

Materialna sestavnica (ALT+M)

V tem prispevku

Zadnja sprememba 02/01/2022 2:47 pm CET

Šifrant Materialna sestavnica je preglednica, ki prikazuje artikle, ki so sestavljeni iz drugih artiklov (ki imajo določeno sestavo). i.

Šifra	Ime za iskanje	Naziv (1)	Naziv (2)	ME	Šifra za primerjavo
432433		zaščitna obleka		kos	zaš
MET019		Zapestnica velika rdeča		kom	Zap
GF652652		VZEMTNA OBESA-M.SKL.	LP PCF-240,320	KOS	1.000 ml
45445		Vreča xyz		kos	Vre
7003	vrata	Vrata omare		kos	Vra
PL110		Vogelna letev smr./jelka.	30 x 16	m	Vog
112		Vodarnina		kos	Voc
0023012563		VLOŽEK SPODNJI	LP ZA PCF-24,32	KOS	VLC

Sestavnica – če je izbrana (kljukica) so v preglednici vidni le artikli, ki imajo sestavnico. Če ni kljukice, se v preglednici prikažejo vsi artikli iz šifranta artiklov. Za izdelavo nove sestavnice mora artikel za katerega izdelujemo obstajati v šifrantu artiklov.

Dodajanje novih Materialnih sestavnic

Sestavine določenemu artiklu se lahko dodaja na naslednji način: Na preglednici umaknemo kljukico iz polja Sestavnica in izberemo zelen artikel. Potem s klikom na gumb **Modularna sestavnica** dodamo sestavine. Dodajanje sestavin je opisano pod **Urejanje materialne sestavnice**.

Urejanje Materialne sestavnice

Materialno sestavnico lahko urejamo na način, da se klikne na gumb **Modularna sestavnica (Alt + M)** . Odpre se vnosno okno modularne materialne sestavnice v katerem je razvidno za kateri artikel se ureja materialna sestavnica in je prikazana preglednica s sestavinami izbranega artikla. Prikazan je tudi podatek o številu nivojev, ki jih ima strukturalna sestavnica tega artikla.

Saop Šifranti [DEMO] - SAOP RAČUNALNIŠTVO

Modularna sestavnica 7000 Omara za garderobo 123/520 rd. ME: kos

Datum veljavnosti: [] Trenutni datum Št.nivojev: 5 Priponka C:\nastavitve.doc

Pozicija [] [50] [] Vsi zapisi []


Izmet [] [] Izmet [] [] Izmet [] []

Pozicija	Sestavina	Naziv (1)	Naziv (2)	Količina	ME	Izmet	Začetek velj
1	135435	Matica M8 šestroba samozaporna	naziv 2	12,000000000	kos	3,00	
2	346546	Trdilec		2,000000000	kg	2,00	
3	8001	Pločevina d 1		0,013086000	kg	4,00	
4	8001	Pločevina d 1		0,000222221	kg	0,00	
5	200	Olje motorno Valvoline 15w40	polisintetično	1,000000000	kom	0,00	
6	125638	Vijak M10x120 CuZn	DIN 21321	12,000000000	kos	5,00	

21 [] Kopiraj sestavnico [] Briši sestavnico [] Premėči [] Kogiraj na povezano [] Zapri

peter-j 001

Gumb Slika

V naslovni vrstici se nahaja gumb »Slika« . Ob izbiri tega gumba se prikaže slika izdelka. Odpre se priponka izdelka shranjena v šifrantu artiklov pod zaznamkom s šifro »SVRP«:

SAOP Šifranti - sprememba [DEMO]

Artikli - zaznamki

Datum: 19.09.2007

Vrsta zaznamka: SVRP [Slika VRP](#)

Opis: Slika

Opozorilo

Čas opozorila: []

Referent: []

Opomba: []

Priponka: [Delavniska rsiba 7000.pdf](#)

Veza - projekt: []

[] Opusti [] Potrdi

peter-j 001 SAOP RAČUNALNIŠTVO

Gumb Premeči (Alt + E)


Ob aktiviranju gumba  Premeči se odpre okno Razvrščanje pozicij sestavnice.



Šifra	Opis	Količina
1	135435 Matica M8 šestroba samozaporna	12,000000
2	346546 Trdilec	2,000000
3	8001 Pločevina d 1	0,013086
4	8001 Pločevina d 1	0,000222
5	200 Olje motorno Valvoline 15w40	1,000000
6	125638 Vijak M10x120 CuZn	12,000000
7	CN Čisto nov	1,000000
8	135435 Matica M8 šestroba samozaporna	12,000000
9	123AS Vijak M5x125 CuZn šestroba	12,000000
10	70002 Polica	5,000000
11	8001 Pločevina d 1	3,410309
12	70001 Ohišje opare	1,000000

V oknu izberemo določeno sestavino, ter jo z gumboma Gor(Alt+G) in Dol (Alt+D) premaknemo na želeno pozicijo. Funkcija je torej namenjena spremembi pozicije sestavine v materialni sestavnici.

