

14.2 OBDELAVA IN KREIRANJE IZPISOV

Inventura vsebuje dva izpisa (gl. sliko 14.2 - 1):

- IVT001 - združevanje datotek, inventurni višek, izposojene publikacije na polici
- IVT002 - inventurni primanjkljaj, napačna podlokacija

S tema izpisa lahko kreiramo pet različnih izpisnih list:

- združevanje datotek (IVT001_1)
- inventurni višek (IVT001_2)
- izposojene publikacije, ki so na polici (IVT001_3)
- inventurni primanjkljaj (IVT002_1)
- napačna postavitev (IVT002_2)

Izpisa sta med seboj povezana. Izpis IVT002 lahko zaženemo vedno šele po pripravi izpisa IVT001.



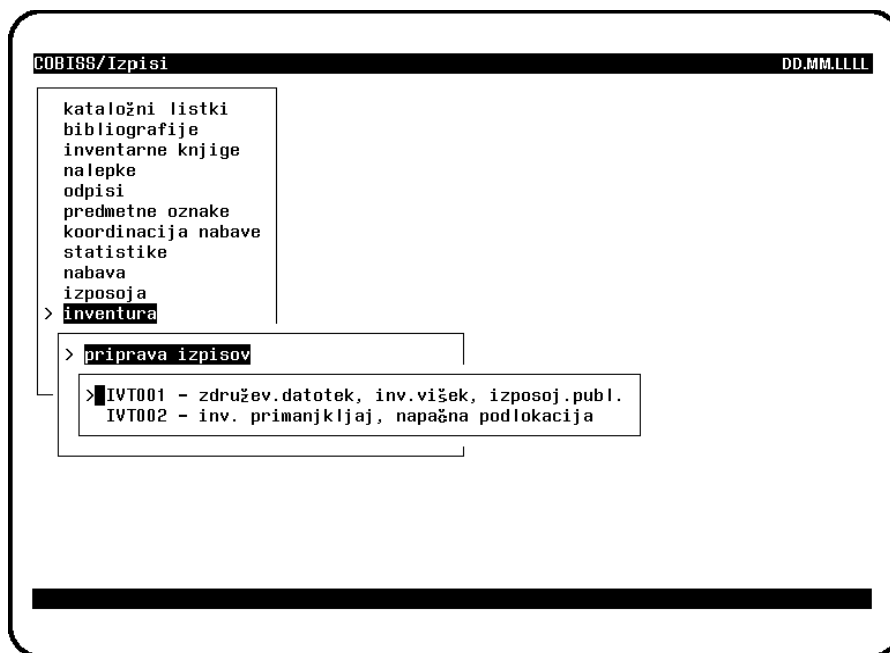
Opozorilo:

Pred oblikovanjem izpisa IVT001 je obvezno brisanje odvečnih verzij (PURGE) datotek, ki so bile prenešene na računalnik ALPHA.

IZBIRA IZPISA

Posamezni izpis oblikujemo tako, da najprej v osnovnem meniju izberemo vrsto izpisa inventura in nato postopek priprava izpisov, ki se izvede v dveh korakih:

- izbira izpisa
- določitev vrednosti parametrov.



Slika 14.2 - 1: Izbira izpisa IVT00X

Ostali postopki izpisovanje, pregled sporočil o pripravi izpisov, prenos in priprava parametrskih datotek, so za vse vrste izpisov enaki in so opisani v prvem delu priročnika v poglavju 2 *Izbira postopka*.

Izpis se nahajajo v datotekah z imeni, ki so sestavljena iz oznake IVT, zaporedne številke izpisa, zaporedne številke izpisne liste in tipa LST (npr. IVT001_2.LST).

14.2.1 Opis parametrov

Po izbiri izpisa se izpiše meni, kjer določimo vrednosti parametrov. Izbira vrednosti parametrov je odvisna od izpisa, ki ga želimo oblikovati.

Ime arhivirane baze podatkov

Vnesemo ime baze podatkov, ki je osnova za kreiranje izpisov. Privzeta vrednost parametra je *BIBL-IVT*. Imamo dve možnosti:

- *BIBL-IVT*
To je ime kopije baze podatkov, ki smo jo naredili pred začetkom izvajanja inventure. Izpisi se kreirajo glede na datum začetka inventure.
- *BIBL*
To je ime lokalne baze podatkov. Izpisi se kreirajo glede na trenutno stanje v bazi podatkov. Uporabljamo jo za kontrolo po popravljanju podatkov v lokalni bazi podatkov.



