.2 Diagram INSRES10\_SI – Declaration (deklaracija)



## 7.3 OPIS ELEMENTOV

To poglavje vsebuje opis obveznih in nekaterih opsijskih elementov sporočila INSRES10-SI (odgovora na Intrastat deklaracijo – INSTAT62-SI).

### 7.3.1 INSRES

#### Namen

Korenski element sporočila.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj
Envelope	1

### 7.3.2 INSRES/Envelope

#### Namen

Ovojnica za odgovor/e na eno ali več deklaracij Intrastat.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj
Envelope	1

Element	Št. pojavljanj
envelopeIdSURS	1
DateTime	1
Party	2
INSTATEvelope	1

### 7.3.3 INSRES/Envelope/envelopeIdSURS

#### Namen

Oznaka sporočila INSRES (odgovora), ki jo določi SURS.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. Pojavljanj	Tip
envelopeIdSURS	1	String

#### Primer

`<envelopeIdSURS>12582</envelopeIdSURS>`

### 7.3.4 INSRES/Envelope/DateTime

#### Namen

Datum in čas priprave sporočila INSRES.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj
DateTime	1

Element	Št. pojavljanj
date	1
time	1

### 7.3.5 INSRES/Envelope/DateTime/date

#### Namen

Datum priprave sporočila INSRES.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj	Tip
Date	1	Date [LLLL-MM-DD]

**Primer**

```
<date>2004-05-26</date>
```

**7.3.6 INSRES/Envelope/DateTime/time****Namen**

Čas priprave sporočila INSRES.

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. pojavljanj	Tip
time	1	Time [hh:mm:ss]

**Primer**

```
<time>14:13:32</time>
```

**7.3.7 INSRES/Envelope/Party****Namen**

Oznaka subjektov, vključenih v izmenjavo sporočila INSRES (odgovora na deklaracijo Intrastat).

To sta pošiljatelj sporočila INSRES /sender/, ki je Carinski urad Nova Gorica, ki zbira deklaracije Intrastat za Statistični urad RS ter prejemnik /receiver/, ki je lahko deklarant, če poroča za poročevalsko enoto ali poročevalska enota, če poroča zase.

**Vsebina/št. Pojavljanj**

Element	Št. pojavljanj
Party	2

Element	Št. Pojavljanj
partyID	1

**Atributi**

Atribut	Opis	Domena	Obvezno
partyType	Party je lahko tipa Poročevalska enota "PSI", Deklarant "TDP" ali	PSI/TDP/CC	Da

	sprejemni center "CC"		
partyRole	Party ima lahko vlogo pošiljatelj "sender" ali prejemnik "receiver"	Sender/receiver	Da

Možne kombinacije atributov:

- Kombinacija 1
  - partyType="PSI"
  - partyRole="receiver"
  - Opis: "Party" je poročevalska enota, ki je prejemnik sporočila INSRES z odgovorom na deklaracijo Intrastat.
- Kombinacija 2
  - partyType="TDP"
  - partyRole="receiver"
  - Opis: Party je deklarant, ki je prejemnik sporočila INSRES z odgovorom na deklaracijo Intrastat – deklarant poroča za poročevalsko enoto
- Kombinacija 3
  - partyType="CC"
  - partyRole="sender"
  - Opis: Party je sprejemni center (Carinski urad Nova Gorica, ki je pošiljatelj odgovora INSRES na deklaracijo Intrastat za Statistični urad Republike Slovenije)

### Primeri

<Party partyType="TDP" partyRole="receiver" >

<Party partyType="PSI" partyRole="receiver" >

<Party partyType="CC" partyRole="sender" >

### 7.3.8 INSRES/Envelope/Party/partyId

#### Namen

Identifikacija strank v postopku izmenjave sporočila INSRES, ki sta prejemnik (poročevalska enota ali deklarant) in/ali pošiljatelj sporočila (Carinski urad Nova Gorica, ki posreduje sporočila za Statistični urad RS).

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj	Tip
partyId	1	String

PartyId je sestavljen iz identifikacijske oznake za DDV ter trištevilske šifre organizacijske enote. PartyId je sestavljen iz 17 znakov.

Identifikacijska oznaka zavezanca za DDV je sestavljena iz 14 znakov zaradi podpore identifikacijskim oznakam zavezancev za DDV iz držav EU. To pomeni, da za slovenske pošiljatelje dvočrkovni oznaki države 'SI' in osemestni davčni številki '12345678' pred šifro organizacijske enote sledijo še štirje presledki ' ' ' '.

Šifra organizacijske enote je pri poročevalskih enotah vedno '000' pri deklarantih pa vedno različna od '000' (npr. '001', ipd).

#### Primeri

`<partyId>SI47730811----000</partyId>` (Party je sprejemni center)

`<partyId>SI11111111----000</partyId>` (Party je namišljena poročevalska enota)

`<partyId>SI12345678----001</partyId>` (Party je namišljeni deklarant iz Slovenije)

\* Znaki '-' pred šifro organizacijske enote označujejo presledke.

### 7.3.9 INSRES/Envelope/INSTATEnvelope

#### Namen

Podatki o prejetem sporočilu INSTAT z eno ali več Intrastat deklaracijami, na katerega to sporočilo INSRES odgovarja.

Element	Št. pojavljanj
INSTATEnvelope	1



Element	Št. Pojavljanj
envelopeld	1
EnvelopeIdSURS	1
DateTime	1
EnvelopeError	0 do n
envelopeActionCode	1
Declaration	0 do n

### 7.3.10 INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/envelopeld

#### Namen

Pošiljateljova oznaka prejetega sporočila INSTAT, na katerega se odgovor (INSRES) nanaša (če jo je pošiljatelj določil). envelopeld je pomožni podatek za interno evidenco pošiljateljev.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj	Tip
envelopeld	1	String

#### Primer

```
<envelopeId>123456</envelopeId >
```

### 7.3.11 INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/envelopeldSURS

#### Namen

Oznaka prejetega sporočila INSTAT, na katerega se odgovor (INSRES) nanaša, ki ga je ob prejemu sporočila določil informacijski sistem Intrastat.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj	Tip
envelopeldSURS	1	String

**Primer**

```
<envelopeIdSURS>123456</envelopeIdSURS >
```

**7.3.12 INSRES/Envelope/INSTATEnvelope/DateTime****Namen**

Datum in čas priprave prejetega sporočila INSTAT, na katerega se odgovor nanaša.

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. pojavljanj
DateTime	1

Element	Št. pojavljanj
date	1
time	1

Glej element INSRES/Envelope/DateTime.

**7.3.13 INSRES/Envelope/INSTATEnvelope/EnvelopeError****Namen**

Napake na ovojnici prejetega sporočila INSTAT, na katerega se odgovor (INSRES) nanaša. Element se pojavi v primeru napake na ovojnici prejetega sporočila in sicer enkrat za vsako napako podatkov ovojnice.

**Namen****Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. pojavljanj
EnvelopeError	0 do n

Element	Št. pojavljanj
envelopeErrorCode	1

envelopeComment	1
-----------------	---

### 7.3.14 INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/EnvelopeError/envelopeErrorCode

#### Namen

Šifra napake na ovojnici prejetega sporočila INSTAT, na katerega se odgovor nanaša.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj	Tip
envelopeErrorCode	1	String

Na ovojnici sporočila se lahko pojavita dva tipa napak:

- a) napake pri preverjanju sheme sporočila
- b) napake pri preverjanju digitalnega potrdila in elektronskega podpisa
- c) druge napake na ovojnici sporočila (npr.

#### Primer

```
<envelopeErrorCode>001008</envelopeErrorCode>
```

### 7.3.15 INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/EnvelopeError/envelopeComment

#### Namen

Opis napake na ovojnici prejetega sporočila INSTAT, na katerega se odgovor nanaša.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj	Tip
envelopeComment	1	String

V primeru tipov napak a in b. element vsebuje dinamično generirano sporočilo s podrobnostmi o napakah na shemi ali napakah pri preverjanju digitalnega potrdila.

V primeru tipa napake c, element vsebuje opis napake iz šifranta.

#### Primer

```
<envelopeComment> Opis napake na ovojnici sporočila</envelopeComment >
```

### 7.3.16 INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/envelopeActionCode

#### Namen

Status prejetega sporočila INSTAT, na katerega se odgovor (INSRES) nanaša.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj	Tip
envelopeActionCode	1	String

Seznam vrednosti za envelopeActionCode

Status prejetega sporočila	Šifra (envelopeActionCode)
Pravilne in sprejete so bile vse deklaracije v sporočilu	SPR
Del deklaracij v sporočilu je bil pravilen in sprejet, del pa nepravilen in zavrnjen	DEL
Nepravilne in zavrnjene so bile vse deklaracije v sporočilu	ZAV
Sporočilo je bilo v celoti zavrnjeno in ga ni bilo mogoče obdelati	ERR

#### Primer

`<envelopeActionCode >SPR</envelopeActionCode >`

### 7.3.17 INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration

#### Namen

1 ali več prejetih deklaracij Intrastat (obrazcev) sporočila INSTAT, na katere se nanaša odgovor.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. Pojavljanj
Declaration	1 do n

Element	Št. pojavljanj
daclarationId	1
declarationActionCode	1
DeclarationError	0 to n
referencePeriod	1
PSId	1
flowCode	1
rTotalNumberLines	1
Item	0 do n

### 7.3.18 INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/declarationId

#### Namen

Evidenčna številka prejete Intrastat deklaracije v sporočilu INSTAT, na katero se odgovor nanaša.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj	Tip
declarationId	1	String

#### Primeri

```
<declarationId>123456</declarationId>
```

### 7.3.19 INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/declarationActionCode

#### Namen

Status prejete deklaracije Intrastat, ki pove, ali je bila deklaracija sprejeta ali zavrnjena.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj	Tip
declarationActionCode	1	String

Seznam vrednosti za declarationActionCode

Status prejetega sporočila	Šifra (declarationActionCode)
Deklaracija je bila sprejeta	SPR
Deklaracija je bila zavrnjena	ZAV

### Primer

```
<declarationActionCode >SPR </declarationActionCode >
```

## 7.3.20 INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/DeclarationError

### Namen

Napake na podatkih deklaracije prejetega sporočila INSTAT, na katerega se odgovor (INSRES) nanaša. Element se pojavi v primeru napak na podatkih deklaracije Intrastat in sicer enkrat za vsako napako podatkov deklaracije.

### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj
DeclarationError	0 do n

Element	Št. pojavljanj
declarationErrorCode	1
declarationComment	1

## 7.3.21 INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/DeclarationError/declarationErrorCode

### Namen

Šifra napake na podatkih deklaracije Intrastat prejetega sporočila INSTAT, na katerega se odgovor nanaša.

### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj	Tip
declarationErrorCode	1	String

**Primer**

```
<declarationErrorCode>038041</declarationErrorCode>
```

**7.3.22 INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/DeclarationError/declarationComment****Namen**

Opis napake na podatkih deklaracije Intrastat prejetega sporočila INSTAT, na katerega se odgovor nanaša.

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. pojavljanj	Tip
declarationComment	1	String

**Primer**

```
<declarationComment> Opis napake na podatkih deklaracije Intrastat </declarationComment >
```

**7.3.23 INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/referencePeriod****Namen**

Obdobje poročanja prejete Intrastat deklaracije.

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. pojavljanj	Tip
referencePeriod	1	String

**Primer**

```
<referencePeriod >200608</referencePeriod >
```

### 7.3.24 INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/PSIID

#### Namen

Identifikacija poročevalske enote na prejeti deklaraciji.

Element	Št. pojavljanj	Tip
PSIID	1	String

PSIID je sestavljen iz identifikacijske oznake za DDV ter trištevilkne šifre organizacijske enote poročevalske enote. PSIID je sestavljena iz 13 znakov.