Priponka

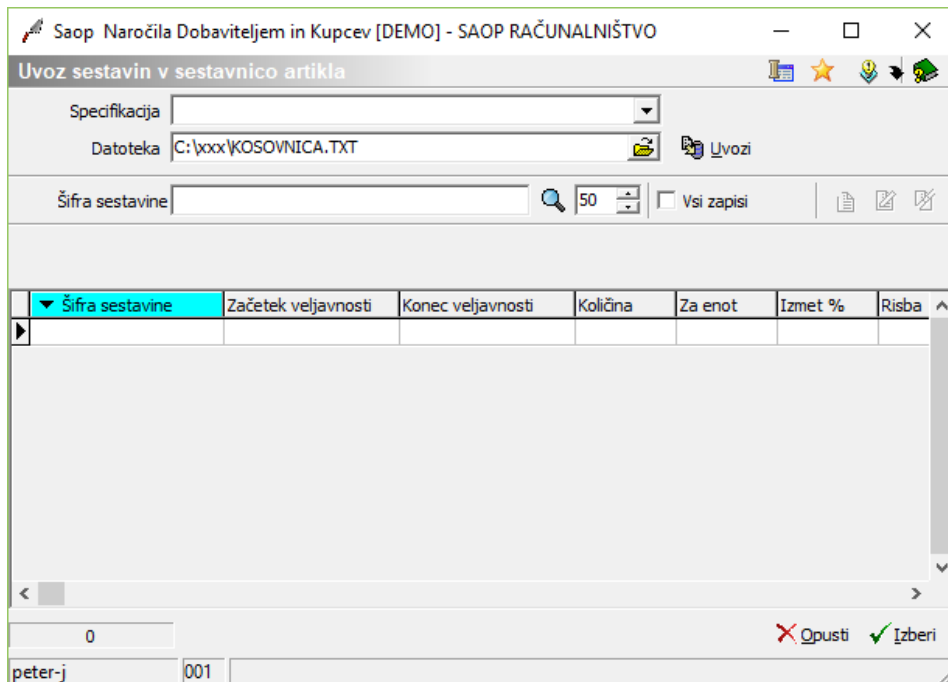
Vsakemu izdelku lahko pripnemo dodatno priponko (dokument, risbo,...), ki se nahaja kjer koli na računalniku oziroma računalniškem omrežju (nismo omejeni na SAOP dokumentacijski sistem artikla).

Ob izbiri gumba  *Izberi dokument* se aktivira standardni »Windows« raziskovalec preko katerega lahko izberemo (pripnemo) poljuben dokument. V kolikor izbiramo dokument, ki se nahaja v mapi dodeljeni v skupno rabo, se pot do tega dokumenta zapiše z dolgim imenom računalnika (da do istega dokumenta lahko dostopamo tudi z drugih delovnih postaj). V kolikor pa se izbrani dokument ne nahaja v mapi, ki je dana v skupno rabo, se v pot zapiše ime diska na katerem se datoteka nahaja.

Z gumbom  *Odpni priponko* lahko priponko odpnemo. Z gumbom  *Odpri dokument* pa priponko odpremo (pogledamo).

Čarovnik za uvoz

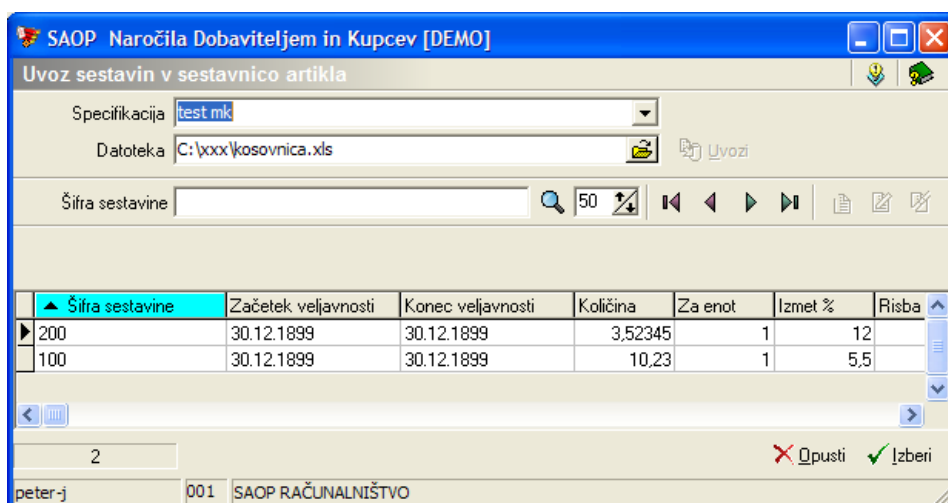
Ob kliku na gumb  - **Čarovnik za uvoz** se odpre vnosno okno uvoza sestavin v sestavnico artikla.



Vanj vnesemo podatke o nastavitvi uvoza (specifikacija) in o datoteki, iz katere uvažamo sestavnico. Uvoz je narejen s pomočjo standardnega SAOP čarovnika za uvoz podatkov. Izberemo lahko naslednja podatka:


- Specifikacija – vnesemo ali izberemo specifikacijo datoteke katero uvažamo. Pred uvažanjem moramo vnesti specifikacijo podatkov v datoteki.
- Datoteka – vnesemo ali izberemo datoteko s podatki.

Po izbrani specifikaciji in datoteki s pomočjo gumba **Uvozi** sprožimo uvoz podatkov iz izbrane datoteke. Uvoženi podatki so prikazani v preglednici.