Primer:

ime arhivirane baze pod. (brez .DAT) : *BIBL-IVT*

Oddelki

Naštejemo številke oddelkov, v katerih se izvaja inventura. Če se inventura izvaja v vseh oddelkih, vnesemo znak "*", sicer pa številke oddelkov ločimo z vejico. Privzeta vrednost je znak "*".



Primer:

oddelki (npr. 1, 3) : 3,5,6



Opozorilo:

Parameter se izpiše tudi v tistih knjižnicah, kjer izposoja ni organizirana po oddelkih. Pri pripravi izpisa ga ne upoštevamo.

Niz znakov v signaturi

Vnesemo enega ali več nizov znakov iz podpolja 996/997d - *Signatura*. Prvi znak v nizu mora biti oznaka elementa v signaturi. Nize med seboj povežemo z logičnimi operatorji:

- & - operator IN (AND)
- , - operator ALI (OR)
- ! - operator NE (NOT)

Pri kreiranju izpisov se upoštevajo samo bibliografske enote, ki vsebujejo oznake v signaturi, definirane v podanih nizih. Vrstni red izvajanja operacij je sledeč: najprej se izvaja operacija ALI, nato operacija NE ter na koncu operacija IN. Operator NE (!) lahko vpišemo samo na začetku nizov ali za operatorjem IN (&).

Če parameter ni izpolnjen, se upoštevajo vse bibliografske enote, ne glede na podatke v signaturi.



Primeri:

niz znakov v signaturi (99Xd) : *lKT, iod*
(Upoštevajo se enote, ki vsebujejo v elementu l (oznaka podlokacije v signaturi) niz "KT" ali v elementu i (interna oznaka) niz "od".)

niz znakov v signaturi (99Xd) : *lKT, lOK & iod, iml*
(Upoštevajo se enote, ki vsebujejo v elementu l niz "KT" ali "OK" in v elementu i niz "od" ali "ml".)

niz znakov v signaturi (99Xd) : *!lDo, lMe*
(Upoštevajo se enote, ki v elementu l ne vsebujejo niti niza "Do" niti niza "Me".)

Preverjati je možno tudi pravilnost indikatorja postavitve (2. indikator v polju 996/997). To se definira v tabeli s podlokacijami, ki jo je treba pred začetkom inventure uskladiti za vsako knjižnico posebej (gl. pogl. 14.1.2 IVTPC - program za prenos podatkov iz terminalskega čitalnika).

Izključitev statusa

Vnesemo z vejico ločene kode za status iz podpolja 996/997q - Status. Pri kreiranju izpisov se ne upoštevajo tiste bibliografske enote, ki imajo v podpolju q vnesen podan status. Če parameter ni izpolnjen, se upoštevajo vse bibliografske enote ne glede na status.



Primer:

```
izključitev statusa (99Xq) : 9,8
```

Izbor vrste zapisa

Vnesemo z vejico ločene kode za vrsto zapisa iz podpolja 001b - Vrsta zapisa. Pri kreiranju izpisov se upoštevajo bibliografske enote, ki vsebujejo navedene kode. Privzeta vrednost je "a" - *tekstovno gradivo - tiskano*. Če parametra ne izpolnimo, se upoštevajo vse bibliografske enote ne glede na kodo za vrsto zapisa.



Primer:

```
izbor vrste zapisa (001b) : a
```

Izbor tipa gradiva

Vnesemo z vejico ločene kode za tip gradiva iz podpolja 001c - Bibliografski nivo. Pri kreiranju izpisov se upoštevajo bibliografske enote, ki vsebujejo navedene kode. Privzeta vrednost je "m" - *monografska publikacija*. Če parametra ne vnesemo, se upoštevajo vse bibliografske enote ne glede na tip gradiva.



Primer:

```
izbor tipa gradiva (001c) : m
```

Obdobje - monografske publikacije

Vnesemo leto izida za monografske publikacije iz podpolja 100c - Leto izida 1. Pri kreiranju izpisov se upoštevajo bibliografske enote, ki so bile izdane v navedenem obdobju. Obdobje podajamo z vezajem. Če parameter ni vnešen, se upoštevajo vse bibliografske enote ne glede na leto izida.