Ker so poročevalske enote le slovenski zavezanci za DDV, je identifikacijska oznaka za DDV sestavljena iz 10 znakov. Dvočrkovni oznaki države 'SI' in osemestni davčni številki '12345678' sledi trimestna šifra organizacijske enote (vedno '000').

#### Primer

```
<PSIID>SI11111111000</PSIID>
```

### 7.3.25 INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/flowCode

#### Namen

Tok blaga na prejeti deklaraciji.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj	Tip
flowCode	1	String

Šifra za prejeme blaga je 1 in za odpreme blaga 2.

Seznam šifer toka blaga:

Tok blaga	Šifra (flowCode)
Prejemi blaga	1
Odpreme blaga	2



**Primer**

```
<flowCode >1</flowCode >
```

**7.3.26 INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/rTotalNumberLines****Namen**

Število postavk prejete Intrastat deklaracije.

**Vsebina/št. pojavljanj**

Element	Št. pojavljanj	Tip
rTotalNumberLines	1	String

**Primer**

```
<rTotalNumberLines >12</rTotalNumberLines >
```

**7.3.27 INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/Item****Namen**

Postavka (vrstica) prejete Intrastat deklaracije.

Element se pojavi v primeru napak na postavkah prejete deklaracije Intrastat in sicer enkrat za vsako napako postavke.

**Vsebina/št. Pojavljanj**

Element	Št. Pojavljanj
Item	0 do n

Element	Št. Pojavljanj
itemNumber	1
ItemErrorCode	1
ItemComment	1

### 7.3.28 INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/Item/itemNumber

#### Namen

Zaporedna številka postavke oz. vrstice prejete deklaracije Intrastat, ki vsebuje napako.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. Pojavljanj	Tip
itemNumber	1	Integer

#### Primer

```
<itemNumber >1 </ itemNumber >
```

### INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/Item/itemErrorCode

#### Namen

Šifra napake na podatkih postavke prejete deklaracije Intrastat.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj	Tip
itemErrorCode	1	String

#### Primer

```
<itemErrorCode>038041</itemErrorCode>
```

### INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/Item/itemComment

#### Namen

Opis napake na podatkih postavke prejete deklaracije Intrastat.

#### Vsebina/št. pojavljanj

Element	Št. pojavljanj	Tip
itemComment	1	String

#### Primer

```
<itemComment> Opis napake na podatkih postavke prejete deklaracije Intrastat  
</itemComment >
```

## 7.4 PREGLEDNICA ELEMENTOV SPOROČILA INSRES10-SI

Element sporočila INSRES10-SI	Opis vsebine elementa
INSRES	Korenski element sporočila INSRES10-SI
INSRES/Envelope	Ovojnica za odgovor na eno ali več deklaracij Intrastat
INSRES/Envelope/envelopIdSURS	Oznaka sporočila INSRES (odgovora), ki jo določi SURS
INSRES/Envelope/DateTime	Datum in čas priprave sporočila INSRES
INSRES/Envelope/DateTime/date	Datum priprave sporočila INSRES
INSRES/Envelope/DateTime/time	Čas priprave sporočila INSRES
INSRES/Envelope/Party	Subjekti, vključeni v izmenjavo sporočila INSRES
INSRES/Envelope/Party/partyId	Identifikacija strank v postopku izmenjave sporočila INSRES
INSRES/Envelope/INSTATEnvelope	Podatki o prejetem sporočilu INSTAT, na katerega odgovarja sporočilo INSRES
INSRES/Envelope/INSTATEnvelope/envelopId	Pošiljateljeva oznaka prejetega sporočila INSTAT
INSRES/Envelope/INSTATEnvelope/envelopIdSURS	Oznaka prejetega sporočila INSTAT, ki jo ob prejemu določi SURS
INSRES/Envelope/INSTATEnvelope/DateTime	Datum in čas priprave prejetega sporočila INSTAT
INSRES/Envelope/INSTATEnvelope/DateTime/date	Datum priprave prejetega sporočila INSTAT
INSRES/Envelope/INSTATEnvelope/DateTime/time	Čas priprave prejetega sporočila INSTAT
INSRES/Envelope/INSTATEnvelope/EnvelopeError	Napake na ovojnici prejetega sporočila INSTAT
INSRES/Envelope/INSTATEnvelope/EnvelopeError/envelopeErrorCode	Šifra napake na ovojnici prejetega sporočila INSTAT
INSRES/Envelope/INSTATEnvelope/EnvelopeError/envelopeComment	Opis napake na ovojnici prejetega sporočila INSTAT
INSRES/Envelope/INSTATEnvelope/envelopeActionCode	Status prejetega sporočila INSTAT
INSRES/Envelope/INSTATEnvelope/Declaration	Deklaracija Intrastat v prejetem sporočilu INSTAT
INSRES/Envelope/INSTATEnvelope/Declaration/declarationId	Evidenčna številka prejete deklaracije Intrastat
INSRES/Envelope/INSTATEnvelope/Declaration/declarationActionCode	Status prejete deklaracije Intrastat
INSRES/Envelope/INSTATEnvelope/Declaration/DeclarationError	Napake na podatkih prejete deklaracije Intrastat
INSRES/Envelope/INSTATEnvelope/Declaration/DeclarationError/declarationErrorCode	Šifra napake na podatkih prejete deklaracije Intrastat
INSRES/Envelope/INSTATEnvelope/Declaration/DeclarationError/declarationComment	Opis napake na prejeti deklaraciji Intrastat
INSRES/Envelope/INSTATEnvelope/Declaration/referencePeriod	Obdobje poročanja prejete deklaracije Intrastat

INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/PSId	Identifikacija poročevalske enote na prejeti deklaraciji Intrastat
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/flowCode	Tok blaga na prejeti deklaraciji Intrastat
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/rTotalNumberLines	Število postavk prejete deklaracije Intrastat
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/Item	Postavka prejete deklaracije Intrastat
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/Item/itemNumber	Zaporedna številka postavke prejete deklaracije Intrastat
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/Item/itemErrorCode	Šifra napake na podatkih postavke prejete deklaracije Intrastat
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/Item/itemComment	Opis napake na podatkih postavke prejete deklaracije Intrastat

## 7.5 SHEMA INSRES10-SI

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:element name="INSRES">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="Envelope"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="Envelope">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="envelopeIdSURS"/>
        <xsd:element ref="DateTime"/>
        <xsd:element ref="Party" minOccurs="2" maxOccurs="2"/>
        <xsd:element ref="testIndicator" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="INSTATEnvelope"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="envelopeIdSURS" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="DateTime">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="date"/>
        <xsd:element ref="time" minOccurs="0"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="Party">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="partyId"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="partyType" use="required">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:NMTOKEN">
            <xsd:enumeration value="PSI"/>
            <xsd:enumeration value="TDP"/>
            <xsd:enumeration value="CC"/>
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:attribute>
      <xsd:attribute name="partyRole" use="required">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:NMTOKEN">
            <xsd:enumeration value="sender"/>
            <xsd:enumeration value="receiver"/>
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:attribute>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="partyId" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="testIndicator" type="xsd:boolean"/>
  <xsd:element name="Declaration">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="declarationId"/>
        <xsd:element ref="declarationActionCode" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="DeclarationError" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        <xsd:element ref="lateIndicator" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="referencePeriod" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="PSIID" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="declarationTypeCode" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="flowCode" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="rTotalInvoicedAmount" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="rTotalStatisticalValue" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="rTotalNumberLines" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="declarationId" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="referencePeriod" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="PSIID" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="declarationTypeCode" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="flowCode" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="Item">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element ref="itemNumber"/>
        <xsd:element ref="itemErrorCode" minOccurs="0"/>
        <xsd:element ref="itemComment" minOccurs="0"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="itemNumber" type="xsd:integer"/>
  <xsd:element name="date" type="xsd:date"/>
  <xsd:element name="time" type="xsd:time"/>
  <xsd:element name="lateIndicator" type="xsd:boolean"/>
  <xsd:element name="rTotalInvoicedAmount" type="xsd:decimal"/>
  <xsd:element name="rTotalStatisticalValue" type="xsd:decimal"/>
  <xsd:element name="rTotalNumberLines" type="xsd:integer"/>
  <xsd:element name="errorCode" type="xsd:string"/>
  <xsd:element name="INSTATEnvelope">
    <xsd:complexType>

```

```
<xsd:sequence>
  <xsd:element ref="envelopeId"/>
  <xsd:element ref="envelopeIdSURS"/>
  <xsd:element ref="DateTime" minOccurs="0"/>
  <xsd:element ref="EnvelopeError" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  <xsd:element ref="envelopeActionCode" minOccurs="0"/>
  <xsd:element ref="Declaration" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="envelopeActionCode">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:enumeration value="SPR"/>
      <xsd:enumeration value="ZAV"/>
      <xsd:enumeration value="DEL"/>
      <xsd:enumeration value="ERR"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="envelopeErrorCode" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="envelopeComment" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="declarationActionCode">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:enumeration value="SPR"/>
      <xsd:enumeration value="ZAV"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="declarationErrorCode" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="declarationComment" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="itemErrorCode" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="itemComment" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="EnvelopeError">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="envelopeErrorCode" minOccurs="0"/>
      <xsd:element ref="envelopeComment" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="DeclarationError">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="declarationErrorCode" minOccurs="0"/>
      <xsd:element ref="declarationComment" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="envelopeId" type="xsd:string"/>
</xsd:schema>
```

## 7.6 PRIMERI SPOROČIL INSRES10-SI (ODGOVORI NA INSTAT62-SI)

Spodaj so prikazani testni primeri sporočil INSRES10-SI (odgovor na sporočilo INSTAT62-SI), ki se avtomatično generira v informacijskem sistemu Intrastat, elektronsko podpiše z digitalnim potrdilom Carinske uprave RS ter pošlje prejemniku sporočila. Sporočilo vsebuje informacije o statusu in morebitnih napakah v prejetem in obdelanem sporočilu INSTAT62-SI.

### 7.6.1 Primer sporočila INSRES10-SI (sporočilo INSTAT62-SI ni bilo skladno s shemo sporočila in je bilo zavrnjeno)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--Avtomatično generirano sporočilo in Informacijskega sistema Intrastat - Statistični urad Republike Slovenije-->
<Message>
  <Header xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://intrastat-surs.gov.si/xml/schema/Header-1.xsd">
    <Referenca>85190586001060831001</Referenca>
    <DSPrejDrz>SI</DSPrejDrz>
    <DSPrej>85190586</DSPrej>
    <OEnPrej>001</OEnPrej>
    <DSPosDrz>SI</DSPosDrz>
    <DSPos>47730811</DSPos>
    <OEnPos>000</OEnPos>
    <DSPodDrz></DSPodDrz>
    <DSPod></DSPod>
    <OEnPod></OEnPod>
    <Posrednik>S=ZZI/P=ZZI400/A=MAIL/C=SI</Posrednik>
    <TestIndikator>1</TestIndikator>
    <TipSp></TipSp>
    <OzDok>INSRES10-SI</OzDok>
    <Datum>2006-08-30</Datum>
  </Header>
  <Body><Data>
    <INSRES xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://intrastat-surs.gov.si/xml/schema/INSRES10-SI.xsd">
      <Envelope>
        <envelopeIdSURS>43882</envelopeIdSURS>
        <DateTime>
          <date>2006-08-30</date>
          <time>12:22:55</time>
        </DateTime>
        <Party partyType="TDP" partyRole="receiver">
          <partyId>SI85190586001</partyId>
        </Party>
        <Party partyType="CC" partyRole="sender">
          <partyId>SI47731811000</partyId>
        </Party>
        <INSTATEnvelope>
          <envelopeId>85190586001060831001</envelopeId>
          <envelopeIdSURS>43881</envelopeIdSURS>
          <DateTime>
            <date>2006-08-30</date>
            <time>12:22:55</time>
          </DateTime>
          <EnvelopeError>
            <envelopeErrorCode>000000</envelopeErrorCode>
            <envelopeComment>&lt;MessageErrors&gt;&lt;XMLValidateErrors&gt;&lt;Error&gt;cvc-
datatype-valid.1.2.1: &apos;200000,00&apos; ni veljavna vrednost za
&apos;decimal&apos;. &lt;/Error&gt;&lt;Error&gt;cvc-type.3.1.3: Vrednost &apos;200000,00&apos;
elementa &apos;invoicedAmount&apos; ni
veljavna. &lt;/Error&gt;&lt;/XMLValidateErrors&gt;&lt;/MessageErrors&gt;</envelopeComment>
          </EnvelopeError>
          <envelopeActionCode>ZAV</envelopeActionCode>
        </INSTATEnvelope>
      </Envelope>
    </INSRES>
  </Data>
  <Signatures/>
</Body>
</Message>
```