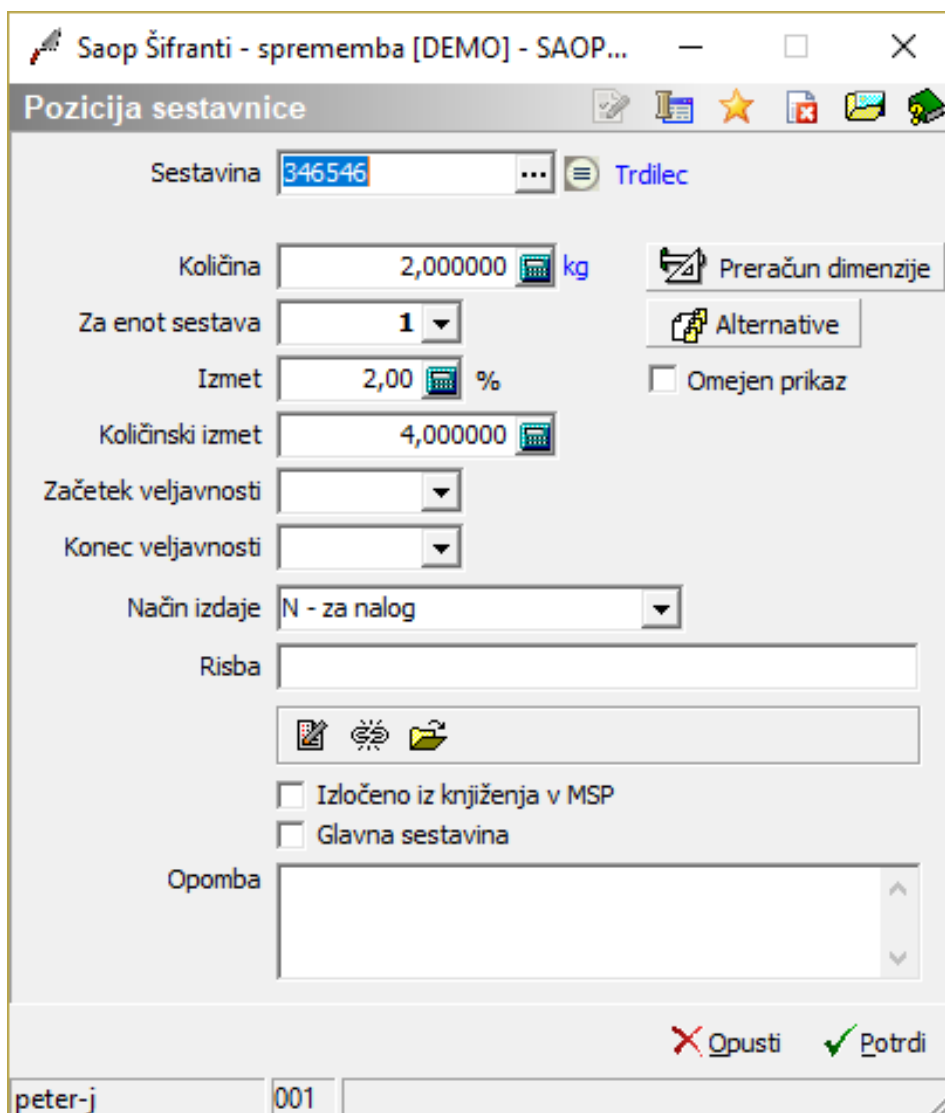
Prenos sestavnice iz preglednice na artikel izvedemo preko gumba **Izberi (Alt I)** oziroma opustimo preko gumba **Opusti (Alt)**.

Če specifikacija za tip datoteke še ne obstaja jo lahko naredimo in shranimo

s pomočjo čarovnika za izdelavo specifikacij uvoza, ki ga zaženemo s pomočjo gumba  Dodajanje specifikacij. Pri dodajanju specifikacij moramo določiti vrsto datoteke, mesto in naziv datoteke, ločila med posameznimi podatki (polji) v datoteki, obliko zapisa števil, datumov, decimalnih mest ter potrdimo predlagana polja oziroma sami določimo njihova mesta v vrstici datoteke.

Dodajanje sestavin

Ob kliku na gumb  - **Vnesi zapis (Insert)** se odpre vnosno okno dodajanja nove sestavine materialne sestavnice:



Pozicija sestavnice

Sestavina: ... Trdilec

Količina: kg Preračun dimenzije

Za enot sestava: Alternative

Izmet: % Omejen prikaz

Količinski izmet:

Začetek veljavnosti:

Konec veljavnosti:

Način izdaje:

Risba:

Izločeno iz knjiženja v MSP

Glavna sestavina

Opomba:

Opusti Potrdi


peter-j | 001

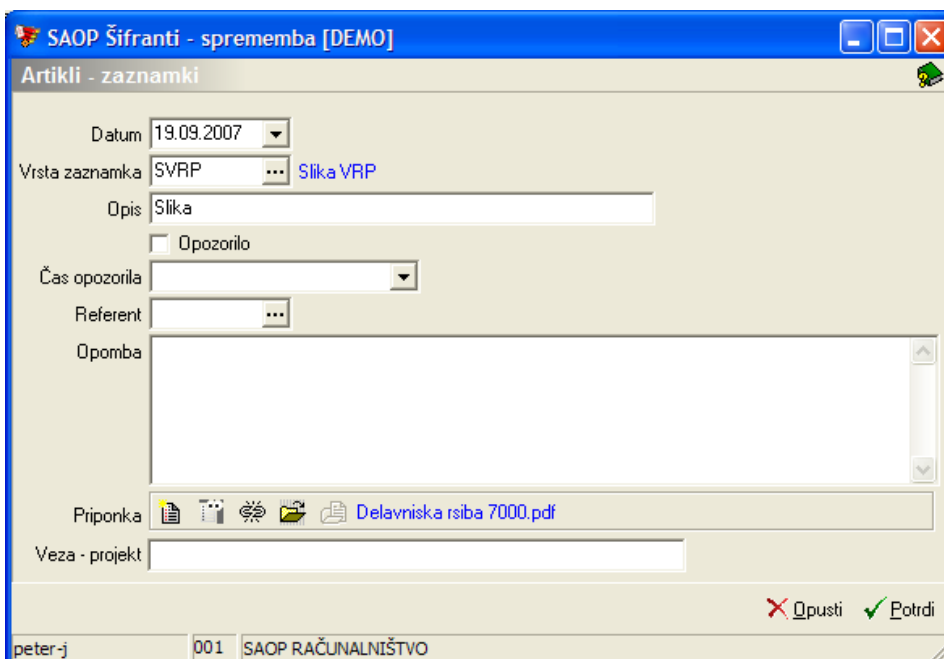
- Sestavina - vpišemo šifro artikla sestavine, oziroma jo poiščemo v šifrantu Artikli (F2, F8).
- Količina - vpišemo količino sestavine v sestavnici; koliko enot sestavine se vgrajuje v sestavnico.

