HERMES

Uporabniški priročnik

Lokacije skladišč

Hermes d.o.o. Prušnikova 2 1210 Ljubljana-Šentvid www.hermes2.net info@hermes2.net



1.	Opis	5	3
1.1		Lokacije skladišč	3
1.2	2	Opredelitev pojmov	3
2.	Vsel	bina modula	3
2.1	_	Seznam lokacij blaga	4
2.2	2	Stanje lokacij blaga	5
2.3	6	Tipi lokacij	5
2.4	L .	Šifrant kategorij lokacij	6
2.5	;	Premiki med lokacijami	6
2.6	5	Vnos začetnih stanj na lokacijah	7
2.7	,	Inventura po lokacijah	7
2.8	8	Letni zaključek lokacij	8
2.9)	Restavracija lokacij	8
2.1	.0	Generiranje lokacij	9
2.1	.1	Nastavitve	9
3.	Akci	ije v drugih menujskih sklopih 1	0
3.1	_	Urejanje blaga1	0
3.2	2	Knjiženje1	0
3	8.2.1	Razporejanje na lokacije1	0
3	8.2.2	Tiskanje1	2
3.3	}	Vnos inventure1	3



1 Opis

1.1 Lokacije skladišč

Modul *Lokacije skladišč* je namenjen podjetjem različnih velikosti in gospodarskih panog, ki želijo uvesti nadzor nad materialnim poslovanjem v skladiščih in proizvodnji.

Glavna ideja nadzora lokacij skladišč je zmanjšati število napačnih dobav ter zagotoviti tako sledljivost izdelkov kot tudi priprave naročil.

Cilj modula je vzpostavitev natančnega sledenja celotnemu blagovnemu in finančnemu toku, od naročila do dobave in pošiljanja računov.

Potrebna infrastruktura na strani strežnika obsega SQL Server z analitičnim strežnikom. Registracija se opravi s pomočjo ključavnice (serijska številka + ključ).

1.2 Opredelitev pojmov

Skozi celotna navodila se bodo ponavljali naslednji najpogosteje uporabljeni pojmi:

- **Tipi**: opredelitev tipov lokacij in njihove kapacitete.
- **Kategorije**: opredelitev »tipov pakiranja« dimenzij in predvidenih tipov lokacij, na katerih se lahko hrani poljubno blago; kateri kategoriji pripada posamezni artikel, določimo v šifrantu blaga pod zavihkom *Lokacije*.
- Skladiščna enota: je univerzalna enota mere, ki opredeljuje količino blaga na lokaciji; gre lahko za litre, kg, m2... odvisno od vrste lokacije.
- Logična pravila logističnega poslovanja določajo, da je število skladiščnih enot vsakega blaga na vsakem nahajališču večje ali enako nič, pri tem pa je število skladiščnih enot vsega blaga na vsakem nahajališču manjše ali enako kapaciteti nahajališča.

2 Vsebina modula

Modul Lokacije se nahaja v menuju Skladiščnega poslovanja.



2.1 Seznam lokacij blaga

V tabeli *Seznam lokacij* imamo pregled vseh lokacij v skladišču s prikazano kapaciteto, tako prosto kot tudi zasedeno. Oznaka lokacije je lahko formata x-x-x-x, kar predstavlja 4-dimenzionalno možno strukturo (glej poglavje 3.11). Program v levem oknu razporedi vse lokacije po nivojih, kar je lepo predstavljeno na spodnji sliki.

regled lokacij	Lokacija		Stanje		Sklad	Tipi pakiranj
- Lokacije	Oznaka	Kapaciteta	Zasedeno	Prosto		
Ė- ∙A	A-1-1	1.000,00		1.000,00	99	001
Ē1	A-1-2	1.000,00	150,00	850,00	99	001
- A-1-1	A-1-3	1.000,00		1.000,00	99	001
- · A-1-2	A-2-1	1.000,00		1.000,00	99	001
- A-1-3	A-2-2	1.000,00		1.000,00	99	001
+	A-2-3	1.000,00		1.000,00	99	001
. ÷ 3	A-3-1	1.000,00		1.000,00	99	001
ф− - В	A-3-2	1.000,00		1.000,00	99	001
±	A-3-3	1.000,00		1.000,00	99	001
	Rartica	Pogled	Ŧ	Vstavi 🛛 🔽	Spre	meni 📮 Briši

Tu je na voljo tudi pregled kartice lokacije (gumb *Kartica*). V seznamu lokacij je mogoče še tiskanje seznama in pa urejanje oziroma dodajanje novih lokacij.