## 7.6.2 Primer sporočila INSRES10-SI (elektronski podpis ali digitalno potrdilo sporočila INSTAT62-SI nista bila veljavna, sporočilo je bilo zavrnjeno)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--Avtomatično generirano sporočilo in Informacijskega sistema Intrastat - Statistični urad Republike Slovenije-->
<Message>
  <Header xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://intrastat-surs.gov.si/xml/schema/Header-1.xsd">
    <Referenca>test</Referenca>
    <DSPrejDrz>SI</DSPrejDrz>
    <DSPrej>11111111</DSPrej>
    <OEnPrej>000</OEnPrej>
    <DSPosDrz>SI</DSPosDrz>
    <DSPos>47730811</DSPos>
    <OEnPos>000</OEnPos>
    <DSPodDrz></DSPodDrz>
    <DSPod></DSPod>
    <OEnPod></OEnPod>
    <Posrednik>S=TEST;P=X400ZZI;A=MAIL;C=SI</Posrednik>
    <TestIndikator>1</TestIndikator>
    <TipSp></TipSp>
    <OzDok>INSRES10-SI</OzDok>
    <Datum>2006-08-30</Datum>
  </Header>
  <Body><Data>
    <INSRES xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://intrastat-surs.gov.si/xml/schema/INSRES10-SI.xsd">
      <Envelope>
        <envelopeIdSURS>43884</envelopeIdSURS>
        <DateTime>
          <date>2006-08-30</date>
          <time>12:22:55</time>
        </DateTime>
        <Party partyType="PSI" partyRole="receiver">
          <partyId>SI11111111000</partyId>
        </Party>
        <Party partyType="CC" partyRole="sender">
          <partyId>SI47731811000</partyId>
        </Party>
        <INSTATEnvelope>
          <envelopeId>test</envelopeId>
          <envelopeIdSURS>43883</envelopeIdSURS>
          <DateTime>
            <date>2006-08-30</date>
            <time>12:22:55</time>
          </DateTime>
          <EnvelopeError>
            <envelopeErrorCode>000000</envelopeErrorCode>
            <envelopeComment>&lt;MessageErrors&gt;&lt;SignatureError&gt;Wrong
Signature&lt;/SignatureError&gt;&lt;/MessageErrors&gt;</envelopeComment>
          </EnvelopeError>
          <envelopeActionCode>ZAV</envelopeActionCode>
        </INSTATEnvelope>
      </Envelope>
    </INSRES>
  </Data>
  <Signatures/>
</Body>
</Message>
```



### 7.6.3 Primer sporočila INSRES10-SI (sporočilo INSTAT62-SI je imelo različne formalne ali logične napake in je bilo zavrnjeno v celoti)

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--Avtomatično generirano sporočilo in Informacijskega sistema Intrastat - Statistični urad Republike Slovenije-->
<Message>
  <Header xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://intrastat-surs.gov.si/xml/schema/Header-1.xsd">
    <Referenca>11111111000060831003</Referenca>
    <DSPrejDrz>SI</DSPrejDrz>
    <DSPrej>11111111</DSPrej>
    <OEnPrej>000</OEnPrej>
    <DSPosDrz>SI</DSPosDrz>
    <DSPos>47730811</DSPos>
    <OEnPos>000</OEnPos>
    <DSPodDrz></DSPodDrz>
    <DSPod></DSPod>
    <OEnPod></OEnPod>
    <Posrednik></Posrednik>
    <TestIndikator>1</TestIndikator>
    <TipSp></TipSp>
    <OzDok>INSRES10-SI</OzDok>
    <Datum>2006-08-31</Datum>
  </Header>
  <Body><Data>
    <INSRES xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://intrastat-surs.gov.si/xml/schema/INSRES10-SI.xsd">
      <Envelope>
        <envelopeIdSURS>43895</envelopeIdSURS>
        <DateTime>
          <date>2006-08-31</date>
          <time>13:53:51</time>
        </DateTime>
        <Party partyType="PSI" partyRole="receiver">
          <partyId>SI11111111000</partyId>
        </Party>
        <Party partyType="CC" partyRole="sender">
          <partyId>SI47731811000</partyId>
        </Party>
        <INSTATEnvelope>
          <envelopeId>11111111000060831003</envelopeId>
          <envelopeIdSURS>43894</envelopeIdSURS>
          <DateTime>
            <date>2006-08-31</date>
            <time>09:02:56</time>
          </DateTime>
          <envelopeActionCode>ZAV</envelopeActionCode>
          <Declaration>
            <declarationId>11111111000060831006</declarationId>
            <declarationActionCode>ZAV</declarationActionCode>
            <referencePeriod>200607</referencePeriod>
            <PSIID>SI11111111000</PSIID>
            <flowCode>2</flowCode>
            <rTotalNumberLines>2</rTotalNumberLines>
            <Item>
              <itemNumber>1</itemNumber>
              <itemErrorCode>024021</itemErrorCode>
              <itemComment>Država namena ni iz območja Intrastat (EU).</itemComment>
            </Item></Declaration>
          <Declaration>
            <declarationId>11111111000060831005</declarationId>
            <declarationActionCode>ZAV</declarationActionCode>
            <DeclarationError>
              <declarationErrorCode>011052</declarationErrorCode>
              <declarationComment>Napačno obdobje poročanja (ni tip LLLLMM) oz. poročanje za obdobje še ni dovoljeno.</declarationComment>
            </DeclarationError></Declaration>
          </INSTATEnvelope>
        </Envelope>
      </INSRES>
    </Data>
    <Signatures/>
  </Body>
</Message>

```

## 7.6.4 Primer sporočila INSRES10-SI (sporočilo INSTAT62-SI je imelo različne formalne ali logične napake in je bilo delno zavrnjeno)

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--Automatično generirano sporočilo in Informacijskega sistema Intrastat - Statistični urad Republike Slovenije-->
<Message>
  <Header xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://intrastat-surs.gov.si/xml/schema/Header-1.xsd">
    <Referenca>1111111000060831001</Referenca>
    <DSPrejDrz>SI</DSPrejDrz>
    <DSPrej>11111111</DSPrej>
    <OEnPrej>000</OEnPrej>
    <DSPosDrz>SI</DSPosDrz>
    <DSPos>47730811</DSPos>
    <OEnPos>000</OEnPos>
    <DSPodDrz></DSPodDrz>
    <DSPod></DSPod>
    <OEnPod></OEnPod>
    <Posrednik></Posrednik>
    <TestIndikator>1</TestIndikator>
    <TipSp></TipSp>
    <OzDok>INSRES10-SI</OzDok>
    <Datum>2006-08-31</Datum>
  </Header>
  <Body><Data>
    <INSRES xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://intrastat-surs.gov.si/xml/schema/INSRES10-SI.xsd">
      <Envelope>
        <envelopeIdSURS>43891</envelopeIdSURS>
        <DateTime>
          <date>2006-08-31</date>
          <time>13:49:19</time>
        </DateTime>
        <Party partyType="PSI" partyRole="receiver">
          <partyId>SI11111111000</partyId>
        </Party>
        <Party partyType="CC" partyRole="sender">
          <partyId>SI47731811000</partyId>
        </Party>
        <INSTATEnvelope>
          <envelopeId>1111111000060831001</envelopeId>
          <envelopeIdSURS>43890</envelopeIdSURS>
          <DateTime>
            <date>2006-08-31</date>
            <time>09:02:56</time>
          </DateTime>
          <envelopeActionCode>DEL</envelopeActionCode>
          <Declaration>
            <declarationId>1111111000060831001</declarationId>
            <declarationActionCode>SPR</declarationActionCode></Declaration>
          <Declaration>
            <declarationId>1111111000060831002</declarationId>
            <declarationActionCode>ZAV</declarationActionCode>
            <referencePeriod>200607</referencePeriod>
            <PSIID>SI11111111000</PSIID>
            <flowCode>2</flowCode>
            <rTotalNumberLines>2</rTotalNumberLines>
            <Item>
              <itemNumber>2</itemNumber>
              <itemErrorCode>024021</itemErrorCode>
              <itemComment>Država namena ni iz območja Intrastat (EU).</itemComment>
            </Item></Declaration>
          </INSTATEnvelope>
        </Envelope>
      </INSRES>
    </Data>
  </Body>
</Message>

```

## 7.6.5 Primer sporočila INSRES10-SI (sporočilo INSTAT62-SI je bilo brez napak in je bilo v celoti sprejeto)

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--Avtomatično generirano sporočilo in Informacijskega sistema Intrastat - Statistični urad Republike Slovenije-->
<Message>
  <Header xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://intrastat-surs.gov.si/xml/schema/Header-1.xsd">
    <Referenca>11111111000060831002</Referenca>
    <DSPrejDrz>SI</DSPrejDrz>
    <DSPrej>11111111</DSPrej>
    <OEnPrej>000</OEnPrej>
    <DSPosDrz>SI</DSPosDrz>
    <DSPos>47730811</DSPos>
    <OEnPos>000</OEnPos>
    <DSPodDrz></DSPodDrz>
    <DSPod></DSPod>
    <OEnPod></OEnPod>
    <Posrednik></Posrednik>
    <TestIndikator>1</TestIndikator>
    <TipSp></TipSp>
    <OzDok>INSRES10-SI</OzDok>
    <Datum>2006-08-31</Datum>
  </Header>
  <Body><Data>
    <INSRES xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://intrastat-surs.gov.si/xml/schema/INSRES10-SI.xsd">
      <Envelope>
        <envelopeIdSURS>43893</envelopeIdSURS>
        <DateTime>
          <date>2006-08-31</date>
          <time>13:52:07</time>
        </DateTime>
        <Party partyType="PSI" partyRole="receiver">
          <partyId>SI11111111000</partyId>
        </Party>
        <Party partyType="CC" partyRole="sender">
          <partyId>SI47731811000</partyId>
        </Party>
        <INSTATEnvelope>
          <envelopeId>11111111000060831002</envelopeId>
          <envelopeIdSURS>43892</envelopeIdSURS>
          <DateTime>
            <date>2006-08-31</date>
            <time>09:02:56</time>
          </DateTime>
          <envelopeActionCode>SPR</envelopeActionCode>
          <Declaration>
            <declarationId>11111111000060831004</declarationId>
            <declarationActionCode>SPR</declarationActionCode></Declaration>
          <Declaration>
            <declarationId>11111111000060831003</declarationId>
            <declarationActionCode>SPR</declarationActionCode></Declaration>
          </INSTATEnvelope>
        </Envelope>
      </INSRES>
    </Data>
    <Signatures/>
  </Body>
</Message>