**Primeri:**

obdobje - monografske publikacije: *1950-1996*
(Upoštevajo se monografske publikacije, izdane od vključno 1950 do vključno 1996.)

obdobje - monografske publikacije: *-1996*
(Upoštevajo se monografske publikacije, izdane do vključno leta 1996.)

obdobje - monografske publikacije: *1950-*
(Upoštevajo se monografske publikacije, izdane od vključno leta 1950 dalje.)

obdobje - monografske publikacije: *1994*
(Upoštevajo se monografske publikacije, izdane leta 1994.)

Obdobje - serijske publikacije

Vnesemo letnico ali obdobje letnic za serijske publikacije iz podpolja *997k - Letnica*. Pri izpolnjevanju tega parametra veljajo enaka pravila kot pri izpolnjevanju parametra obdobje - monografske publikacije.

Pristop

V knjižnicah, kjer je gradivo na voljo v prostem pristopu in v skladišču, lahko izberemo kreiranje izpisov glede na pristop. Parameter vsebuje naslednje vrednosti:

"1" - prosti pristop

"2" - skladiščni pristop

"0" - prosti in skladiščni pristop

Privzeta vrednost je *0*.

**Primer:**

pristop (1/2/0) : *0*

Območje inventarnih števil

Kreiranje izpisov za inventuro lahko omejimo tudi z območjem inventarnih števil. Območij je lahko več, med seboj pa morajo biti ločena z vejico. Pri navajanju območja uporabljamo vezaj in upoštevamo ista pravila kot pri izpolnjevanju parametra obdobje - monografske publikacije. Če parameter ni izpolnjen, se pri kreiranju izpisov upoštevajo vse inventarne številke.

**Primer:**

območje inventarnih števil: *0052300-1040000*

Razvrščanje

Zapisi so lahko razvrščeni na 3 načine:

"IN" - razvrščanje po inventarnih številkah

"SG" - razvrščanje po signaturah

podpolja - poljubno razvrščanje, ki ga določimo z zaporedjem podpolj

Privzeta vrednost je IN.



Primer:

razvrščanje (IN/SG/podpolja) : #200\$a#700\$a\$f

(Izpis bo razvrščen po naslovih (200a), priimkih avtorjev (700a) in inventarnih številkah (996/997f).)

Opomba: če želimo razvrščanje tudi po podpoljih polj 996/997, oznake polja 996/997 ne pišemo.

14.2.2 IVT001 – združevanje datotek, inventurni višek, izposojene publikacije na polici

Izpis IVT001 kreira tri izpisne liste. Parametri, ki so potrebni za oblikovanje izpisa, so podani na sliki 14.2 - 2, podrobneje pa so opisani v poglavju 14.2.1 *Opis parametrov*.

```

COBISS/Izpisi DD.MM.LLLL
kataložni listki
bibliografije
inventarne knjige
nalepke
odpisi
predmetne oznake
koordinacija nabave
statistike
nabava
izposoja
> inventura
  > priprava izpisov
    > IVT001 - združev.datotek, inv.višek, izposoj.publ.
      IVT002 - inv. primanjkljaj, napačna podlokacija
ime arhivirane baze pod. (brez .DAT): BIBL-IVT
oddelki (npr. 1,3): *
čas aktiviranja:
  
```

Slika 14.2 - 2: Parametri za IVT001

IVT001_1 - KOLIČINSKA INVENTURA - ZDRUŽEVANJE DATOTEK

Izpisna lista IVT001_1 vsebuje podatke o združevanju datotek. Pri popisu gradiva se kreira več datotek z odčitanimi inventarnimi številkami, ki jih združimo v skupno datoteko. Lista vsebuje podatke o prenešenih, napačnih in podvojenih inventarnih številkah v posamezni datoteki. Pri podvojenih inventarnih številkah se izpiše tudi podlokacija, kjer je bila podvojena inventarna številka odčitana. Na koncu se izpiše statistika združevanja datotek glede na vrsto gradiva in glede na pristop.

```

COBISS Kooperativni online bibliografski sistem in servisi COBISS
50342 Baza IZUM                                     10.01.97
IVT001_1 Količinska inventura - združevanje datotek      1
-----
Datoteka: AG_1.INV;1
  inventarne številke: prenešene = 14, napačne = 0, podvojene = 0

Datoteka: AR-A_1.INV;1
  inventarne številke: prenešene = 63, napačne = 0, podvojene = 0

Datoteka: AR-A_2.INV;1
  - podvojena inventarna številka: 196800546           (AR-A)
  - podvojena inventarna številka: 196800547           (AR-A)
  - podvojena inventarna številka: 196800548           (AR-A)
  inventarne številke: prenešene = 3, napačne = 0, podvojene = 3

Datoteka: AR-B_1.INV;1
  inventarne številke: prenešene = 108, napačne = 0, podvojene = 0

Datoteka: AR-D_1.INV;1
  - napačna inventarna številka:
  - podvojena inventarna številka: 196400368           (AR-D)
  - napačna inventarna številka: <A199500090B
  - podvojena inventarna številka: 199201282           (AR-B)
  - napačna inventarna številka: --0A198901669B
  inventarne številke: prenešene = 466, napačne = 3, podvojene = 2