- Za enot sestava – izbiramo lahko med 1,10,100 in 1000. Pomeni za koliko enot sestavnice je vnesena količina sestavine (vnos 10 pomeni, da se podatek iz polja »količina« vgrajuje v 10 enot sestavnice). V primeru, da imamo v nastavitvah okolja vnesen ključ SESTZAENOT z vrednostjo (10, 100 ali 1000) se podatek pri vnosu nove sestavine samodejno predlaga v skladu z vrednostjo ključa.
- Izmet – vnos odstotka izmeta pri izdelavi sestavnice. Pomeni, da pri izdelavi vsake enote sestavnice pride do vnesenega odstotka izmeta sestavine.
- Količinski izmet – vnos absolutne količine izmeta sestavine, ki velja za en delovni nalog. Pomeni, da se pri izdelavi enega delovnega naloga za to sestavnico pojavi vnesena količina izmeta sestavine.
- Začetek veljavnosti – vnos datuma od kdaj naprej se upošteva izbrana sestavina pri izdelavi sestavnice.
- Konec veljavnosti – vnos datuma do kdaj se upošteva izbrana sestavina pri izdelavi sestavnice.
- Način izdaje – izbiramo lahko med dvema oznakama načina izdaje (Za nalog ali po enoti sestavine). Podatek je informativne narave, ki skladiščniku pove ali pri izdaji odmeri potrebno količino za delovni nalog oziroma izdaja v pakirni količini. Podatek ne vpliva na avtomatike knjiženja izdaje.
- Risba – poljuben tekst za opis risbe.
- Priponka – vsaki sestavini lahko pripnemo dodatno priponko (dokument, risbo,..), ki se nahaja kjer koli na računalniku oziroma računalniškem omrežju. Navodila za del s priponko se enaka, kot za delo s priponko na modularni materialni sestavnici (izdelku). Priponka se nahaja tudi v preglednici modularne sestavnice. Priponko lahko na preglednici enostavno odpremo (pogledamo) s klikom nanjo.
- Omejen prikaz – podatek znotraj programa VRP ni uporabljen (namenjen je omejenemu prikazovanju sestavine na posebni spletni aplikaciji).
- Izločeno iz knjiženja v MSP – v kolikor je ta opcija vklopljena (ü) potem se sestavina pri knjiženju delovnega naloga v MSP ne bo predlagala v seznamu sestavin za knjiženje izdaje (je izločena iz sistema avtomatskega knjiženja porabe po delovnem nalogu). Taka sestavine je vključena v kalkulacijo po standardni kosovnici, v kalkulacijo delovnega naloga, v pokalkulacijo delovnega naloga pa samo, če je bila poraba te

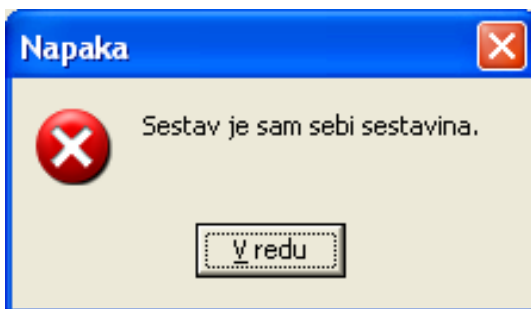
sestavine za delovni nalog knjižena direktno v programu materialno skladiščno poslovanje.

- Glavna sestavina - v kolikor predstavlja sestavina glavno sestavino izdelka, se ta opcija vklopi (ü). Samo ena sestavina ima lahko oznako, da je glavna sestavina. Podatek se bo prenesel na sestavnico delovnega naloga. Svoj pomen bo imel v delovnih nalogih namenjenih vzorčenju ter v primeru uporabe funkcije »Priprava serije« na delovnem nalogu po sistemu XLLZZ (glej navodila za pripravo serij).
- Opombe - vpišemo poljuben tekst.

V naslovni vrstici se nahaja gumb »Slika« . Ob izbiri tega gumba se prikaže slika sestavine. Odpre se priponka sestavine shranjena v šifrantu artiklov pod zaznamkom s šifro »SVRP«:



Ob potrditvi nove sestavine program preveri, da ni slučajno sestavina sama sebi sestavni del. Če je, se izpiše naslednje opozorilo:

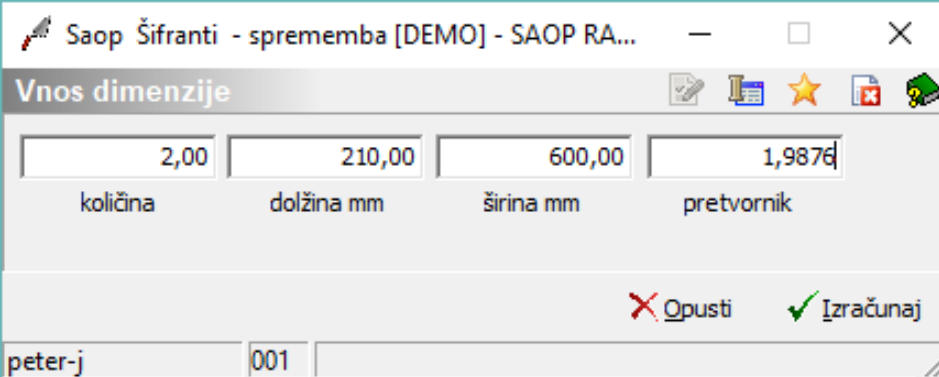


Program takega vnosa ne dovoli.

Gumb Preračun dimenzije

Ob izbiri gumba 

- **Preračun dimenzije (F6)**. Se odpre okno z možnostjo vnosa podatkov o količini enot sestavine, dolžini (v milimetrih), širini (v milimetrih) ter pretvornikom dimenzijske količine v količine enote mere po kateri se vodi zaloga



- Količina – vnesemo število enot sestavine, ki se vgrajujejo v sestavnico (npr. 2 profilni letvi).
- Dolžina – vnesemo podatek o dolžini sestavine (npr. 210,00 milimetrov); če podatek ni izpolnjen se upošteva, kot da bi bila vnesena dimenzija 1000,00 mm.
- Širina – vnesemo podatek o širini sestavine (npr. 500,00 milimetrov); če podatek ni izpolnjen se upošteva, kot da bi bila vnesena dimenzija 1000,00 mm.
- Pretvornik – podatek se predlaga iz polja »prostornina« matičnih podatkov sestavine, predstavlja pa pretvornik dimenzijske količine sestavine v količino v kateri vodimo zalog (npr. iz mm² v kg); če podatka v šifrantu artiklov ni, se predlaga pretvornik 1,00.