```



## PREHOD IZ PREDHODNIH SPOROČIL (MIGRACIJA)

### 8.1 PREHOD IZ SPOROČILA VRSTA-STAVKA-100 NA SPOROČILO INSTAT62-SI

#### 8.1.1 Struktura sporočila vrsta-stavka-100

##### Vodilni zapis

#	Poz	Dol	Tip	Opis
V01	1	6	N	Zaporedna številka zapisa (stavka) v sporočilu (v vodilnem zapisu = <b>000000</b> )
V02	7	3	N	Vrsta zapisa (stavka) - v vodilnem zapisu = <b>000</b>
V03	10	6	N	Zaporedna številka obrazca v sporočilu (v vodilnem zapisu = <b>000000</b> )
V04	16	3	N	Zaporedna številka postavke v dokumentu (v vodilnem stavku = <b>000</b> )
V05	19	3	N	Vrsta sporočila ( <b>100</b> )
V06	22	4	N	Leto pošiljanja sporočila (LLLL)
V07	26	6	N	Zaporedna številka pošiljke v letu
V08	32	6	N	Število stavkov v sporočilu brez vodilnega stavka
V09	38	6	N	Število dokumentov (obrazcev) v sporočilu
V10	44	6	N	Število postavk v sporočilu
V11	50	2	C	Oznaka države pošiljatelja
V12	52	12	C	Davčna številka pošiljatelja
V13	64	3	N	Organizacijska enota pošiljatelja
V14	67	2	C	Oznaka države naslovnika ( <b>SI</b> )
V15	69	8	N	Davčna številka naslovnika
V16	77	3	N	Organizacijska enota naslovnika
V17	80	8	D	Datum sporočila (LLLLMMDD)

#	Poz	Dol	Tip	Opis
V18	88	6	N	Čas sporočila (HHMMSS)
V19	94	1	N	Oznaka verzije sporočila (začne se z 1, nadaljnje verzije po objavah)
V20	95	15	N	Zastavice – 15 statusov (neuporabljeno - za razširitve)
V21	110	41	C	Polnilo
		150	Skupaj dolžina zapisa	

### Glava dokumenta

#	Poz	Dol	Tip	Opis
G01	1	6	N	Zaporedna številka stavka od 000001 naprej
G02	7	3	N	Vrsta stavka ( <b>001</b> )
G03	10	6	N	Zaporedna številka dokumenta (obrazca)
G04	16	3	N	Zaporedna številka postavke v dokumentu ( <b>000</b> )
G05	19	1	N	Tok blaga (vrsta obrazca – prejem/odprema)
G06	20	20	C	Evidenčna številka dokumenta (obrazca)
G07	40	2	C	Oznaka države PE ( <b>SI</b> )
G08	42	8	N	Davčna številka PE
G09	50	3	N	Organizacijska enota PE
G10	53	6	D	Obdobje poročanja (LLLLMM)
G11	59	3	N	Število postavk v dokumentu
G12	62	1	N	Zadnji dokument za obdobje poročanja (0-ni zadnji, 1-zadnji)
G13	63	2	C	Oznaka države pooblaščenega deklaranta
G14	65	12	C	Davčna številka pooblaščenega deklaranta
G15	77	3	N	Organizacijska enota pooblaščenega deklaranta
G16	80	1	C	Vloga dokumenta (I-izvirni, N-nadomestni, B-brisanje, 0-nično poročilo)
G17	81	3	C	Valuta dokumenta (ISO 4217) – Zaklenjeno na <b>SIT</b> , po vstopu v EMU na EUR
G18	84	67	C	Polnilo
		150	Skupaj dolžina zapisa	

### Postavke dokumenta

#	Poz	Dol	Tip	Opis
P01	1	6	N	Zaporedna številka stavka od 000002 naprej
P02	7	3	N	Vrsta zapisa (stavka) ( <b>002</b> )
P03	10	6	N	Zaporedna številka dokumenta (obrazca)
P04	16	3	N	Zaporedna številka postavke v dokumentu
P05	19	1	N	Tok blaga (vrsta obrazca – prejem/odprema)
P06	20	20	C	Evidenčna številka dokumenta (obrazca)
P07	40	2	C	Država namena (država trgovinska partnerica)
P08	42	3	C	Pogoji dobave po INCOTERMS
P09	45	1	N	Pogoji dobave – 2. podpolje (lega kraja)
P10	46	2	N	Šifra vrste posla
P11	48	1	N	Vrsta transporta (vrsta prevoznega sredstva)
P12	49	8	N	Tarifna oznaka blaga po kombinirani nomenklaturi
P13	57	1	N	Tarifna oznaka blaga po KN (nacionalna delitev)

#	Poz	Dol	Tip	Opis
P14	58	2	C	Država porekla blaga (prejemi)
P15	60	15	N	Neto masa v kg
P16	75	15	N	Količina v dodatni enoti mere
P17	90	15	N	Znesek računa (fakturna vrednost) v SIT
P18	105	15	N	Statistična vrednost v SIT
P19	120	3	N	Regija porekla (odpreme) / regija namena (prejemi)
P20	123	1	N	Pristanišče, letališče nakladanja (odpreme) / razkladanje (prejemi)
P21	124	27	C	Polnilo
		150	Skupaj dolžina zapisa	

### 8.1.2 Povezava elementov sporočila vrsta-stavka-100 in INSTAT62-SI

Element sporočila INSTAT62-SI	Opis vsebine elementa	Element sporočila Vrsta-stavka-100
INSTAT	Korenski element sporočila INSTAT62-SI	
INSTAT/Envelope	Ovojnica za eno ali več deklaracij Intrastat	
INSTAT/Envelope/envelopeld	Uporabnikova oznaka sporočila	NA
INSTAT/Envelope/DateTime	Datum in čas priprave sporočila	
INSTAT/Envelope/DateTime/date	Datum priprave sporočila	V17
INSTAT/Envelope/DateTime/time	Čas priprave sporočila	V18
INSTAT/Envelope/Party	Oznake subjektov, vključenih v izmenjavo sporočil Intrastat	
INSTAT/Envelope/Party/partyId	Identifikacije stranke v postopku izmenjave sporočil Intrastat	V11,V12,V12 (pošiljatelj) in V14,V15,V16 (prejemnik) - odvisno od atributov
INSTAT/Envelope/Party/partyName	Ime stranke v postopku izmenjave sporočil Intrastat	NA
INSTAT/Envelope/softwareUsed	Ime programske opreme, ki jo za izmenjavo deklaracij Intrastat uporablja pošiljatelj	NA
INSTAT/Envelope/Declaration	Deklaracija Intrastat	
INSTAT/Envelope/Declaration/declarationId	Uporabnikova oznaka deklaracije (evidenčna številka dokumenta)	G06
INSTAT/Envelope/Declaration/PSId	Identifikacija poročevalske enote	G07,G08,G09
INSTAT/Envelope/Declaration/Function	Vloga deklaracije Intrastat	
INSTAT/Envelope/Declaration/Function/functionCode	Šifra vloge deklaracije Intrastat	G16
INSTAT/Envelope/Declaration/flowCode	Tok blaga za deklaracijo Intrastat	G05
INSTAT/Envelope/Declaration/currencyCode	Oznaka (nacionalne) valute po ISO 4217 v kateri so navedeni zneski na deklaraciji	G17

INSTAT/Envelope/Declaration/firstLast	Oznaka (predvidoma) zadnje deklaracije v obdobju poročanja	G12
INSTAT/Envelope/Declaration/Item	Postavka deklaracije Intrastat	
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/itemNumber	Zaporedna številka postavke v deklaraciji	P04
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/CN8	Kombinirana nomenklatura	
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/CN8/CN8Code	Osemestna šifra kombinirane nomenklature deklariranega blaga	P12
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/CN8/SUCode	Dodatna členitev kombinirane nomenklature	NA
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/CN8/additionalGoodsCode	Dodatna, nacionalna členitev kombinirane nomenklature	P13
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/goodsDescription	Trgovski opis blaga	NA
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/MSCountriesDestCode	Država namena (država trgovinska partnerica)	P07
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/countryOfOriginCode	Država porekla blaga	P14
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/netMass	Neto masa blaga brez embalaže	P15
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/quantityInSU	Količina blaga v dodatni enoti mere	P16
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/invoicedAmount	Fakturna vrednost blaga	P17
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/statisticalValue	Statistična vrednost blaga	P18
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/NatureOfTransaction	Vrsta posla deklariranega blaga	
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/NatureOfTransaction/natureOfTransactionACode	Prvi znak dvomestne šifre vrste posla za deklarirano blago	Prvi znak P10
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/NatureOfTransaction/natureOfTransactionBCode	Drugi znak dvomestne šifre vrste posla za deklarirano blago	Drugi znak P10
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/ModeOfTransportCode	Šifra vrste prevoza blaga	P11
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/regionCode	Šifra regije izvora ali prejema blaga	P19
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/portAirportInlandportCode	Šifra luke, letališča ali notranje luke nakladanja/razkladanja blaga	P20
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/DeliveryTerms	Pogoji dobave blaga	
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/DeliveryTerms/TODCode	Tričrkovna šifra pogojev blaga (INCOTERMS)	P08
INSTAT/Envelope/Declaration/Item/DeliveryTerms/locationCode	Šifra lege kraja	P09

INSTAT/Envelope/Declaration/totalNumberLines	Število postavk deklaracije Intrastat	G11
INSTAT/Envelope/numberOfDeclarations	Število deklaracij v sporočilu	V09

## 8.2 PREHOD IZ SPOROČILA VRSTA-STAVKA-101 NA SPOROČILO INSRES10-SI

### 8.2.1 Struktura sporočila vrsta-stavka-101

#### Vodilni zapis

#	Poz	Dol	Tip	Opis
V01	1	6	N	Zaporedna številka zapisa v odgovoru 000000 - 999999
V02	7	3	N	Vrsta zapisa - vodilni zapis ( <b>000</b> )
V03	10	3	N	Vrsta sporočila - odgovor na Intrastat <b>101</b>
V04	13	2	C	Oznaka države naslovnika (pošiljatelja sporočila 100)
V05	15	12	C	Davčna številka naslovnika (pošiljatelja sporočila 100)
V06	27	3	N	Org. enota naslovnika
V07	30	8	N	Številka pošiljke (odgovor)
V08	38	4	N	Leto pošiljke (odgovor)
V09	42	6	N	Zaporedna št. Pošiljke v letu (sporočilo 100)
V10	48	8	D	datum pošiljke (LLLLMMDD) (odgovor)
V11	56	6	T	Ura pošiljke (odgovor)
V12	62	6	N	Število stavkov brez vodilnega stavka (odgovor)
V13	68	4	N	Leto pošiljke (sporočilo 100)
V14	72	8	N	Številka pošiljke (sporočilo 100) - dodeljena ob sprejemu
V15	80	6	N	Število stavkov brez vodilnega stavka (sporočilo 100)
V16	86	6	N	Število dokumentov (sporočilo 100)
V17	92	6	N	Število napačnih dokumentov (sporočilo 100)
V18	98	6	N	Število delno pravih dokumentov (sporočilo 100) <b>000000</b>
V19	104	6	N	Število pravih dokumentov (sporočilo 100)
V20	110	8	D	Datum sporočila (sporočilo 100)
V21	118	6	T	Ura sporočila (sporočilo 100)
V22	124	6	N	Število napak v sporočilu (sporočilo 100)
V23	130	1	N	Najvišja stopnja napake v sporočilu 100
V24	131	3	C	Status sporočila (sporočilo 100) ( <b>SPR</b> - sprejeto, <b>ZAV</b> - zavrnjeno)*
V25	134	167	C	Polnilo
		300		Skupaj dolžina zapisa