```

Slika 14.2 - 3: Izpis IVT001_1 (prva stran)

COBISS Kooperativni online bibliografski sistem in servisi COBISS			
50342 Baza IZUM		10.01.97	
IVT001_1 Količinska inventura - združevanje datotek (statistika)			93
Opis	Skupaj	Prosti p.	Sklad. p.
- število datotek:	219	132	87
Monografske publikacije:			
- število vseh inv. št.:	35236	15923	19313
- število vseh prenešenih inv. št.:	33919	15588	18331
- odstotek vseh prenešenih inv. št.:	96,26%	97,90%	94,92%
- število napačnih inv. št.:	173	39	134
- odstotek napačnih inv. št.:	0,49%	0,24%	0,69%
- število podvojenih inv. št.:	1144	296	848
- odstotek podvojenih inv. št.:	3,25%	1,86%	4,39%
Serijske publikacije:			
- število vseh inv. št.:	73000	3937	69063
- število vseh prenešenih inv. št.:	69850	3918	65932
- odstotek vseh prenešenih inv. št.:	95,68%	99,52%	95,47%
- število napačnih inv. št.:	402	2	400
- odstotek napačnih inv. št.:	0,55%	0,05%	0,58%
- število podvojenih inv. št.:	2748	17	2731
- odstotek podvojenih inv. št.:	3,76%	0,43%	3,95%
Skupaj:			
- število vseh inv. št.:	108236	19860	88376
- število vseh prenešenih inv. št.:	103769	19506	84263
- odstotek vseh prenešenih inv. št.:	95,87%	98,22%	95,35%
- število napačnih inv. št.:	575	41	534
- odstotek napačnih inv. št.:	0,53%	0,21%	0,60%
- število podvojenih inv. št.:	3892	313	3579
- odstotek podvojenih inv. št.:	3,60%	1,58%	4,05%

Slika 14.2 - 4: Izpis IVT001_1 (zadnja stran)

IVT001_2 - KOLIČINSKA INVENTURA - INVENTURNI VIŠEK

Izpis IVT001_2 vsebuje seznam bibliografskih enot, ki so bile med inventuro popisane, manjkajo pa v bazi podatkov. Lista vsebuje inventarno številko, podlokacijo, ime datoteke in oddelek. Na koncu se izpiše statistika inventurnega viška glede na vrsto gradiva in glede na pristop.

COBISS Kooperativni online bibliografski sistem in servisi COBISS			
50342 Baza IZUM			10.01.97
IVT001_2 Količinska inventura - inventurni višek			1
Inventarna št.	Podlokacija	Datoteka	Oddelek
000000000	MT-C	MT-C_2	1
1699400826,12	1	1_1	2
1699500279,1	1	1_3	2
195200144	KE-P	KE-P_1	3
195200363	KE-P	KE-P_2	1
195200364	KE-P	KE-P_1	1
195200367	UM-A	UM-A_3	2
195200368	KE-P	KE-P_1	1
195200369	KE-P	KE-P_3	3
195700734	KE-P	KE-P_3	1
.			
.			
.			

Slika 14.2 - 5: Izpis IVT001_2 (prva stran)

COBISS Kooperativni online bibliografski sistem in servisi COBISS			
50342 Baza IZUM			10.01.97
IVT001_2 Količinska inventura - inventurni višek (statistika)			15

Opis	Skupaj	Prosti p.	Sklad. p.