Kartica lokacije pokaže ves promet vsega blaga na lokaciji. Količine so zaradi primerljivosti zapisane v **skladiščnih enotah**. V polju VT pa se lahko izpisujejo še 4-je tipi izpisa, in sicer P+ (premik na lokacijo), P- (premik z lokacije), I+ (inventurni višek) in I- (inventurni manjko).



2		Artikel					Promet		
Sklad	Šifra	Naziv	EM	VT	Številka dokumenta	Datum	Prejem	Izdaja	Saldo
99	99999999996	TESTNI MATERIAL 1	SKE	01	000007/15-0001	11.08.2015	300,00		300,
99	99999999996	TESTNI MATERIAL 1	SKE	98	000001/15-0001	11.08.2015		150,00	150,
99	99999999996	TESTNI MATERIAL 1	SKE	P-		11.08.2015		150,00	

Stanje lokacij blaga 2.2

Kartica stanja lokacij prikazuje seznam vseh lokacij z njihovo kapaciteto, tako zasedeno kot prosto. Celoten seznam lahko natisnemo s klikom na gumb Tiskaj.

ID	Lokacija	Tip	Kapaciteta	Zasedeno	Prosto
1	A-1-1	001	1.000,00		1.000,00
2	A-1-2	001	1.000,00	150,00	850,00
3	A-1-3	001	1.000,00		1.000,00
4	A-2-1	001	1.000,00		1.000,00
5	A-2-2	001	1.000,00		1.000,00
6	A-2-3	001	1.000,00		1.000,00
7	A-3-1	001	1.000,00		1.000,00
8	A-3-2	001	1.000,00		1.000,00
9	A-3-3	001	1.000,00		1.000,00
10	B-1-1	002	1.000,00		1.000,00

2.3 Tipi lokacij

S šifrantom Tipi lokacij tipiziramo lokacije. Lokacije si uredimo tako, da določimo naziv (opis) in pa kapaciteto lokacije v skladiščnih enotah. Seznam vseh ustvarjenih lokacij lahko tudi natisnemo (gumb Natisni).



🕼 Urejanje vrst lokacij	
ID	
ID Opis	Kapaciteta
1 Paleta 100	100,00
2 Paleta 200	200,00
✓ ✓ Image: Pogled Image: Pogled Image: Pogled	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
🔄 Natisni 🗾 🗾 🖉 🖉	e <u>P</u> omoč

2.4 Šifrant kategorij lokacij

V šifrantu kategorij lokacij opredelimo tipe pakiranja. Blago opišemo, mu določimo število skladiščnih enot, ki jih zasede, možne preferirane tipe ter izbiro potrdimo z gumbom *OK*. Preferirani tipi predstavljajo tipe lokacij, na katere se lahko shranjuje blago glede na to, katerega tipa je (npr. tekočine, kosovni material, nepakirano blago).

Pregled lo	kacijskih kategorij			
ategorije lok	.acij			
ID	Opis	Sklad, enot	Preferirani tipi	
1	Blago 1	100,00	001	
2	Blago 2	200,00	002	
•				•
		Pogled 💽 🚹 🖞	(stavi 🔄 🔼 Spremer	ni 📑 <u>B</u> riši
			🙆 Zapri	🔮 <u>P</u> omoč

2.5 Premiki med lokacijami

Ta modul uporabimo, kadar želimo določeno blago prestaviti iz ene na drugo lokacijo. Za prenos je potrebno podati podatke o šifri blaga, skladišču, količini in lokaciji. Podamo tako lokacijo iz katere in na katero želimo



blago prenesti. Na koncu vpišemo še datum in podatke potrdimo z gumbom *Shrani*. Blago bo tako prestavljeno na željeno lokacijo.

Pri premiku med lokacijami v materialnem poslovanju ne nastane dokument kot pri medskladiščnem premiku, ampak samo zapis v kartici lokacije. Nastaneta dva zapisa, in sicer P+, ki predstavlja premik na lokacijo ter zapis P-, ki predstavlja premik z lokacije.