## Sporočila o napakah

#	Poz	Dol	Tip	Opis
P01	1	6	N	zaporedna številka v odgovoru - od 000001 ...
P02	7	3	N	Vrsta zapisa (001)
P03	10	3	N	Vrsta sporočila (101)
P04	13	6	N	zaporedna številka zapisa v sporočilu 100 - od 000000-999999**
P05	19	3	N	Vrsta stavka v sporočilu 100**
P06	22	6	N	Zaporedna številka dokumenta v sporočilu 100
P07	28	3	N	Zaporedna številka postavke v dokumentu (sporočilo 100)
P08	31	20	C	Evidenčna številka dokumenta v sporočilu 100
P09	51	6	N	Šifra napake
P10	57	1	N	Stopnja napake
P11	58	120	C	Opis napake
P12	178	123	C	Polnilo
		300		Skupaj dolžina zapisa

## 8.2.2 Povezava elementov sporočila vrsta-stavka-101 in INSRES-SI

Element sporočila INSRES10-SI	Opis vsebine elementa	Element sporočila vrsta-stavka-101
INSRES	Korenski element sporočila INSRES10-SI	
INSRES/Envelope	Ovojnica za odgovor na eno ali več deklaracij Intrastat	
INSRES/Envelope/envelopeld	Oznaka sporočila INSRES (odgovora), ki jo določi SURS	V07
INSRES/Envelope/DateTime	Datum in čas priprave sporočila INSRES	
INSRES/Envelope/DateTime/date	Datum priprave sporočila INSRES	V10
INSRES/Envelope/DateTime/time	Čas priprave sporočila INSRES	V11
INSRES/Envelope/Party	Subjekti, vključeni v izmenjavo sporočila INSRES	
INSRES/Envelope/Party/partyId	Identifikacija strank v postopku izmenjave sporočila INSRES	V04,V05,V06 (samo za prejemnika), podatkov pošiljatelja v sporočilu 101 ni
INSRES/Envelope/INSTATEnvelope	Podatki o prejetem sporočilu INSTAT, na katerega odgovarja sporočilo INSRES	
INSRES/Envelope/INSTATEnvelope/envelopeId	Pošiljateljeva oznaka prejetega sporočila INSTAT	NA

INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/envelopeIdSURS	Oznaka prejetega sporočila INSTAT, ki jo je ob prejemu določil SURS	V14
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/DateTime	Datum in čas priprave prejetega sporočila INSTAT	
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Date/Date	Datum priprave prejetega sporočila INSTAT	V20
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Date/Time	Čas priprave prejetega sporočila INSTAT	V21
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/EnvelopeError	Napake na ovojnici prejetega sporočila INSTAT	
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/EnvelopeError/envelopeErrorCode	Šifra napake na ovojnici prejetega sporočila INSTAT	P09 (ob P06 in P07 = 0)
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/EnvelopeError/envelopeComment	Opis napake na ovojnici prejetega sporočila INSTAT	P11
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/envelopeActionCode	Status prejetega sporočila INSTAT	NA
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration	Deklaracija Intrastat v prejetem sporočilu INSTAT	
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/declarationId	Evidenčna številka prejete deklaracije Intrastat	P08
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/declarationActionCode	Status prejete deklaracije Intrastat	NA
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/DeclarationError	Napake na podatkih prejete deklaracije Intrastat	
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/DeclarationError/declarationErrorCode	Šifra napake na podatkih prejete deklaracije Intrastat	P09 (ob P06 <> 0 in P07 = 0)
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/DeclarationError/declarationComment	Opis napake na prejeti deklaraciji Intrastat	P11
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/referencePeriod	Obdobje poročanja prejete deklaracije Intrastat	NA
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/PSIId	Identifikacija poročevalske enote na prejeti deklaraciji Intrastat	NA
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/flowCode	Tok blaga na prejeti deklaraciji Intrastat	NA
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/rTotalNumberLines	Število postavk prejete deklaracije Intrastat	NA
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/Item	Postavka prejete deklaracije Intrastat	
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/Item/itemNumber	Zaporedna številka postavke prejete deklaracije Intrastat	P07
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/Item/itemErrorCode	Šifra napake na podatkih postavke prejete deklaracije Intrastat	P09 (ob P07 <> 0)
INSRES/Envelope/INSTAEnvelope/Declaration/Item/itemComment	Opis napake na podatkih postavke prejete deklaracije Intrastat	P11



## VARNOST ELEKTRONSKEGA POROČANJA

---

### 9.1 O VARNOSTI ELEKTRONSKEGA POROČANJA ZA INTRASTAT

Varnost elektronskega poročanja za Intrastat je bila doslej zagotovljena na dveh ravneh:

Pri poročanju z uporabo spletne rešitve Intrastat so bile varnostne funkcije že doslej zagotovljene z uporabo PKI (uporabniki so za uporabo rešitve potrebovali kvalificirano digitalno potrdilo enega izmed registriranih overiteljev). Z uporabo digitalnih potrdil so se tako izvajale avtentikacija in avtorizacija uporabnika ter zagotavljanje zaupnosti s šifriranjem povezave (SSL).

Pri poročanju z elektronskimi sporočili so varnostne funkcije vezane na varnostne funkcije carinskega sporočilnega sistema. Doslej so se sporočila varovala z uporabo varnostnega produkta PGP (šifriranje sporočil za zagotavljanje zaupnosti, opcijsko pa tudi podpisovanje sporočil za zagotavljanje dodatnih varnostnih funkcij).

Z uvedbo XML sporočil se spreminja tudi zasnova varnostnih funkcij. Digitalna potrdila in PKI se bosta uporabljala tako pri poročanju z uporabo spletne rešitve kot tudi pri poročanju z elektronskimi sporočili. Sporočila bodo elektronsko podpisana in šifrirana z uporabo standardov XML\_security.

Pri poročanju z uporabo spletne rešitve bodo uporabniki sporočila pred oddajo elektronsko podpisali. Da bodo lahko izvedli elektronski podpis, si bodo pred prvim podpisovanjem naložili ActiveX komponento za podpisovanje (postopek je avtomatiziran). Komponenta ActiveX zahteva uporabo operacijskega sistema MS Windows in brskalnika MS Internet Explorer 5.0 ali novejši. Ob sprejemu oz. oddaji s sporočil s strani SURS, se sporočila tudi časovno žigosajo.

Pri poročanju z izmenjavo elektronskih sporočil, bodo poročevalske enote in deklaranti pred pripravo sporočil le ta elektronsko podpisali in šifrirali z uporabo XML podpisa in šifriranja. Tudi povratna sporočila bodo elektronsko podpisana z uporabo XML podpisa.

Po implementaciji novih varnostnih funkcij bodo pri elektronskem poročanju zagotovljene naslednje varnostne funkcije:

Varnostna funkcija	Opis	Sredstvo
Avtentikacija	Preverjanje istovetnosti uporabnika z identiteto, s katero se predstavlja	Digitalno potrdilo, Registracija v registru Intrastat, Uporabniško geslo,
Avtorizacija	Preverjanje, če ima uporabnik pravico uporabljati sistem in dodeljevanje le tistih funkcionalnosti, do katerih ima pravico	Digitalno potrdilo, Registracija v registru Intrastat, Uporabniško geslo, Dodeljen uporabniški profil z določeno ravno pravic in funkcionalnosti, Registracija pooblastil PE deklarantom za poročanje v Registru Intrastat
Zaupnost	Zagotovilo, da lahko podatke, ki jih poroča uporabnik, prebere le prejemnik, ki so mu podatki namenjeni (Statistični urad RS in Carinski urad Nova Gorica)	Šifrirana vsebina sporočila ali pot z uporabo digitalnih potrdil (SSL /varna, šifrirana povezava/ pri spletni rešitvi in XML šifriranje vsebine sporočila pri izmenjavi sporočil)
Celovitost	Zagotovilo, da sporočilo po tem, ko ga je uporabnik podpisal, ni bilo spremenjeno brez vednosti in avtorizacije uporabnika	Varen elektronski podpis z uporabo digitalnega potrdila sporočila tako pri spletni rešitvi kot pri elektronskih sporočilih (če se sporočilo po pošiljanju spremeni, elektronski podpis pri preverjanju ob sprejemu ni več ustrezen)
Nezatajljivost	Zagotovilo, da je pošiljatelj sporočila res poslal sporočilo	Varen elektronski podpis z uporabo kvalificiranega digitalnega potrdila, Časovno žigosanje

## 9.2 UPORABLJENI STANDARDI

Za implementacijo varnostnih funkcij so uporabljeni standardi XML security. Spodaj so navedeni podatki in povezave na spletne strani z dodatnimi specifikacijami.

Namen	Standard	Info	Specifikacija	Shema
Elektronski podpis	XML Digital Signature	<a href="http://www.w3.org/Signature/">http://www.w3.org/Signature/</a>	<a href="http://www.w3.org/TR/xmlldsig-core/">http://www.w3.org/TR/xmlldsig-core/</a>	xmldsig-core-schema.xsd
Šifriranje sporočila	XML Encryption	<a href="http://www.w3.org/Encryption/">http://www.w3.org/Encryption/</a>	<a href="http://www.w3.org/TR/xmlenc-core/">http://www.w3.org/TR/xmlenc-core/</a>	<a href="http://www.w3.org/TR/xmlenc-core/xenc-schema.xsd">http://www.w3.org/TR/xmlenc-core/xenc-schema.xsd</a>

## 9.3 NAVODILO ZA PODPISOVANJE IN ŠIFRIRANJE ELEKTRONSKIH SPOROČIL

### 9.3.1 Postopki pri podpisovanju in šifriranju sporočil

- Pošiljatelj pripravi sporočilo INSTAT62.SI in ga vloži v ovojnico Surs-1 (pri tem pripravi tudi del ovojnice z glavo sporočila Header-1), po navodilih v prejšnjih razdelkih.
- Pošiljatelj varno elektronsko podpiše sporočilo s svojim kvalificiranim digitalnim potrdilom
- Podpisano sporočilo pošiljatelj šifrira z digitalnim potrdilom Carinske uprave RS
- Sporočilo je pripravljeno za pošiljanje na SURS.

### 9.3.2 Podpisovanje sporočil

- Pošiljatelj pripravljeno sporočilo podpiše z veljavnim kvalificiranim digitalnim potrdilom X.509 registriranega overitelja, ki ga je predhodno registriral na Carinskem uradu Nova Gorica
- Podpiše se celotno sporočilo (element: <Message>)
- XML podpis se izvede po sintaksi XML-DSIG, z metodami, ki so navedene v preglednici spodaj.
- XML podpis se doda v element <Signatures>

XML-DSIG		
XML Signature Syntax	XML-DSIG	<a href="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#</a>
DigestMethod	SHA-1	<a href="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1">http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1</a>
CanonicalizationMethod	W3C2	<a href="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315">http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315</a>
SignatureMethod	RSA-SHA-1	<a href="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1">http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1</a>
Transform	Enveloped	<a href="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature">http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature</a>

### 9.3.3 Šifriranje sporočil

- Pošiljatelj podpisano sporočilo šifrira za prejemnika (Carinska uprava Republike Slovenije – Carinski urad Nova Gorica, ki za Statistični urad Republike Slovenije izvaja zbiranje sporočil Intrastat). Pošiljatelj sporočilo šifrira z veljavnim spletnim digitalnim potrdilom Carinske uprave Republike Slovenije za e-poslovanje z identifikacijsko oznako: [cn=Curs-ep + serialNumber=1235197018012, ou=Government, ou=web-certificates, o=state-institutions, c=si](http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1) (več o pridobitvi digitalnega potrdila CURS v naslednjem razdelku).
- Šifriranje se izvede po sintaksi XML-ENC, z metodami ki so navedene v preglednici.
- Šifrira se del sporočila z deklaracijami Intrastat (del sporočila od vključno elementa <Body >)
- Sporočilo je pripravljeno za pošiljanje na SURS