Z izbiro gumba **Izračunaj (ALT+I, F6)**, se izvede preračun dimenzij v mersko enoto sestavine po enačbi:

$Količina \times Dolžina/1000 \times Širina/1000 \times Pretvornik$


Izračunana količina se prenese v polje »Količina« na vnosnem oknu sestavine materialne sestavnice.

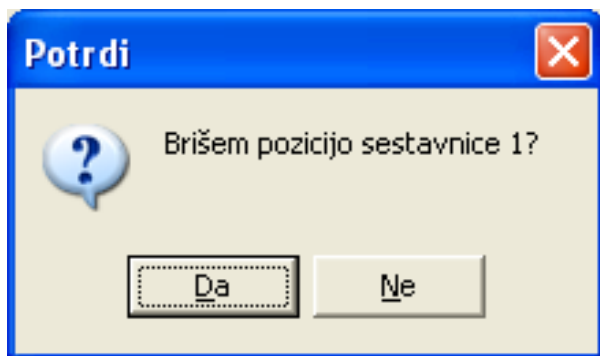
Urejanje sestavin

Sestavine spreminjamo tako, da najprej v preglednici Modularna sestavnica

označimo izbrani zapis, nato pa kliknemo na gumb  - **Popravi zapis (Enter)**. Odpre se okno s podatki o izbranem sestavnem delu, kateremu lahko spremenimo podatke.


Brisanje sestavin

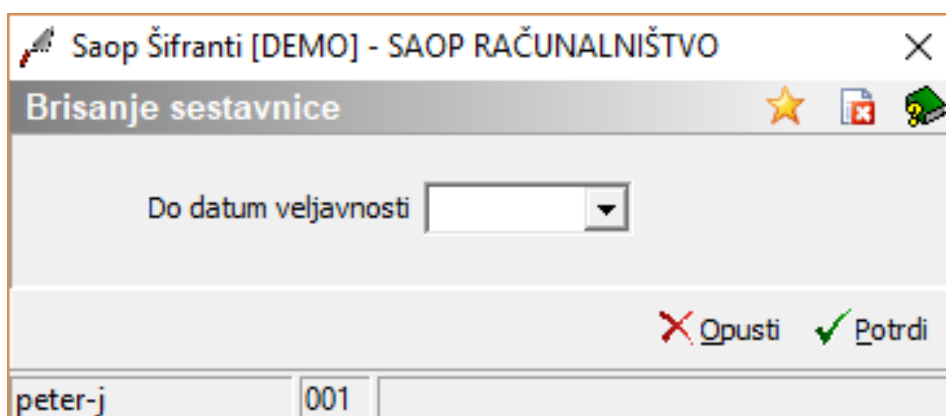
Sestavine artikla brišemo tako, da najprej v preglednici Modularna sestavnica označimo izbrani zapis, nato pa kliknemo na gumb  - **Briši zapis (Delete)**. Odpre se okno *Potrdi*.



Svojo odločitev moramo še enkrat potrditi, preden se podatki zbršejo.

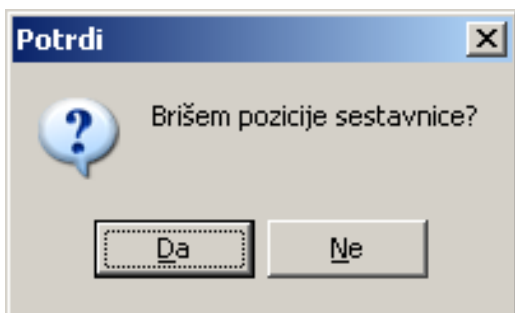
Brisanje Materialne sestavnice

Materialno sestavnico se briše na naslednji način: Odpre se preglednico Modularna sestavnica in v spodnjem delu okna je gumb Briši sestavnico (Alt + B)  Briši sestavnico. Ob aktiviranju tega gumba se odpre okno *Brisanje sestavnice*




V kolikor vnesemo podatek Do datum veljavnosti se po izbiri gumba potrdi ta datum prenese na veljavnost sestavnice. Sestavnica se ne briše, pač pa se ji določi datum konca veljavnosti.

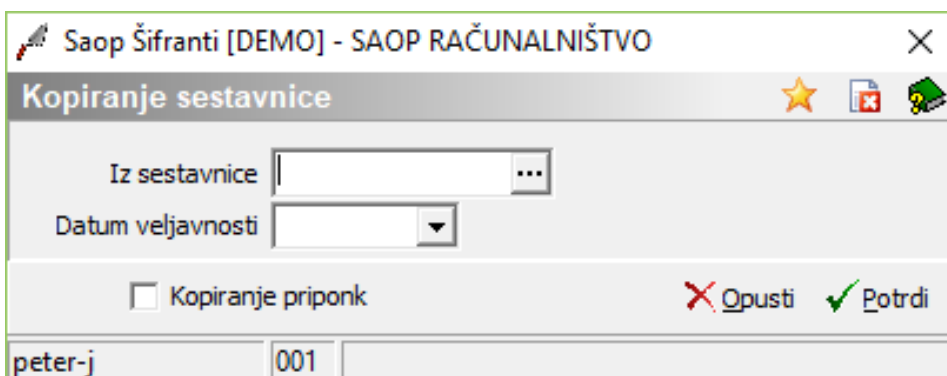
V kolikor polje Do datum veljavnosti pustimo neizpolnjen se sestavnica v celoti izbriše. Pred tem se še pojavi okno z opozorilom:



Brisanje moramo potrditi z izbiro gumba Da.

Kopiranje Materialne sestavnice

Materialno sestavnico lahko tudi kopiramo iz že obstoječe. Odpre se preglednico Modularna sestavnica in v spodnjem delu okna izbere gumb Kopiraj sestavnico (Alt + K)  . Ob aktiviranju tega gumba se odpre okno za Kopiranje sestavnice.