Premik količin me Premiki med lokacijam	ed lokacijami i	
Blago:	🔍 ŽERJAV	
Skladišče:		
Količina	0,0	OOSKE
Iz lokacije:	۹	
Na lokacijo:	۹	
Datum: 1	2.08.2015 🛅	
	💾 Shrani 🛛 🔀 🗜	ekliči 💿 P <u>o</u> moč

Pred prenosom količin med lokacijami je pomembno, da ima blago, katerega količino želimo prestaviti na drugo lokacijo, že prej nastavljeno lokacijo. Le-ta se nastavi v šifrantu blaga, kar je podrobneje opisano v poglavju <u>Urejanje blaga</u>. Z izbiro lokacij v poljih *Iz lokacije* in *Na lokacijo* veljajo ista pravila kot za izdajo in prejem. Opisana so v poglavju <u>Razporejanje na lokacije</u>.

2.6 Vnos začetnih stanj na lokacijah

Vnos začetnih stanj na lokacijah je namenjen medletnemu prehodu na spremljavo po lokacijah. Izbrati je potrebno blago, skladišče, količino, katera bo predstavljala novo začetno stanje izbranega blaga, ter datum. Za potrditev izbranih podatkov izberemo gumb *Shrani*.

- X-tut:-	ga stanja bia	ga po lokacijan	
acetha stanja			
Blago:		🔍 ŽERJAV	
Skladišče:		9	
Količina			
Datum:	12.08.201	5 🖻	
	🎦 Sh	rani 🛛 🔀 Preklić	či 💿 Pomoč

2.7 Inventura po lokacijah

Modul predstavlja knjiženje popisnih razlik po lokacijah. Najprej je potrebno izvesti redno knjiženje inventure (standardni postopek), s tem programom pa se po izbiri skladišča in izbiri gumba *Knjiži* razknjižijo razlike po



nahajališčih. Podobno kot pri premikih v ozadju ni dokument, ampak knjižbe z oznako I+ (inventurni višek) in I-(inventurni manjko) v kartici lokacije.

Številka skladišča: 📃 🍳	
Datum dokumenta:	

2.8 Letni zaključek lokacij

Modul *Letni zaključek lokacij* predstavlja dodatek k rednemu letnemu zaključku. V pojavnem oknu je potrebno izbrati oziroma vpisati datum zaključka. Po izbiri gumba *Start* program izbriše zapise preteklih let v kartici lokacije in jih prišteje v začetno stanje.

🧿 Zaključek poslovanja po lokacijah na	dan 🗖 🗖 🗾
Zaključi na dan: 12.08.2015 🖄	 Preračunavam promet Brišem promet kartic na dan Zapisujem začetne zaloge kartic
Start	🕑 Zapri 🔮 Pomoč

2.9 Restavracija lokacij

Servisni program, ki iz začetnega stanja in prometa na kartici lokacije izračuna končno stanje.

💡 Restavracija lokacij				X
<u>B</u> estavriraj 🗙	<u>P</u> rekliči	0	Pomo	č



2.10 Generiranje lokacij

Modul **Generiranje lokacij** predstavlja servisni program, ki omogoča generiranje šifranta lokacij in jih standardno poimenuje. Naziv in označbo povzame iz modula <u>Nastavitve</u>. Določimo pa še število enot posameznega dela lokacije, tipe lokacij, kapaciteto ter izberemo skladišče. Tip lokacije izberemo iz seznama <u>tipov lokacij</u>, vrednost v polju *Kapaciteta* pa mora biti večja od nič. Na ta način zastavimo našo lokacijo.

Naziv:				
Označba: [Črkovno	Črkovno	Črkovno	Črkovno
0d: [0	0	0	0
Do:	0	0	0	0
Tip: [Q
Kapaciteta: [0			
Skladišče:		R.		

Po uspešno končanem generiranju lokacij lahko v modulu <u>Seznam lokacij blaga</u> vidimo seznam vseh ustvarjenih lokacij.

2.11 Nastavitve

V nastavitvah lahko posameznim delom šifre lokacije določimo vsebinski opis (polje *Naziv*) in način šifriranja. Izbiramo lahko med numeričnim, rimskim ali pa črkovnim označevanjem. Razsežnost opisa lokacije sega v do 4-dimenzionalno strukturo.



🐌 Nastavitve				
Lokacije				
Naziv:	SKLADIŠČE	REGAL	PREDAL	
Označba:	■ Označba 1	-		
	Numerično Rimsko Črkovno	<u>Р</u> <u>о</u> к	🔀 Prekliči	🛛 🥝 Pomoč

Zaradi specifike razvrščanja svetujemo uporabo rimskih številk samo v primeru, da bo število enot v tej dimenziji največ 8 (VIII).