XML-ENC		
XML Encryption Syntax	XML-ENC	http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#
Encryption Type	Element	http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#Element
Element Encryption	TRIPLE DES	http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#tripleDES-cbc
Key Encryption	RSA1-5	http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#rsa-1_5

## Uvoz digitalnega potrdila za šifriranje sporočil

Pred prvim šifriranjem mora pošiljatelj digitalno potrdilo Carinske uprave RS, s katerim bo nato izvajal šifriranje sporočil, uvoziti v shrambo digitalnih potrdil (certificate store), ki je dostopna iz računalnika, na katerem se bo šifriranje izvajalo. Uvoz digitalnega potrdila je mogoč s spletne strani overitelja (SIGOV-CA), namenjene iskanju digitalnih potrdil: <https://www.sigov-ca.gov.si/cda-cgi/clientcgi?action=directorySearch>. Digitalno potrdilo Carinske uprave Republike Slovenije pošiljatelj poišče z izbiro parametrov, kot so prikazani na spodnji sliki:

Ime :

Iščemo po:  ▼

Po prikazu strani z zadetki, uporabnik izbere digitalno potrdilo in ga na naslednji strani (slika spodaj) uvozi na svoj računalnik v eni izmed podprtih oblik ter ga zatem doda (s pomočjo brskalnika ali drugega ustreznega pripomočka) v svojo shrambo digitalnih potrdil.

 ou=web-certificates,o=state-institutions,c=si · **zadetkov: 1**  
 cn=Curs-ep + serialNumber=1235197018012, ou=Government, ou=web-certificates, o=state-institutions, c=si

**Potrdilo za:** cn=Curs-ep + serialNumber=1235197018012, ou=Government, ou=web-certificates, o=state-institutions, c=si

**Možnosti:**  ▼

### 9.3.4 Podpisovanje povratnih sporočil (podpisuje statistični urad)

### 9.3.5 Postopek pri podpisovanju povratnih sporočil

- SURS pripravi sporočilo INSRES10-SI in ga vloži v ovojnico Surs-1 (pri tem pripravi tudi del ovojnice z glavo sporočila Header-1).
- Informacijski sistem varno elektronsko podpiše sporočilo s svojim kvalificiranim digitalnim potrdilom.
- Sporočilo je pripravljeno za pošiljanje prejemniku.
- Ker povratna sporočila ne vsebujejo zaupnih podatkov, vsebina sporočila ni šifrirana.

### 9.3.6 Podpisovanje sporočil

- SURS pripravi sporočilo INSRES10-SI in ga vloži v ovojnico Surs-1 (pri tem pripravi tudi del ovojnice z glavo sporočila Header-1).
- Informacijski sistem varno elektronsko podpiše sporočilo s svojim kvalificiranim digitalnim potrdilom.
- Podpiše se celotno sporočilo (element: <Message>)
- XML podpis se izvede po sintaksi XML-DSIG, z metodami, ki so navedene v preglednici spodaj.
- XML podpis se doda v element <Signatures>

XML-DSIG		
XML Signature Syntax	XML-DSIG	<a href="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#</a>
DigestMethod	SHA-1	<a href="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1">http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1</a>
CanonicalizationMethod	W3C2	<a href="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315">http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315</a>
SignatureMethod	RSA-SHA-1	<a href="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1">http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1</a>
Transform	Enveloped	<a href="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature">http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature</a>

## 9.4 PRIMERI ELEKTRONSKO PODPISANIH IN ŠIFRIRANIH SPOROČIL

### 9.4.1 Podpisano sporočilo – pošiljatelj je poročevalska enota z identifikacijo SI11111111 000, ki poroča zase

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Message>
  <Header xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://intrastat-surs.gov.si/xml/schema/Header-1.xsd">
    <Referenca>12345</Referenca>
    <DSPrejDrz>SI</DSPrejDrz>
    <DSPrej>47731811</DSPrej>
    <OEnPrej>000</OEnPrej>
    <DSPosDrz>SI</DSPosDrz>
    <DSPos>11111111</DSPos>
    <OEnPos>000</OEnPos>
    <DSPodDrz/>
    <DSPod/>
    <OEnPod/>
    <Posrednik>ZZI</Posrednik>
    <TestIndikator>0</TestIndikator>
    <TipSp/>
    <OzDok>INSTAT62-SI</OzDok>
    <Datum>2006-08-31</Datum>
  </Header>
  <Body>
    <Data>
      <INSTAT xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://intrastat-surs.gov.si/xml/schema/INSTAT62-SI.xsd">
        <Envelope>
          <envelopeId>12345</envelopeId>
          <DateTime>
            <date>2006-08-31</date>
            <time>09:02:56</time>
          </DateTime>
          <Party partyType="PSI" partyRole="sender">
            <partyId>SI11111111 000</partyId>
          </Party>
          <Party partyType="CC" partyRole="receiver">
            <partyId>SI47731811 000</partyId>
          </Party>
          <Declaration>
            <declarationId>1111111000060831001</declarationId>
            <referencePeriod>200607</referencePeriod>
            <PSIID>SI1111111000</PSIID>
            <Function>
              <functionCode>I</functionCode>
            </Function>
            <flowCode>2</flowCode>
            <currencyCode>SIT</currencyCode>
            <firstLast>1</firstLast>
            <Item>
              <itemNumber>1</itemNumber>
              <CN8>
                <CN8Code>01019011</CN8Code>
                <additionalGoodsCode>0</additionalGoodsCode>
              </CN8>
              <MSConsDestCode>IT</MSConsDestCode>
              <countryOfOriginCode/>
              <netMass>1200.230</netMass>
              <quantityInSU>12.020</quantityInSU>
              <invoicedAmount>1200000.12</invoicedAmount>
              <statisticalValue>1234556.99</statisticalValue>
              <NatureOfTransaction>
                <natureOfTransactionACode>2</natureOfTransactionACode>
                <natureOfTransactionBCode>1</natureOfTransactionBCode>
              </NatureOfTransaction>
              <modeOfTransportCode>2</modeOfTransportCode>
              <regionCode/>
              <portAirportInlandportCode/>
              <DeliveryTerms>
                <TODCode>CFR</TODCode>
                <locationCode>1</locationCode>
              </DeliveryTerms>
            </Item>
            <Item>
              <itemNumber>2</itemNumber>
              <CN8>
                <CN8Code>01019011</CN8Code>
                <additionalGoodsCode>0</additionalGoodsCode>
              </CN8>
              <MSConsDestCode>FR</MSConsDestCode>
              <countryOfOriginCode/>
              <netMass>1120.100</netMass>
              <quantityInSU>11.000</quantityInSU>
              <invoicedAmount>145000.00</invoicedAmount>
              <statisticalValue>12346.00</statisticalValue>
              <NatureOfTransaction>
                <natureOfTransactionACode>1</natureOfTransactionACode>
                <natureOfTransactionBCode>2</natureOfTransactionBCode>
              </NatureOfTransaction>
              <modeOfTransportCode>3</modeOfTransportCode>
              <regionCode/>
              <portAirportInlandportCode/>
              <DeliveryTerms>

```



```

        <TODCode>CFR</TODCode>
        <locationCode>1</locationCode>
    </DeliveryTerms>
</Item>
    <totalNumberLines>2</totalNumberLines>
</Declaration>
<Declaration>
    <declarationId>1111111000060831002</declarationId>
    <referencePeriod>200607</referencePeriod>
    <PSIID>SI1111111000</PSIID>
    <Function>
        <functionCode>I</functionCode>
    </Function>
    <flowCode>2</flowCode>
    <currencyCode>SIT</currencyCode>
    <firstLast>0</firstLast>
    <Item>
        <itemNumber>1</itemNumber>
        <CN8>
            <CN8Code>01019011</CN8Code>
            <additionalGoodsCode>0</additionalGoodsCode>
        </CN8>
        <MSConsDestCode>FR</MSConsDestCode>
        <countryOfOriginCode/>
        <netMass>1000.000</netMass>
        <quantityInSU>100.000</quantityInSU>
        <invoicedAmount>200000.00</invoicedAmount>
        <statisticalValue>211000.00</statisticalValue>
        <NatureOfTransaction>
            <natureOfTransactionACode>1</natureOfTransactionACode>
            <natureOfTransactionBCode>3</natureOfTransactionBCode>
        </NatureOfTransaction>
        <modeOfTransportCode>3</modeOfTransportCode>
        <regionCode/>
        <portAirportInlandportCode/>
        <DeliveryTerms>
            <TODCode>CFR</TODCode>
            <locationCode>1</locationCode>
        </DeliveryTerms>
    </Item>
    <Item>
        <itemNumber>2</itemNumber>
        <CN8>
            <CN8Code>01019011</CN8Code>
            <additionalGoodsCode>0</additionalGoodsCode>
        </CN8>
        <MSConsDestCode>GR</MSConsDestCode>
        <countryOfOriginCode/>
        <netMass>111.000</netMass>
        <quantityInSU>10.000</quantityInSU>
        <invoicedAmount>1200.00</invoicedAmount>
        <statisticalValue>1211.00</statisticalValue>
        <NatureOfTransaction>
            <natureOfTransactionACode>1</natureOfTransactionACode>
            <natureOfTransactionBCode>2</natureOfTransactionBCode>
        </NatureOfTransaction>
        <modeOfTransportCode>3</modeOfTransportCode>
        <regionCode/>
        <portAirportInlandportCode/>
        <DeliveryTerms>
            <TODCode>CFR</TODCode>
            <locationCode>1</locationCode>
        </DeliveryTerms>
    </Item>
    <totalNumberLines>2</totalNumberLines>
</Declaration>
<numberOfDeclarations>2</numberOfDeclarations>
</Envelope>
</INSTAT>
</Data>
    <Signatures>
        <Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
    <SignedInfo>
        <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xm1-c14n-20010315"/>
        <SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
        <Reference URI="">
            <Transforms>
                <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
            </Transforms>
            <DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
            <DigestValue>b0iIFmGndN5Uj2d6TKKDYrZAtic</DigestValue>
        </Reference>
    </SignedInfo>
    <SignatureValue>t3LL4dpo8M0s2f7B9ulpFkXjQk6d8GznRkxovVeExy5IE193MiwgguhYzC+hKh+
    QGvtU8alwfnfuCVIogqSfQwdWJUuLumswDRFUH6idmt1Xu1Vzj2awlvAbKYWImE
    xtyDIMJjxVXwv3yzfbedhAb2jAnyOYuWP304x9RDZsk</SignatureValue>
    <KeyInfo>
        <KeyName>EDMOND PAJK</KeyName>
        <KeyValue>
    <RSAKeyValue>
    <Modulus>
    vNgaLHSnm12eTh0Uzodb7NFT5bXoPgziHP1CmLPZFX7jTK4XHeggOrhArxaUZxgw
    8Jj5iRXfe2lr17L+mwsqBtF3mn6V2XCjnxk36NC+/x4v05jekMMaxJjc5u5fA3611
    DgioCiq1/PmoJClkPuzL+jX3LHcu2Mz5c17Nhrxo7k=
    </Modulus>
    <Exponent>
    AQB
    </Exponent>
    </RSAKeyValue>
    </KeyValue>
    <X509Data>

```