Monografske publikacije:			
- število vseh inv. št.:	35236	15923	19313
- število inv. št. brez zapisa v bazi:	593	252	341
- odstotek inv. št. brez zapisa v bazi:	1,68%	1,58%	1,77%
Serijske publikacije:			
- število vseh inv. št.:	73000	3937	69063
- število inv. št. brez zapisa v bazi:	125	2	123
- odstotek inv. št. brez zapisa v bazi:	0,17%	0,05%	0,18%
Skupaj:			
- število vseh inv. št.:	108236	19860	88376
- število inv. št. brez zapisa v bazi:	718	254	464
- odstotek inv. št. brez zapisa v bazi:	0,66%	1,28%	0,53%

Slika 14.2 - 6: Izpis IVT001_2 (zadnja stran)

IVT001_3 - KOLIČINSKA INVENTURA - IZPOSOJENE PUBLIKACIJE NA POLICI

Izpisna lista IVT001_3 vsebuje seznam bibliografskih enot, ki so bile med inventuro popisane, v bazi podatkov pa so evidentirane kot izposojene. Lista vsebuje inventarno številko, podatek o podlokaciji in ime datoteke. Na koncu se izpiše skupna statistika.

COBISS Kooperativni online bibliografski sistem in servisi COBISS		
50342 Baza IZUM		10.01.97
IVT001_3 Količinska inventura - izposojene publikacije, ki so na polici		1
Inventarna št.	Podlokacija	Datoteka
195100615	FI-B	FI-B_1
195901462	MA-C	MA-C_1
196300271	AR-C	AR-C_2
196301395	MA-D	MA-D_3
196900660	UR-A	UR-A_1
197103115	MA-D	MA-D_1
197501585	1	1_3
197501845	1	1_1
197600056	1	1_1
197600706	1	1_1
.		
.		
.		

Slika 14.2 - 7: Izpis IVT001_3 (prva stran)

COBISS Kooperativni online bibliografski sistem in servisi COBISS		
50342 Baza IZUM		10.01.97
IVT001_3 Količinska inventura - izposojene publikacije, ki so na polici		7
STATISTIKA:		
- število evidentiranih izposojenih izvodov:		5194
- število dejansko izposojenih izvodov:		4872
- odstotek dejansko izposojenih izvodov:		93,80%
- število evidentiranih izvodov, ki niso izposojeni:		322
- odstotek evidentiranih izvodov, ki niso izposojeni:		6,20%

Slika 14.2 - 8: Izpis IVT001_3 (zadnja stran)

14.2.3 IVT002 - inventurni primanjkljaj, napačna podlokacija

Izpis IVT002 kreira dve izpisni listi. Parametri, ki so potrebni za oblikovanje izpisnih list, so podani na sliki 14.2 - 9, podrobneje pa so opisani v poglavju 14.2.1 *Opis parametrov*.

Parameter	Value
katalož	
bibliog	ime arhivirane baze pod. (brez .DAT): BIBL-IVT
inventa	niz znakov v signaturi (99Xd): IKT,iod
nalepke	izključitev statusa (99Xq): 9
odpisi	izbor vrste zapisa (001b): a
predmet	izbor tipa gradiva (001c): m
koordin	obdobje - monografske publikacije: 1950-2002
statist	obdobje - serijske publikacije: 1993-
nabava	pristop (1/2/0): 0
izposoj	območje inventarnih števil: 100010260-100039050
> inventu	razvrščanje (IN/SG/podpolja): IN
	čas aktiviranja: _____
> pripr	
	IVT001 - združev.datotek, inv.višek, izposoj.publ.
>	IVT002 - inv. primanjkljaj, napačna podlokacija

Slika 14.2 - 9: Parametri za IVT002

IVT002_1 - KOLIČINSKA INVENTURA - INVENTURNI PRIMANJKLJAJ

Izpisna lista IVT002_1 vsebuje seznam bibliografskih enot, ki so v lokalni bazi podatkov, niso pa bile popisane med inventuro. Te bibliografske enote predstavljajo inventurni primanjkljaj. Izpisna lista vsebuje naslednje podatke:

- inventarna številka
- signatura
- avtor/ISSN
- naslov
- impresum
- cena.