V polju Iz sestavnice izberemo (vnesemo, poiščemo šifro) artikel od katerega želimo kopirati materialno sestavnico.

V kolikor polje Datum veljavnosti pustimo neizpolnjeno se bo iz izbranega artikla prekopirala celotna sestavnica, v kolikor pa v polje vnesemo datum se bodo iz izbranega artikla prekopirale samo sestavine, ki imajo datum veljavnosti od vnesenega datuma naprej.

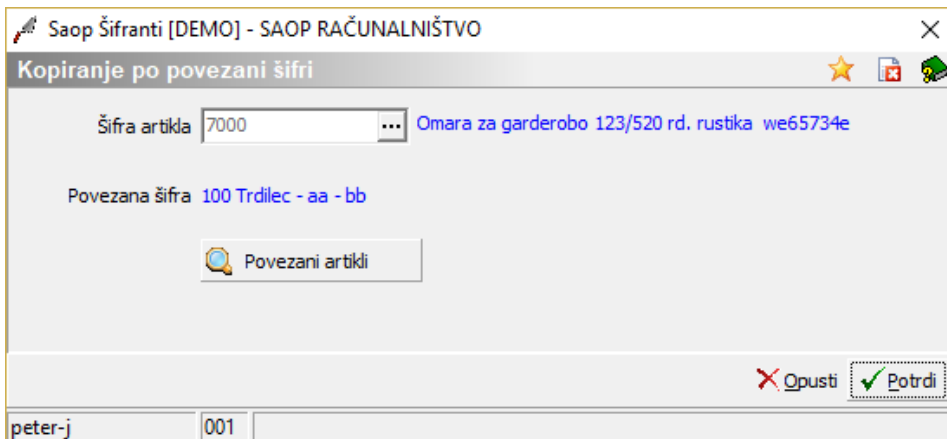
Opcija »kopiranje priponk« omogoči pri kopiranju tudi prenos podatkov o priponkah (pot do priponke) sestavin.

V kolikor nadrejeni artikel že vsebuje sestavnico bo funkcija kopiranja obstoječi sestavnici dodala nove sestavine iz izbrane (kopirane) sestavnice.

Kopiraj na povezano

Materialno sestavnico izdelka lahko prepisemo tudi na ostale izdelke z enako povezano šifro artikla. Ob aktiviranju tega gumba se odpre okno Kopiranje


po povezani šifri:



- Šifra artikla – prikaže se šifra artikla (izdelka) iz katerega prepisujemo sestavnico.
- Povezana šifra – prikaže se povezana šifra artikla, ki jo vsebuje izdelek iz katerega prepisujemo sestavnico. V kolikor želimo preveriti na katere artikle (izdelke) se bo sestavnica prenesla, lahko seznam teh artiklov dobimo preko gumba »Povezani artikli«.

V primeru potrditve izvedbe, se bodo na artiklih (izdelkih), ki imajo enako povezano šifro artikla kot izbran artikel (izdelek) izbrisale obstoječe sestavnice in nadomestile s sestavnico izbranega artikla (izdelka).

Gumb Zamenjaj sestavino

Ukaz je namenjen izvedbi zamenjave sestavin. Ob aktiviranju gumba **Zamenjaj sestavino (Alt + A)**  , se odpre okno Zamenjaj sestavino.

V tem oknu se lahko vnese naslednje podatke:

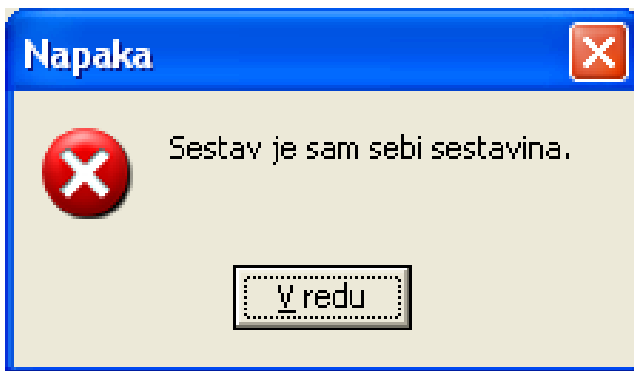
- Stara sestavina - vpišemo šifro artikla, oziroma ga poiščemo v šifrantu Artikli, ki predstavlja sestavino, ki jo želimo nadomestiti z novo.
- Nova sestavina - vpišemo šifro artikla, oziroma ga poiščemo v šifrantu Artikli, ki predstavlja sestavino, ki bo nadomestila staro sestavino.
- Faktor količine - vnos faktorja količine po katerem se preračuna količina stare sestavine v količino nove sestavine.
- Datum veljavnosti novega - vnos datuma veljavnosti nove sestavine. Do tega datuma bo veljala stara sestavina po tem datumu začne veljati nova sestavina. V kolikor datum vnesemo, stara sestavina ostane v sestavnici in se ji priredi izbrani datum - 1 dan kot datum konca veljavnosti, v sestavnico pa se doda tudi nova sestavina, ki ima datum začetka veljavnosti enak vnesenemu datumu. V kolikor datuma ne vpišemo se stara sestavina iz sestavnice izbriše in se nadomesti z novo brez vpisanih datumov začetka ali konca veljavnosti.

V spodnjem delu okna imamo še možnost izbora sestavnic (sestavov) za katere naj se izvede zamenjava. Če tu ne vnesemo nič, se bo zamenjala sestavina pri vseh sestavnicih, ki jo vsebujejo. Lahko pa določimo tudi omejitve.