3 Akcije v drugih menujskih sklopih

3.1 Urejanje blaga

Blago razporedimo na kategorijo v šifrantu blaga. V šifrantu blaga izberemo poljubno blago in izberemo gumb **Spremeni**. Postavimo se na zavihek *Lokacije*. Tu iz seznama lokacijskih kategorij izberemo ustrezne kategorije, določimo še število skladiščnih enot in pa ustrezne tipe lokacij, kamor to blago shranjujemo.

* Blago/material			Zaloga		Druge razvrstitve		Izdelek	Tar DD\ 🔺	
	Šifra	Naziv	EM		Kataloška (EAN)	Komb Nom	Klasif./ Kat.ll		
	0000302094	ttestt	а	0,00					DDV00
	00033006	TUTZSCHKE CEVNE NAVLEKE PL-204 FI 64 OBS 200	м	1,00		59119090	219		DDV20
	00050039	KODAK ELEX HRO 605 X 740 X 0,30	KOS	0,00		37013000	12211		DDV20
	00033005	TUTZSCHKE CEVNE NAVLEKE PL-204 FI 46 OBS 145	M	0,00		59119090	219		DDV20
	00058571	ANI LITO DRIER PR9210-0,6 SUŠILO	KOS	0,00		38140090			DDV20
	00033004	TUTZSCHKE CEVNE NAVLEKE PL-204 FI 60 OBS 190	м	0,00		59119090	219		DDV20
	Cene Blaga	💌 Kartica 🛛 😻 Pakiranje 🗍 Embalaža 😻 😡 Na	aročila	Deklaracije	🔋 Lastnosti 🔇	Dokumenti	🕒 Vstavi 🚺 Spremeni		<u>B</u> riši
			ha 🔍	Iskanje 🔍 🔍	Podvoji	D	odne: 12.08.2015 😈 Zapri	10	Pomoč
)	Skup.blaga	🗣 Kosovnica 🔤 <u>N</u> atisni 🦳 😥 Rezervacije 📳 Opom							

Skladiščnih enot

Preferirani tini

Dod.atributi

0,00

💾 ОК

🔀 Prekliči 🧕 🙆 Pomoč

3.2 Knjiženje

3.2.1 Razporejanje na lokacije

Ko normalno poknjižimo pozicijo, jo lahko razporedimo na lokacije.

Po izbiri gumba *Lokacije* se pojavi novo okno s seznamom prostih lokacij ustreznega tipa za poknjiženo blago.



- Ob prejemu se izpišejo lokacije, ki pripadajo kateremu od preferiranih tipov za to blago. Lokacije, na katerih se je blago že nahajalo so označena s simbolom * (spodnja slika).
- Ob izdaji pa se pojavijo tiste lokacije, ki še imajo kaj tovrstne zaloge.

Blago razporedimo na željeno lokacijo z dvoklikom v ustrezni vrstici lokacije. V stolpcu *Količina* se pojavi količina razporejenih skladiščnih enot, levo spodaj pa se izpisuje nerazporejena količina te pozicije. Izbiro potrdimo s klikom na gumb *Shrani*. Količina prevzetega blaga je tako razporejena na lokacije.