COBISS Kooperativni online bibliografski sistem in servisi COBISS					
50342 Baza IZUM					10.01.97
IVT002_1 Količinska inventura - inventurni primanjkljaj					Stran: 1
Inv. št.	Signatura	Avtor/ISSN	Naslov	Impresum	Cena
197800647		D'olier, J.H.	Planning national infrastructures for documentation, libraries and archives	The Unesco Press, 1975	
398100050		Šetina, Bogdan	Določitev premika prodnega oblaka na Savinji za odsek pri Letušu s pomočjo traserjev	Ljubljana : Vodogradbeni laboratorij, 1978	
199100307	I 200029	Saksida, Iztok	Arheologi, naši davni predniki	Ljubljana : Državna založba Slovenije, 1991	250,00
199100311	I 200033		Postscript language reference manual	Reading [etc.] : Addison-Wesley, 1990	633,00
199100379	I 200086	Pavlica, Miro	Register veljavnih predpisov SFRJ in SR Slovenije 1991	Ljubljana : Gospodarski vestnik, 1991	570,00
199100454	I 200146		Photonic switching II	Berlin [etc.] : Springer-Verlag, 1990	575,00
.					
.					
.					
.					

Slika 14.2 - 10: Izpis IVT002_1 (prva stran)

COBISS Kooperativni online bibliografski sistem in servisi COBISS						
50342 Baza IZUM				10.01.97		
IVT002_1 Količinska inventura - inventurni primanjkljaj				Stran: 305		
Inv. št.	Signatura	Avtor/ISSN	Naslov	Impresum	Cena	

STATISTIKA: Monografske publikacije:				Skupaj	Prosti p.	Sklad. p.
- število vseh enot:				35683	14497	21186
- inventurni primanjkljaj:				5547	520	5027
- inventurni primanjkljaj v %:				15,55%	3,59%	23,73%
Serijske publikacije:						
- število vseh enot:				76596	4204	72392
- inventurni primanjkljaj:				6468	109	6359
- inventurni primanjkljaj v %:				8,44%	2,59%	8,78%
Skupaj						
- število vseh enot:				112279	18701	93578
- inventurni primanjkljaj:				12015	629	11386
- inventurni primanjkljaj v %:				10,07%	3,36%	12,16%

Slika 14.2 - 11: Izpis IVT002_1 (zadnja stran)

IVT002_2 - količinska inventura - napačna podlokacija

Izpisna lista IVT002_2 vsebuje seznam bibliografskih enot, ki so bile med inventuro popisane na podlokaciji, ki se razlikuje od podlokacije v lokalni bazi podatkov. Napačna podlokacija je izpisana v zadnjem stolpcu izpisne liste (Podlokacija). Izpisna lista vsebuje naslednje podatke:

- inventarna številka
- signatura
- avtor/ISSN
- naslov
- impresum
- podlokacija.

Inv. št.	Signatura	Avtor/ISSN	Naslov	Impresum	Pod.
199100412	I 200115			London : Thomas Telford, 1990	GR-K
199200327	I 200839	Mittra, Sitansu S.	Highway maintenance handbook Principles of Relational Database Systems	Englewood Cliffs : Prentice-Hall, 1991	IN-B
199201395	I 201476	Košak, Mitja	Paradox 4.0 za DOS	Novo mesto : Mitcom, 1992	IN-B
199301047	I 202361		Fast build	London : Thomas Telford, 1991	GR-I
199301060	I 202363	Scott, Bill	Negotiating skills in engineering and construction	London : Thomas Telford, 1990	GR-I
	.				
	.				
	.				
	.				

Slika 14.2 - 12: Izpis IVT002_2 (prva stran)

COBISS Kooperativni online bibliografski sistem in servisi COBISS					
50342 Baza IZUM			10.01.97		
IVT002_2 Količinska inventura - napačna podlokacija			Stran: 108		
Inv. št.	Signatura	Avtor/ISSN	Naslov	Impresum	Pod
STATISTIKA:	Monografske		Skupaj	Prosti p.	Sklad. p.
	publikacije:				
	- število vseh enot:		30136	13977	16159
	- napačna lokacija:		1752	1033	719
	- napačna lokacija v %:		5,81%	7,39%	4,45%
	Serijske				
	publikacije:				
	- število vseh enot:		70128	4095	66033
	- napačna lokacija:		132	67	65
	- napačna lokacija v %:		0,19%	1,64%	0,10%
	Skupaj:				
	- število vseh enot:		100264	18072	82192
	- napačna lokacija:		1884	1100	784
	- napačna lokacija v %:		1,88%	6,09%	0,95%

Slika 14.2 - 13: Izpis IVT002_2 (zadnja stran)