Podatki pri izboru sestavov so:

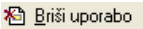
- Sestav od do – vnesemo od do šifre artikla ali jo izberemo iz šifranta artiklov.
- Skupna od do – vnesemo od do skupine artikla ali jo izberemo iz šifranta skupin artiklov.
- Klasifikacija od do - vnesemo od do klasifikacije ali jo izberemo iz šifranta klasifikacij.
- Oddelek od do – vnesemo od do šifre oddelka artikla ali jo izberemo iz šifranta skupin artiklov.
- Povezana šifra od do – vpišemo (izberemo) lahko povezano šifro artikla za katero velja sprememba sestavine.

Ob zamenjavi se izvede kontrola, da ni artikel sam sebi sestavni del in program nas na to opozori:



Take zamenjave program ne dopusti.

Gumb Briši uporabo

Ukaz je namenjen brisanju določene sestavine iz sestavnih (sestavov). Ob aktiviranju gumba Briši **uporabo (Alt + B)**  , se odpre okno Briši uporabo sestavine.

V tem oknu se lahko vnese naslednje podatke:

- Sestavina - vpišemo šifro artikla, oziroma ga poiščemo v šifrantu Artikli, ki ga želimo izbrisati iz sestavnice.
- Datum brisanja - v kolikor datuma ne izpolnimo se sestavina iz izbranih sestavnice izbriše, v kolikor datum izpolnimo se sestavini v izbranih sestavnice vpiše datum konca veljavnosti.

V spodnjem delu okna imamo še možnost izbora sestavov. Če tu ne vnesemo nič se bo izbrisala sestavina pri vseh sestavnice, ki jo vsebujejo. Če pa damo tukaj omejitve se bo zamenjala sestavina glede na omejitve.

Podatki pri izboru sestavov so:

- Sestav od do - vnesemo od do šifre artikla ali jo izberemo iz šifranta artiklov.
- Skupna od do - vnesemo od do skupine artikla ali jo izberemo iz šifranta skupin artiklov.
- Klasifikacija od do - vnesemo od do klasifikacije ali jo izberemo iz šifranta klasifikacij.

Tiskanje

Podatke iz materialne sestavnice natisnemo na tiskalniku. Ob kliku na gumb



- **Izpis šifranta (Ctrl P)** se odpre meni na katerem imamo naslednje možne izpise: Modularni prikaz, Strukturni prikaz in Zbirni prikaz .

Modularni prikaz

Ob tej izbiri se odpre okno, kjer podamo podrobnosti za želeni izpis.

Modularni prikaz

Tip prikaza: Sestavnica

Prikaz alternativ

Šifra artikla od: [] do: []

Skupina artikla od: [] do: []

Klasifikacija od: [] do: []

Oddelek od: [] do: []

Proizvajalec od: [] do: []

Datum veljavnosti: []

Samo aktivni artikli

Samo aktivne sestavine

Prikaži opombe

Uredi po: []

Naziv liste: []

Izpis nastavitvev

Preglednica Opusti Tiskaj

peter-j 001

V primeru na sliki so prikazane možnosti, ki so na voljo pri tiskanju.

- Tip prikaza – tu se nam ponudi izbira Sestavnica in Pripadnost. Če je izbrana možnost Sestavnica se izpiše sestavnica za izbrani artikel. Če izberemo možnost Pripadnost pa se prikaže h katerim artiklom pripada izbrani artikel, kot njegova sestavina.
- Prikaz alternativ – v kolikor je opcija izbrana (kljukica) potem se na izpisu sestavnice na papir prikažejo tudi alternative sestavine (opcijo se lahko izbere samo v primeru tipa prikaza »sestavnic«).
- Šifra artikla od do – vpišemo oziroma izberemo šifre artiklov za katere bi se izpisali podatki.
- Skupina artikla od do – vpišemo oziroma izberemo šifre skupine artikla za katere bi se izpisali podatki.
- Klasifikacija od do – vpišemo oziroma izberemo šifre klasifikacije za katere bi se izpisali podatki.
- Oddelek od do – vpišemo oziroma izberemo šifre oddelkov za katere bi

se izpisali podatki.

- Proizvajalec od do – vpišemo oziroma izberemo šifre proizvajalcev za katere bi se izpisali podatki.
- Datum veljavnosti – vnesemo želeni datum, izpisale se bodo le sestavnice, ki so bile veljavne na vneseni dan.
- Samo aktivni artikli – v kolikor je ta opcija vklopljena se izpišejo samo sestavnice aktivnih nadrejenih artiklov (izdelkov).
- Samo aktivne sestavine – v kolikor je ta opcija vklopljena se v sestavnica izpišejo le podatki aktivnih podrejenih artiklov (sestavlin).
- Prikaži opombe – izberemo ali se bodo tiskale opombe sestavin ali ne.
- Uredi po - izbira je možna med: Šifri, Nazivu, Skupini in Klasifikaciji. Glede na izbiro se potem sortirajo podatki na izpisu.
- Naziv liste – vpišemo ime liste, ki se bo natisnilo v glavi izpisa.
- Izpis nastavitvev – izberemo ali se na koncu liste izpišejo nastavitve ali ne.

V spodnjem delu okna je tudi gumb **Preglednica (Alt+P)**, ki ob aktiviranju odpre preglednico sestavnica, kjer so vidne sestavnice, ki ustrezajo izbirnim kriterijem nastavitve izpisa.