```
<X509Certificate>MIIFjjCCBHagAwIBAgIEOz04iDANBgkqhkiG9w0BAQUFADA9MQswCQYDVQQGEwJz
aTEbMBkGA1UEChMSc3RhdGUTA5zdG10dXRpb25zMREwDwYDVQQLLEwhzaWdlbi1j
YTAeFw0wMzA1MjIxMTAyNDZaFw0wODAMjIxMTMyNDZaMH8xCzAJBgNVBAYTAnNp
MRswCQYDVQQKEwJzdGF0ZS1pbmN0aXRldGlbnMxETAPBgNVBAsTCHNpZ2VuLWNh
<!--Več podatkov digitalnega potrdila-->
Hh+XN44SpOHCJGs3LHu/TvTR7lIFpyeX67daH9rVafCRBktIXgtKv23K23iRCDJd
UiYyOdeRcZ3m+dFAeFW2dYyJ8NRKVYKo3L23Y1j/sY7UK6LcRjLwg0+kzfaA/R3J
MxAbgzN6sU8AD8IGUeI1773zbAymu030yUwIs9118TxZWoflqfZ5a99vfpZhaG
gmMjLZDhaslkkIGXRlA4plJHB4TtB0vi6PDPvf9WkcUvwA=
```

```
</X509Certificate>
<X509SubjectName>CN=EDMOND PAJK + OID.2.5.4.5=2457034212012, OU=individuals, OU=sigen-ca, O=state-
institutions, C=si</X509SubjectName>
<X509IssuerSerial>
<X509IssuerName>OU=sigen-ca, O=state-institutions, C=si</X509IssuerName>
<X509SerialNumber>993867912</X509SerialNumber>
</X509IssuerSerial>
</X509Data>
</KeyInfo>
</Signature></Signatures>
</Body>
</Message>
```

## 9.4.2 Podpisano sporočilo – pošiljatelj je deklarant z identifikacijo SI85190586 001, ki poroča za poročevalsko enoto z identifikacijo SI111111111 000

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Message>
  <Header xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://intrastat-surs.gov.si/xml/schema/Header-1.xsd">
    <Referenca>234</Referenca>
    <DSPrejDrz>SI</DSPrejDrz>
    <DSPrej>47731811</DSPrej>
    <OEnPrej>000</OEnPrej>
    <DSPosDrz>SI</DSPosDrz>
    <DSPos>85190586</DSPos>
    <OEnPos>001</OEnPos>
    <DSPodDrz/>
    <DSPod/>
    <OEnPod/>
    <Posrednik>S=IMEPODJETJA/P=XXX/A=MAIL/C=SI</Posrednik>
    <TestIndikator>0</TestIndikator>
    <TipSp/>
    <OzDok>INSTAT62-SI</OzDok>
    <Datum>2006-08-31</Datum>
  </Header>
  <Body>
    <Data>
      <INSTAT xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://intrastat-surs.gov.si/xml/schema/INSTAT62-SI.xsd">
        <Envelope>
          <envelopeId>234</envelopeId>
          <DateTime>
            <date>2006-08-31</date>
            <time>09:02:56</time>
          </DateTime>
          <Party partyType="TDP" partyRole="sender">
            <partyId>SI85190586 001</partyId>
          </Party>
          <Party partyType="CC" partyRole="receiver">
            <partyId>SI47731811 000</partyId>
          </Party>
          <Declaration>
            <declarationId>1111111000060831003</declarationId>
            <referencePeriod>200607</referencePeriod>
            <PSIID>SI1111111000</PSIID>
            <Function>
              <functionCode>I</functionCode>
            </Function>
            <flowCode>2</flowCode>
            <currencyCode>SIT</currencyCode>
            <firstLast>1</firstLast>
            <Item>
              <itemNumber>1</itemNumber>
              <CN8>
                <CN8Code>01019011</CN8Code>
                <additionalGoodsCode>0</additionalGoodsCode>
              </CN8>
              <MSConsDestCode>IT</MSConsDestCode>
              <countryOfOriginCode/>
              <netMass>1200.230</netMass>
              <quantityInSU>12.020</quantityInSU>
              <invoicedAmount>1200000.12</invoicedAmount>
              <statisticalValue>1234556.99</statisticalValue>
              <NatureOfTransaction>
                <natureOfTransactionACode>2</natureOfTransactionACode>
                <natureOfTransactionBCode>1</natureOfTransactionBCode>
              </NatureOfTransaction>
              <modeOfTransportCode>2</modeOfTransportCode>
              <regionCode/>
              <portAirportInlandportCode/>
              <DeliveryTerms>
                <TODCode>CFR</TODCode>
                <locationCode>1</locationCode>
              </DeliveryTerms>
            </Item>
            <Item>
              <itemNumber>2</itemNumber>
              <CN8>
                <CN8Code>01019011</CN8Code>
                <additionalGoodsCode>0</additionalGoodsCode>
              </CN8>
              <MSConsDestCode>FR</MSConsDestCode>
              <countryOfOriginCode/>
              <netMass>1120.100</netMass>
              <quantityInSU>11.000</quantityInSU>
              <invoicedAmount>145000.00</invoicedAmount>
              <statisticalValue>12346.00</statisticalValue>
              <NatureOfTransaction>
                <natureOfTransactionACode>1</natureOfTransactionACode>
                <natureOfTransactionBCode>2</natureOfTransactionBCode>
              </NatureOfTransaction>
              <modeOfTransportCode>3</modeOfTransportCode>
              <regionCode/>
              <portAirportInlandportCode/>
              <DeliveryTerms>
                <TODCode>CFR</TODCode>
                <locationCode>1</locationCode>
              </DeliveryTerms>
            </Item>
          </totalNumberLines>2</totalNumberLines>
        </Envelope>
      </INSTAT>
    </Data>
  </Body>
</Message>
```

```

</Declaration>
<Declaration>
  <declarationId>1111111000060831004</declarationId>
  <referencePeriod>200607</referencePeriod>
  <PSIID>S11111111000</PSIID>
  <Function>
    <functionCode>I</functionCode>
  </Function>
  <flowCode>2</flowCode>
  <currencyCode>SIT</currencyCode>
  <firstLast>0</firstLast>
  <Item>
    <itemNumber>1</itemNumber>
    <CN8>
      <CN8Code>01019011</CN8Code>
      <additionalGoodsCode>0</additionalGoodsCode>
    </CN8>
    <MSConsDestCode>FR</MSConsDestCode>
    <countryOfOriginCode/>
    <netMass>1000.000</netMass>
    <quantityInSU>100.000</quantityInSU>
    <invoicedAmount>200000.00</invoicedAmount>
    <statisticalValue>211000.00</statisticalValue>
    <NatureOfTransaction>
      <natureOfTransactionACode>1</natureOfTransactionACode>
      <natureOfTransactionBCode>3</natureOfTransactionBCode>
    </NatureOfTransaction>
    <modeOfTransportCode>3</modeOfTransportCode>
    <regionCode/>
    <portAirportInlandportCode/>
    <DeliveryTerms>
      <TODCode>CFR</TODCode>
      <locationCode>1</locationCode>
    </DeliveryTerms>
  </Item>
  <Item>
    <itemNumber>2</itemNumber>
    <CN8>
      <CN8Code>01019011</CN8Code>
      <additionalGoodsCode>0</additionalGoodsCode>
    </CN8>
    <MSConsDestCode>GR</MSConsDestCode>
    <countryOfOriginCode/>
    <netMass>111.000</netMass>
    <quantityInSU>10.000</quantityInSU>
    <invoicedAmount>1200.00</invoicedAmount>
    <statisticalValue>1211.00</statisticalValue>
    <NatureOfTransaction>
      <natureOfTransactionACode>1</natureOfTransactionACode>
      <natureOfTransactionBCode>2</natureOfTransactionBCode>
    </NatureOfTransaction>
    <modeOfTransportCode>3</modeOfTransportCode>
    <regionCode/>
    <portAirportInlandportCode/>
    <DeliveryTerms>
      <TODCode>CFR</TODCode>
      <locationCode>1</locationCode>
    </DeliveryTerms>
  </Item>
  <totalNumberLines>2</totalNumberLines>
</Declaration>
<numberOfDeclarations>2</numberOfDeclarations>
</Envelope>
</INSTAT>
</Data>
  <Signatures>
    <Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
<SignedInfo>
  <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xm1-cl4n-20010315"/>
  <SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
  <Reference URI="">
    <Transforms>
      <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
    </Transforms>
    <DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
    <DigestValue>gPTXwpzEP5cCiQdOA8TQ1Wsp5Xk=</DigestValue>
  </Reference>
</SignedInfo>
  <SignatureValue>Ihd9UOS6ew8avwXo7kIwsYnGgzhNF9w09R+ZJfJ+nf62Bw2yqDj58RfLMGQtEoVv
zvthStUd+aoAQmk+OyxgBlgMLxuNBF8N4BM57M3uD6ajjeV0Uk14eZmxCTMo3Ixp
uMLtbQ5sm7t7gNO+s2SC8IG1Bz6iwo8uAXHdmj979vg=</SignatureValue>
  <KeyInfo>
    <KeyName>EDMOND PAJK</KeyName>
    <KeyValue>
<RSAKeyValue>
  <Modulus>
vNgaLHSm12eTb0UZodb7NFT5bXoPgziHPlCmLPzFX7jTK4XHeggOrhArxaUZxgw
8Jj5iRXfe2lr17L+mwsqBtF3mn6V2XCjnxk36NC+/x4v05jekMAxJc5u5fA3611
DgioCiq1/ZPmoJClkPuzL+jX3LHcuZMz5c17Nhrxo7k=
  </Modulus>
  <Exponent>
AQAB
  </Exponent>
  </RSAKeyValue>
</KeyValue>
  <X509Data>
  <X509Certificate>MIFjCCBhAgAwIBAgIEOz04iDANBgkqhkiG9w0BAQUFADA9MQswCQYDVQQGEWJz
aTEbMBkGA1UEChMSc3RhdGUtaW5zdG10dXRpb25zMREwDwYDVQQLLEwhzaWdlb1lj
YTAeFw0wMzAlMjIxMTAyNDZaFw0wDA1MjIxMTYNDZaMH8xMjEzZmZlbnVhbnNp
<!--Več podatkov digitalnega potrdila-->

```

```
2AGqoIAnHVQKzMxQ1L9RFNngwcmBFgasYMZnarPMyGhA+4Z705o2xKEb13eIfDfs
Hh+XN44Sp0HCJGs3LHu/TvTR71IPpyeX67daH9rVafCRBktIXgtKv23K23iRCDJd
UiYyUdeRcZ3m+dFAeFW2dYyj8NRKVYKo3L23Y1j/sY7UK6LcRjLwg0+kzfaA/R3J
MxAbgzN6sU8AD8IGUeII773zbAymsu030yUwIs9I18TxZWoflqf25a99vfpZhAG
gmMj1ZDhaslkkIGXR1A4plJHB4TtB0vi6PDPvf9WKcUvwA==</X509Certificate>
<X509SubjectName>CN=EDMOND PAJK + OID.2.5.4.5=2457034212012, OU=individuals, OU=sigen-ca, O=state-
institutions, C=si</X509SubjectName>
<X509IssuerSerial>
<X509IssuerName>OU=sigen-ca, O=state-institutions, C=si</X509IssuerName>
<X509SerialNumber>993867912</X509SerialNumber>
</X509IssuerSerial>
</X509Data>
</KeyInfo>
</Signature></Signatures>
</Body>
</Message>
```

### 9.4.3 Podpisano in šifrirano sporočilo – pošiljatelj je poročevalska enota z identifikacijo SI11111111 000, ki poroča zase