OF Julies 14 Of OP4E 11 Of A	2 2015			
Ubdoble: 1.01.2015 do 31.1	2.2015		revzem	
Dokument VD: 01 🐇	Št. Dok.: 000001 Leto: 1	5 Z dne: [12.08.2015 💽	
Eksterni prevzemi Interni prevzemi	Izdaja na delovni nalog Interne izdaj	e Eksterne izdaje		
Eksterna št.:	Dobavitelj: 60116 🐇	anne na an		
Št. dospetja: 144	18 81			
Vr Transporta: 🛛 🛛 🐇	Incoterms: 👘 🐇 Vrsta po:	sla: 0 %		
Occuber [
Pozicije Vsebina pozicije				
* Sklad Šifra blaga Katal. št.	Naziv materiala EM	Promet	Cena	Vrednost Op
59 40013	3.4 OBNOVA VTOČNIH ZAKOS	1.00	1,00	1,00
1 40000	1.1 DVIGALO IZTOČNIH Z/KPL	1.00	1,00	1,00
1 9999999996	TESTNI MATERIAL 1 KOS	100.00	0,01	1,00
	-			
/ Density of Labority	Delument	F2Y444	Course 1	D .:X:
J. Popravi ceno	Dokumenti	FZ-Vstavi	Spremeni	Brisi
		Celotna v	rednost:	3,00
T⊠ V DocSγ	s 🛛 📥 Uvoz poz. 🛛 🚳 Knjizi v	GK		
V DecSy	s 🗳 Uvoz poz. 🦉 Knjizi v	GK		
🛛 V DocSy New Podpis prejemnika 🦗 Pod	s 🥸 Uvoz poz. 🔀 Knjizi v Ipis voznika 🏾 🍝 Podpis izdajati	elja		
V DocSy Podpis prejemnika) 🖗 Pod	s 🥸 Uvoz poz. 🧖 Knjizi v Ipis voznika 🥻 Podpis izdajat tevilke 🕼 F10 - Natisni 🕼 Na	• GK elia tisni na din. pod.	🖲 Zapri	🙆 Pomoč
V DdcSy Podpis prejemnika) 🐇 Pod Stanje materiala) 5827 Serijske š	s 🥸 Uvoz poz. 🧖 Knjizi v pis voznika 🦗 Podpis izdajat tevilke 🛃 F10 - Natisni 🛃 Na	Elia tisni na din. pod.	🕑 Zapri	🕘 🙆 Pomoč
V DocSy Podpis prejemnika) 🐼 Pod Stanje materiala) 5827 Serijske š	s 🥸 Uvoz poz. 🥞 Knjizi v Ipis voznika 🥻 Podpis izdajate tevilke 😹 F10 - Natisni 🚑 Na	GK	🕑 Zapri	🕘 Pomoč
V DdcSy Podpis prejemnika) 🦗 Pod Stanje materiala (5827 Serijske š	s 🥸 Uvoz poz. 🧖 Knjizi v pis voznika 🥻 Podpis izdajat tevilke 🛃 F10 - Natisni 🛃 Na	GK elia tisni na din. pod.	🕑 Zapri	e Pomoč
V DdcSy Podpis prejemnika Mod Stanje materiala (1827 Serijske š Proste lokacije	s 🥸 Uvoz poz. 🥁 Knjizi v pis voznika 🦗 Podpis izdajat tevilke 🕼 F10 - Natisni 🕼 Na	GK elja tisni na din. pod.	🕑 Zapri	Pomoč
Podpis prejemnika Pod Stanje materiala (827 Serijske š Proste lokacije Seznam lokacij	s 🥸 Uvoz poz. 🥁 Knjizi v pis voznika 🦗 Podpis izdajat tevilke 🛃 F10 - Natisni 🛃 Na	GK elja tisni na din. pod.	Capri Zapri	Pomoč
Podpis prejemnika Pod Stanje materiala 5827 Serijske š Proste lokacije Seznam lokacij	s Vvoz poz. M Knjizi v Ipis voznika M Podpis izdajate tevilke F10 - Natisni M Na	•GK elia tisni na din. pod.	Capri Zapri	Pomoč
V DdcSy Podpis prejemnika Pod Stanje materiala 5827 Serijske š Proste lokacije Seznam lokacij 9999999996-TESTNI MATERIAL	s Vvoz poz. M Knjizi v Ipis voznika M Podpis izdajatu tevilke F10 - Natisni M Na 1; kol: 500,0000	GK elja tisni na din. pod.	🕑 Zapri	Pomoč
V DdcSy Podpis prejemnika Pod Stanje materiala Stanje materiala Poste lokacije Seznam lokacij 999999996-TESTNI MATERIAL Oznaka	s Wvoz poz. M Knjizi v pis voznika Podpis izdajati tevilke F10 - Natisni ka Na 1; kol: 500,0000 Kapaciteta Prosto X	GK elja tisni na din. pod.	Capri Zapri	Pomoč
V DdcSy Podpis prejemnika Pod Stanje materiala	s Uvoz poz. M Knjizi v pis voznika M Podpis izdajati tevilke F10 - Natisni M Na 1; kol: 500,0000 Kapaciteta Prosto X 9.999.999,00 9.999.00	GK elja tisni na din. pod.	E Zapri	Pomoč
V DocSy Podpis prejemnika Pod Stanje materiala 5827 Serijske š Proste lokacije Seznam lokacij 9999999996-TESTNI MATERIAL Oznaka 1-1-1 1-1-2	s Uvoz poz. M Knjizi v pis voznika M Podpis izdajatu tevilke F10 - Natisni M Na 1; kol: 500,0000 Kapaciteta Prosto X 9.999.999,00 9.999.999,00 9.999.999,00 9.999.849,00 *	GK elja tisni na din. pod. Količina 200,00	E Zapri	Pomoč
V DocSy Podpis prejemnika Pod Stanje materiala 5827 Serijske š Proste lokacije Seznam lokacij 9999999996-TESTNI MATERIAL Oznaka 1-1-1 1-2 1-2-1	s Uvoz poz. M Knjizi v pis voznika M Podpis izdajate tevilke F10 - Natisni M Na 1; kol: 500,0000 Kapaciteta Prosto X 9.999.999.00 9.999.909.00 9.999.999.00 9.999.849.00 * 9.999.999.00 9.999.900	GK elja tisni na din. pod. Količina 200,00	Capri Zapri	Pomoč