Šifra	Naziv (1)	Naziv (2)	ME	Tehnološki postopek
432433	zaščitna obleka		kos	
MET019	Zapestnica velika rdeča		kom	
GF652652	VZEMTNA OBESA-M.SKL.	LP PCF-240,320	KOS	0000000001001
45445	Vreča xyz		kos	
7003	Vrata omare		kos	0000000000001
PL110	Vogelna letev smr./jelka.	30 x 16	m	
112	Vodarnina		kos	
0023012563	VLOŽEK SPODNJI	LP ZA PCF-24,32	KOS	
KD5	Vilice		kos	0000000001001
312342	Vijak M8 negalviran			

Št.zadetkov: 150

Zapri

peter-j 001

Želena sestavnica (ali pripadnost) pogledamo preko ukaza Naprej

Naprej ➔

Sestavnica: 7000 - Omara za garderobo 123/520 rd. ME: kos

Filter: Šifra

Šifra	Naziv (1)	Naziv (2)	Količina	ME	Izn
00212012642	VIJAK M8		12,000000000	kos	
00212012642	VIJAK M8		1,000000000	kos	
100	Trdilec - aa	- bb	1,000000000	xzy	
123AS	Vijak M5x125 CuZn šestroba	glava	12,000000000	kos	
125638	Vijak M10x120 CuZn	DIN 21321	12,000000000	kos	
135435	Matica M8 šestroba samozaporna	naziv 2	12,000000000	kos	
135435	Matica M8 šestroba samozaporna	naziv 2	12,000000000	kos	
135435	Matica M8 šestroba samozaporna	naziv 2	1,000000000	kos	
135435	Matica M8 šestroba samozaporna	naziv 2	12,000000000	kos	
200	Olje motorno Valvoline 15w40	polsintetično	1,000000000	kom	

Št.zadetkov: 21

peter-j 001

Po izbiri gumba Tiskaj ali ukaza Predogled se po vnosu zelenih izbirnih podatkov izpiše naslednja lista, kjer so razvidni podatki modularne sestavnice:

SAOP RAČUNALNIŠTVO Datum: 11. 10. 2006
Stran: 1

MODULARNE SESTAVNICE

ŠIFRA IN NAZIV SESTAVNE	ME	ŠIFRA IN NAZIV POMOŽNEGA	KOLIČINA	ME	ŠIFRA IN NAZIV POMOŽNEGA
7000 Obara	Kos	0000001	12,0000000	kos	
12345678					
1001	Obarje omara		1,0000000	kos	
10	Obarje omara		1,0000000	kos	
11	Obarje omara		1,0000000	kos	
12	Obarje omara		1,0000000	kos	
13	Obarje omara		1,0000000	kos	
14	Obarje omara		1,0000000	kos	
15	Obarje omara		1,0000000	kos	
16	Obarje omara		1,0000000	kos	
17	Obarje omara		1,0000000	kos	
18	Obarje omara		1,0000000	kos	
19	Obarje omara		1,0000000	kos	
20	Obarje omara		1,0000000	kos	
21	Obarje omara		1,0000000	kos	
22	Obarje omara		1,0000000	kos	
23	Obarje omara		1,0000000	kos	
24	Obarje omara		1,0000000	kos	
25	Obarje omara		1,0000000	kos	
26	Obarje omara		1,0000000	kos	
27	Obarje omara		1,0000000	kos	
28	Obarje omara		1,0000000	kos	
29	Obarje omara		1,0000000	kos	
30	Obarje omara		1,0000000	kos	
31	Obarje omara		1,0000000	kos	
32	Obarje omara		1,0000000	kos	
33	Obarje omara		1,0000000	kos	
34	Obarje omara		1,0000000	kos	
35	Obarje omara		1,0000000	kos	
36	Obarje omara		1,0000000	kos	
37	Obarje omara		1,0000000	kos	
38	Obarje omara		1,0000000	kos	
39	Obarje omara		1,0000000	kos	
40	Obarje omara		1,0000000	kos	
41	Obarje omara		1,0000000	kos	
42	Obarje omara		1,0000000	kos	
43	Obarje omara		1,0000000	kos	
44	Obarje omara		1,0000000	kos	
45	Obarje omara		1,0000000	kos	
46	Obarje omara		1,0000000	kos	
47	Obarje omara		1,0000000	kos	
48	Obarje omara		1,0000000	kos	
49	Obarje omara		1,0000000	kos	
50	Obarje omara		1,0000000	kos	
51	Obarje omara		1,0000000	kos	
52	Obarje omara		1,0000000	kos	
53	Obarje omara		1,0000000	kos	
54	Obarje omara		1,0000000	kos	
55	Obarje omara		1,0000000	kos	
56	Obarje omara		1,0000000	kos	
57	Obarje omara		1,0000000	kos	
58	Obarje omara		1,0000000	kos	
59	Obarje omara		1,0000000	kos	
60	Obarje omara		1,0000000	kos	
61	Obarje omara		1,0000000	kos	
62	Obarje omara		1,0000000	kos	
63	Obarje omara		1,0000000	kos	
64	Obarje omara		1,0000000	kos	
65	Obarje omara		1,0000000	kos	
66	Obarje omara		1,0000000	kos	
67	Obarje omara		1,0000000	kos	
68	Obarje omara		1,0000000	kos	
69	Obarje omara		1,0000000	kos	
70	Obarje omara		1,0000000	kos	
71	Obarje omara		1,0000000	kos	
72	Obarje omara		1,0000000	kos	
73	Obarje omara		1,0000000	kos	
74	Obarje omara		1,0000000	kos	
75	Obarje omara		1,0000000	kos	
76	Obarje omara		1,0000000	kos	
77	Obarje omara		1,0000000	kos	
78	Obarje omara		1,0000000	kos	
79	Obarje omara		1,0000000	kos	
80	Obarje omara		1,0000000	kos	
81	Obarje omara		1,0000000	kos	
82	Obarje omara		1,0000000	kos	
83	Obarje omara		1,0000000	kos	
84	Obarje omara		1,0000000	kos	
85	Obarje omara		1,0000000	kos	
86	Obarje omara		1,0000000	kos	
87	Obarje omara		1,0000000	kos	
88	Obarje omara		1,0000000	kos	
89	Obarje omara		1,0000000	kos	
90	Obarje omara		1,0000000	kos	
91	Obarje omara		1,0000000	kos	
92	Obarje omara		1,0000000	kos	
93	Obarje omara		1,0000000	kos	
94	Obarje omara		1,0000000	kos	
95	Obarje omara		1,0000000	kos	
96	Obarje omara		1,0000000	kos	
97	Obarje omara		1,0000000	kos	
98	Obarje omara		1,0000000	kos	
99	Obarje omara		1,0000000	kos	
100	Obarje omara		1,0000000	kos	