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Message>
  <Header xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://intrastat-surs.gov.si/xml/schema/Header-1.xsd">
    <Referenca>12345</Referenca>
    <DSPrejDrz>SI</DSPrejDrz>
    <DSPrej>47731811</DSPrej>
    <OEnPrej>000</OEnPrej>
    <DSPosDrz>SI</DSPosDrz>
    <DSPos>11111111</DSPos>
    <OEnPos>000</OEnPos>
    <DSPodDrz/>
    <DSPod/>
    <OEnPod/>
    <Posrednik>ZZI</Posrednik>
    <TestIndikator>0</TestIndikator>
    <TipSp/>
    <OzDok>INSTAT62-SI</OzDok>
    <Datum>2006-08-31</Datum>
  </Header>
  <EncryptedData Type="http://www.w3.org/2001/04/xmenc#Element" xmlns="http://www.w3.org/2001/04/xmenc#"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" xmlns:xenc="http://www.w3.org/2001/04/xmenc#">
    <EncryptionMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmenc#tripleDES-cbc"/>
    <CipherData>
      <CipherValue>ALYXuf2MPoNktH3G4j02oK9ty5Tmbp8ZHqK7VvuaS5p0MAFmmqHcp4L2VSS/xXc
bgaUlopSe8K6HrDX8T6mKC//eBpKOhTGAhvBW4qmGx5R6EKnrEamTpSytr3VeD
atXxFlvHE7svFocycJQDwE3cL8sT7xhLusZu8GMFTa9YuDaF0D9Cg1AstdfjwFi
YjHGbT8+6UKac03mR6SgSUTLMRF0vN19Q5JawT1IMTIrhvQLQVxkYnPM+gupMQ0N
07tcnPDD0mXTdQWpiUt+XmdjE1ixxP95B1eF9Re1/EBvzmC3zmAYZnJ1S1rVhUzY
/6hwdeG+T1JZ8XjT4gRXJJNIgEdxb4+GBkhF4ZhneDdT6y4vItrG8Q1P1fsgYd+
y3wX7DCQPwxAc6YuYKhMuxVde6vKqSH22Jmsi22sW+3d/dy3vQZBh96BUPqQbh
eFYApW2k772ThvBjz4JmiM59QcchQY3woFZGSW51OjF089tUPc308AsSgQ7HpPW3
<!--Več šifriranih podatkov -->
xJmbhgftYkzSrbvEM0lQDdfnYD851ypnvVeq4iJJ+MDK/+sB029WJXE6ECTnRfrU
OEtqVNTvoD6t1H8+CQxLah+00j51c+K3KFZrUVFKM8Fh13go41VLBgbwJUUpPapJ
hghCZFk0lti+sz4zF90doVyx2FM+4A8B1Xg7U6R3k50Udpg10ycDa2S/+CU02rFu
9ULGN86NM1GawvC/hG6BgStqdv/Y6q9C</CipherValue>
    </CipherData>
    <ds:KeyInfo>
      <EncryptedKey Type="http://www.w3.org/2001/04/xmenc#EncryptedKey">
        <EncryptionMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmenc#rsa-1_5"/>
        <ds:KeyInfo>
          <ds:KeyValue>
            <ds:RSAKeyValue>
              <ds:Modulus>t+rf/1WY5TwiUo+K5D6ZB+5dkix0GJs7d2XM8od1/4RSJN20gpC/YSri4rZ0cu3P
xjafIsDi17nDN762E3KrgMwiFoSoojzLursVy7fvp+ipHV4ybC0NUhLnlYcK8mIz
Mdr+8NA21Y1HuiChern6W637ZvKJwtfLBRnJFiJsU=</ds:Modulus>
              <ds:Exponent>AQAB</ds:Exponent>
            </ds:RSAKeyValue>
          </ds:KeyValue>
          <ds:X509Data>
            <ds:X509IssuerSerial>
              <ds:X509IssuerName>C=si, O=state-institutions, OU=sigov-ca</ds:X509IssuerName>
              <ds:X509SerialNumber>979178581</ds:X509SerialNumber>
            </ds:X509IssuerSerial>
            <ds:X509SubjectName>C=si, O=state-institutions, OU=web-certificates, OU=Government,
CN=Curs-ep, CN=1235197018012</ds:X509SubjectName>
            <ds:X509Certificate>MIIEMjCCBIKGAwIBAgIEO1UVTANBqkqhkiG9w0BAQUFADA9MQswCQYDVQQGEwJz
aTEbMBkGA1UEChMSc3RhdGUAW5zdG10dXRpb25zMREwDwYDVQQLEWhzaWdvdmlj
YTAEFw0wNjAyMDIwNzIzMTJlYWw0MTA5MDIwNzIzMTJlMIGCMQswCQYDVQQGEwJz
aTEbMBkGA1UEChMSc3RhdGUAW5zdG10dXRpb25zMREwDwYDVQQLEWhzaWdvdmlj
dG1maWnhdGVzMRMwEQYDVQQLEWpHb3Zlcm5tZW50MSYwDgYDVQQDEWhzXzJlLVVw
<!--Več podatkov digitalnega potrdila-->
WkVVeDBaXhBMcwgn9/aB/JumsAwCQYDVROTBAlwADAZBgkqhkiG9w0HQQAEDDAK
GwRWNy4wAwIDqDANBgkqhkiG9w0BAQUFAAOCAQEABnplmxoSulgtYIQbMSANK/Wk
lteC7vX6WoblKQgnNpb07P/GYjtFvFfWqXEegoheMrEgwwvpoYSJDTV6tFHSFX+S
l/lpTUZR2SutSVS/8dBjWQ3ko3X8YbIKVRZxH1Za0C1CnP/Ka0zuoc/qm80idcg
jalXF7zNgcctm+pcf0rCquG1lQNCX1UINxJ9D400kpE8PFwktTJefeKdu2M2DGq
RaVwFSTDobo3Vo007Wu4kfdb5qRUG/v8ZzR0gk3aRN7IMgpIHbgs/SIpyqLIL+ok
zDXOorADE3gJPF17/SxmTowBLXkV2fRyQQ8kTjyZJ3UjIqJfo9NWg81KdODcw=</ds:X509Certificate>
            </ds:X509Data>
          </ds:KeyInfo>
        </EncryptedKey>
      </ds:KeyInfo>
    </EncryptedData>
  </Message>
```

#### 9.4.4 Podpisano in šifrirano sporočilo – pošiljatelj je deklarant z identifikacijo SI85190586 001, ki poroča za poročevalsko enoto z identifikacijo SI11111111 000

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Message>
  <Header xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://intrastat-surs.gov.si/xml/schema/Header-1.xsd">
    <Referenca>234</Referenca>
    <DSPrejDrz>SI</DSPrejDrz>
    <DSPrej>47731811</DSPrej>
    <OEnPrej>000</OEnPrej>
    <DSPosDrz>SI</DSPosDrz>
    <DSPos>85190586</DSPos>
    <OEnPos>001</OEnPos>
    <DSPodDrz/>
    <DSPod/>
    <OEnPod/>
    <Posrednik>S=IMEFODJETJA/P=XXX/A=MAIL/C=SI</Posrednik>
    <TestIndikator>0</TestIndikator>
    <TipSp/>
    <OzDok>INSTAT62-SI</OzDok>
    <Datum>2006-08-31</Datum>
  </Header>
  <EncryptedData Type="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#Element" xmlns="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" xmlns:xenc="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#">
    <EncryptionMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#tripleDES-cbc"/>
    <CipherData>
      <CipherValue>1Bp1QtPUveMVKMAOsH9SRy/RwsuWJX2pEJM8Z/qJRp4jurgIioWUmQeY5nY11SAH
eect5GiD6JXAXKvWuKc/IRxUf9x2qLn+SBn820UyXhWobkYNUAXNOTAGL/HaB6Cv
iGABUou9rg96zt7xBk5DHOqurpcgMPf8aUHTJiV4/I5fT52Hi7RaDax/3eQgLI2o
6PoAoy6/7A/v7jLq+WgyHyeIw+GkksV41UgcaSpjUvV09UnpwL5HRP00syG6fkiW
3wcMax/424C/R7wN8IwhCau4Lc4QRzqNPF7e6VYRmf+1/Yge+97JNxB61+QbWz
<!--Več šifriranih podatkov -->
S3h8VGJEMSGzL9S8GFi5EhZQuGbPhXp7YTApsri70Cpe/Yjx9dbuAT7ohgFU5R15
owYVUV8h+eTQPPlusJxj2pGZmDyZAltKrx6EIDed2ktOoa3LIRh5/IyOnLs4WJMvH
b1lLZ/EJUHj9Zgaw7xT4FwOwBln98ugQdoBPURRSmK2LTKANAGpuohgYQFrTQvzb
ptqo+aZLqgefkF4yo8hin/f0Y2qFic0+6WVbOV1hoUBbqINN8QtAlxJlbdGP17TU
vx/mhd0h5kLpUIEDr98Ttnk51CF8nemRz/tAd4UW1PF80hC0pA63fK+sWL6nAG1
s6fZBxDh7cD3va3jF5tWobHjhlcFINBqNjh78s5FCbB72KDusHjvChVP5ytm+oYJ
Bqad9gPCDHB1xqWkUuLVuzswWmdvhLO2</CipherValue>
    </CipherData>
    <ds:KeyInfo>
      <EncryptedKey Type="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#EncryptedKey">
        <EncryptionMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#rsa-1_5"/>
        <ds:KeyInfo>
          <ds:KeyValue>
            <ds:RSAKeyValue>
              <ds:Modulus>t+rf/1WY5TwiUo+K5D6ZB+5dkix0GJs7d2XM8odl/4RSJN20gpC/Ysri4rZ0cu3P
xjaIfsDiI7nDN762E3KrgMwiFoSoojzlsrV7fvp+ipHV4ybC0NuhLNlyck8mIz
Md+r8NA21YlHuiChern6W637zvKJwftLBPrNjFiJsU=</ds:Modulus>
              <ds:Exponent>AQAB</ds:Exponent>
            </ds:RSAKeyValue>
          </ds:KeyValue>
          <ds:X509Data>
            <ds:X509IssuerSerial>
              <ds:X509IssuerName>C=si, O=state-institutions, OU=sigov-ca</ds:X509IssuerName>
              <ds:X509SerialNumber>979178581</ds:X509SerialNumber>
            </ds:X509IssuerSerial>
            <ds:X509SubjectName>C=si, O=state-institutions, OU=web-certificates, OU=Government,
CN=Curs-ep, CN=1235197018012</ds:X509SubjectName>
            <ds:X509Certificate>MIFmJCCBikGawIBAgIE010UVTANBgkqhkiG9w0BAQUFADA9MQswCQYDVQGEWJz
aTEBMBkGAlUEChMSc3RhdGutaW5zdG10dXRpb25zMRQwDwYDVQLEWhzaWdvdi1j
YTAEFw0wNjAyMDIwNzIzIjElaFw0xMTAyMDIwNzIzIjElaIGCMQswCQYDVQGEWJz
aTEBMBkGAlUEChMSc3RhdGutaW5zdG10dXRpb25zMRkwFwYDVQLExB3ZWI2Y2Vv
dGlnaW5hdGlvzMRMwEQYDVQLEWpHb3Zlcm5tZW50MSYwDgYDVQQDEWdDdXJzLWVw
<!--Več podatkov digitalnega potrdila-->
GwRNy4w4wIDqDANBgkqhkiG9w0BAQUFAOCQAQEABnplmXoSuLgtYIqBMSANK/Wk
lteC7vX6Wob1k0qnNpb07P/GyjtFvFfWQXEgohemrEgwwvpoYSJDTV6tFHSFX+S
1/1pTUZKR2SutSVS/8dBjWQ3ko3X8YbIKVRZxH1za0ClCnP/Ka0zuoc/qm80idcg
jalXf7zNggcttm+pcf0rCquG1lQNCX1UINxJ9D400kpE8PFWxkTJefeKDu2M2Dgq
RaVwFSTDobo3Vo007Wu4kfdb5qRUG/v8ZzR0gk3aRN7IMgpIHgS/SIpyqLIL+ok
zDXoOADE3gJPF17/SxmTowBLXkV2fRyQQ8kTjyjZJ3UjIqJfo9NWg81Kd0Dcw==</ds:X509Certificate>
          </ds:X509Data>
        </ds:KeyValue>
      </EncryptedKey>
    </ds:KeyInfo>
  </EncryptedData>
</Message>
```