V DocSy Podpis prejemnika Pod Stanje materiala 5827 Serijske š Proste lokacije Seznam lokacij 99999999996-TESTNI MATERIAL Oznaka 1-1-1 1-2-1 1-2-2	s Uvoz poz. M Knjizi v pis voznika M Podpis izdajate tevilke F10 - Natisni M Na 1; kol: 500,0000 Kapaciteta Prosto X 9.999.999.00 9.999.900 9.999.999.00 9.999.900 9.999.999.00 9.999.900 9.999.999.00 9.999.900 *	GK elia tisni na din. pod. Količina 200,00 300,00	Capri	Pomoč
V DdcSy Podpis prejemnika Pod Stanje materiala Starije Serijske š Proste lokacije Seznam lokacij 9999999996-TESTNI MATERIAL Oznaka 1-1-1 1-1-2 1-2-1 1-2-2 2-1-1 2-1-2 2-1 2-1	s Uvoz poz. M Knjizi v ipis voznika M Podpis izdajatu tevilke F10 - Natisni M Na 1; kol: 500,0000 Kapaciteta Prosto X 9,999,999,00 9,999,999,00 9,999,999,00 9,999,999,00 9,999,999,00 9,999,899,00 9,999,999,00 9,999,899,00 9,999,999,00 9,999,899,00 9,999,999,00 9,999,899,00 9,999,999,00 9,999,899,00 9,999,999,00 9,999,899,00 9,999,999,00 9,999,899,00 9,999,999,00 9,999,899,00 9,999,999,00 9,999,899,00 9,999,999,00 9,999,899,00 10,000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	GK elia tisni na din. pod. Količina 200,00 300,00	Capri Zapri	Pomoč
V DdcSy Podpis prejemnika Pod Stanje materiala Starije Materiala Proste lokacije Proste lokacije 9999999996-TESTNI MATERIAL 02naka 1-1-1 1-2 1-2-1 1-2-2 2-1-1 2-1-2 2-2-1 2-2-1 2-2-2 2-1-1 2-2-2 2-1-1 2-2-2 2-1-1 2-2-2 2-1-1 2-2-2 2-1-1 2-2-2 2-1-1 2-2-2 2-1-1 2-2-2 2-1-1 2-2-2 2-1-1 2-2-2 2-1-1 2-2-2 2-1-1 2-2-2 2-1-1 2-2-2 2-1-1 2-2-2 2-1-1 2-2-2 2-1-1 2-2-2 2-1-1 2-2-2 2-1-1 2-2-2 2-2-2 2-2	s Uvoz poz. M Knjizi v ipis voznika M Podpis izdajati tevilke F10 - Natisni M Na 1; kol: 500,0000 Kapaciteta Prosto X 9,999,999,00 9,999,999,00 9,999,999,00 9,999,999,00 9,999,999,00 9,999,849,00 * 9,999,999,00 9,999,899,00 9,999,999,00 9,999,899,00 9,999,999,00 9,999,899,00 9,999,999,00 9,999,899,00 9,999,999,00 9,999,899,00 9,999,999,00 9,999,899,00 9,999,999,00 9,999,899,00 9,999,999,00 9,999,899,00 9,999,999,00 9,999,899,00 9,999,999,00 9,999,899,00 1,999,999,00 9,999,899,00 1,999,999,00 9,999,899,00 1,999,999,00 9,999,899,00 1,999,999,00 9,999,899,00 1,999,999,00 9,999,899,00 1,999,999,00 9,999,899,00 1,999,999,00 9,999,899,00 1,999,999,00 9,999,00 1,999,990,00 1,990,00 1,990,00 1,900,00	GK elia tisni na din. pod.	Capri Zapri	Pomoč
V DdcSy Podpis prejemnika Pod Stanje materiala Stanje materiala Seznam lokacij 9999999996-TESTNI MATERIAL Oznaka 1-1-1 1-1-2 1-2-1 1-2-2 2-1-1 2-1-2 2-1 2-1	s Uvoz poz. M Knjizi v pis voznika Podpis izdajati tevilke F10 - Natisni M Na 1; kol: 500,0000 Kapaciteta Prosto X 9.999.999,00 9.999.900 9.999.999,00 9.999.900 9.999.999,00 9.999.900 9.999.999,00 9.999.900 9.999.999,00 9.999.900 9.999.999,00 9.999.900 9.999.999,00 9.999.900 9.999.999,00 9.999.900 9.999.999,00 9.999.900 9.999.999,00 9.999.900 1.000 × 10000 × 1000 × 1000 × 10000 × 1000 × 1000 × 10000 × 1000 × 10000 × 10000 × 10000 × 10000 × 10000 × 10000 × 10000 × 10000 × 10000 × 10000 × 10000 × 10000 × 10000 × 10000 × 10000 × 1000000 × 10000 × 10000 × 100000000	GK elja tisni na din. pod. Količina 200,00 300,00	Zapri	Pomoč
V DdcSy Podpis prejemnika Pod Stanje materiala Starije Materiala Proste lokacije Proste lokacije 9999999996-TESTNI MATERIAL 02naka 1-1-1 1-1-2 1-2-1 1-2-2 2-1-1 2-1-2 2-2-1	s Uvoz poz. M Knjizi v ipis voznika M Podpis izdajak tevilke F10 - Natisni M Na 1; kol: 500,0000 Kapaciteta Prosto X 9,999,999,00 9,999,999,00 9,999,999,00 9,999,849,00 * 9,999,999,00 9,999,849,00 * 9,999,999,00 9,999,899,00 9,999,999,00 9,999,899,00 * 9,999,999,00 9,999,899,00 * 9,999,999,00 9,999,899,00 * 9,999,999,00 9,999,900 *	GK elfa tisni na din. pod. Količina 200,00 300,00	Capri Zapri	Pomoč
V DdcSy Podpis prejemnika Pod Stanje materiala Stanje mat	s Uvoz poz. Mirzi v pis voznika Podpis izdajak tevilke F10 - Natisni A Na 1; kol: 500,0000 Kapaciteta Prosto X 9.999.999,00 9.999.999,00 9.999.999,00 9.999.999,00 1 0,0000	GK elja tisni na din. pod. Količina 200,00 300,00	Capri Zapri	Pomoč

3.2.2 Tiskanje

Po knjiženju lahko s klikom na gumb **Natisni** (ali s funkcijsko tipko *F10*) dokument natisnemo. Poleg tiskanja *Dobavnice* imamo na voljo še tiskanje dokumenta z lokacijami.





Pozicije na dokumentu so razporejene naraščajoče po lokacijah, kar pri ustrezni šifraciji omogoča optimalno razporejanje ali pa iskanje blaga v skladišču.

ID: PP:	ik firma	PE:		(1.10.2012 Nalog : PREVZ Štev: 0 Ext. št.: Datum: 1.1	za naklad ZEM DI 200114/2012	
ID:	1.000000			Strm: 000	000	
SkI	Šifra Art	Naziv artikla	Em	Količina	Lokacija artikla	Bar kod
and the second se						

3.3 Vnos inventure

Vnos inventure se nahaja v **Materialnem poslovanju** (dostop preko menuja *Materialna evidenca / Knjiženje vseh poslovnih dogodkov / Inventurna stanja / Vnos inventure*). Ko vstavljamo novo blago, je potrebno poleg šifre le-tega vnesti še količino ter oznako lokacije.

Številka lista:	56 Skladišče:	
Številka pozicije:	1	
Šifra blaga/ izdelka:	۹,	
Količina:	0,00	
Cena:	0,00	
Oznaka lokacije:		
Vrednost:	0.00	