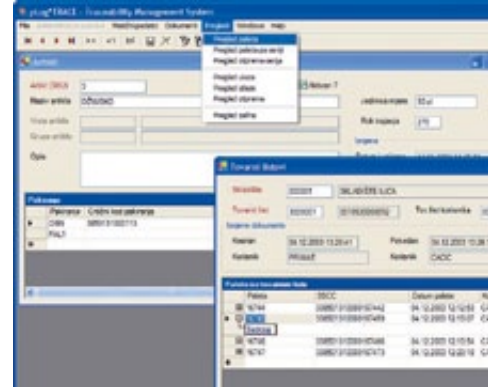
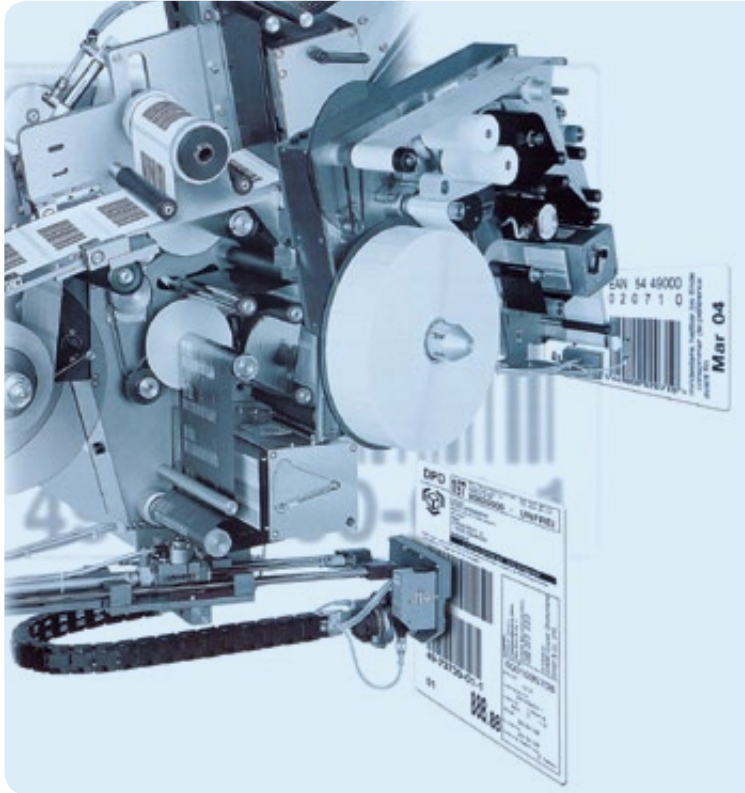




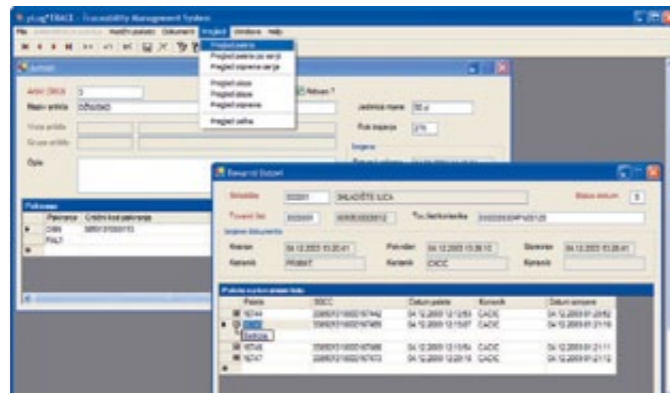
PRIMAT
LOGISTIKA



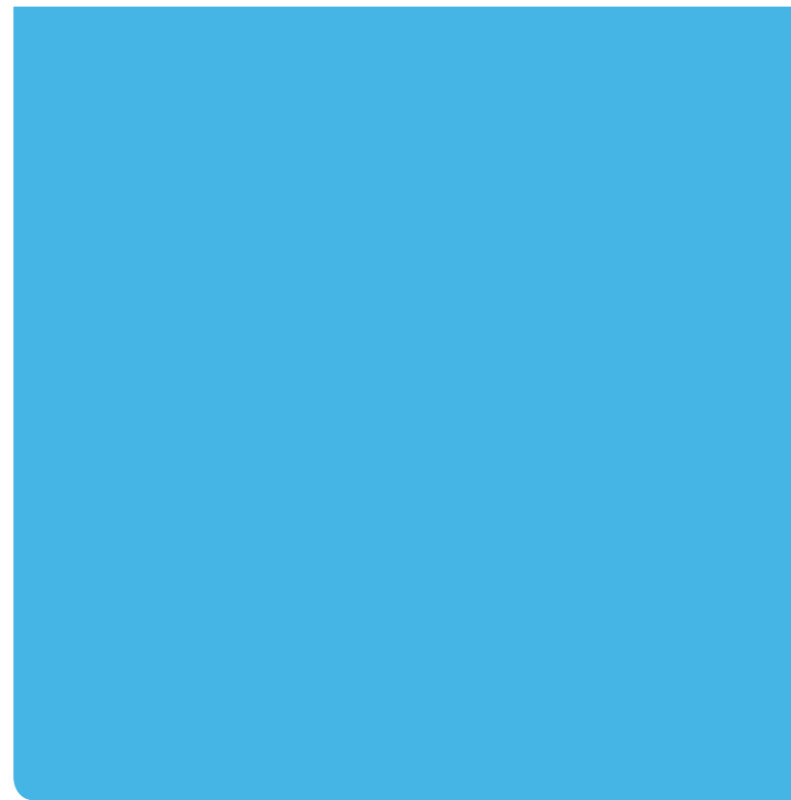
plog*trace

TRACE je cjelovito rješenje koje omogućuje kontrolu logističke slijednosti roba u svim točkama opskrbnog lanca i njegovo praćenje i evidenciju bez papira.

- Microsoft .Net tehnologija
- grafičko korisničko sučelje
- mogućnost klijentskog ili poslužiteljskog procesiranja zahtjeva
- slobodno definiranje izgleda i sadržaja izvješća
- slobodna definicija broja skladišta
- procesiranje ulaza i izlaza roba
- blokiranje paleta, serija
- upravljanje i kontrola rokova trajanja
- upravljanje ambalažom

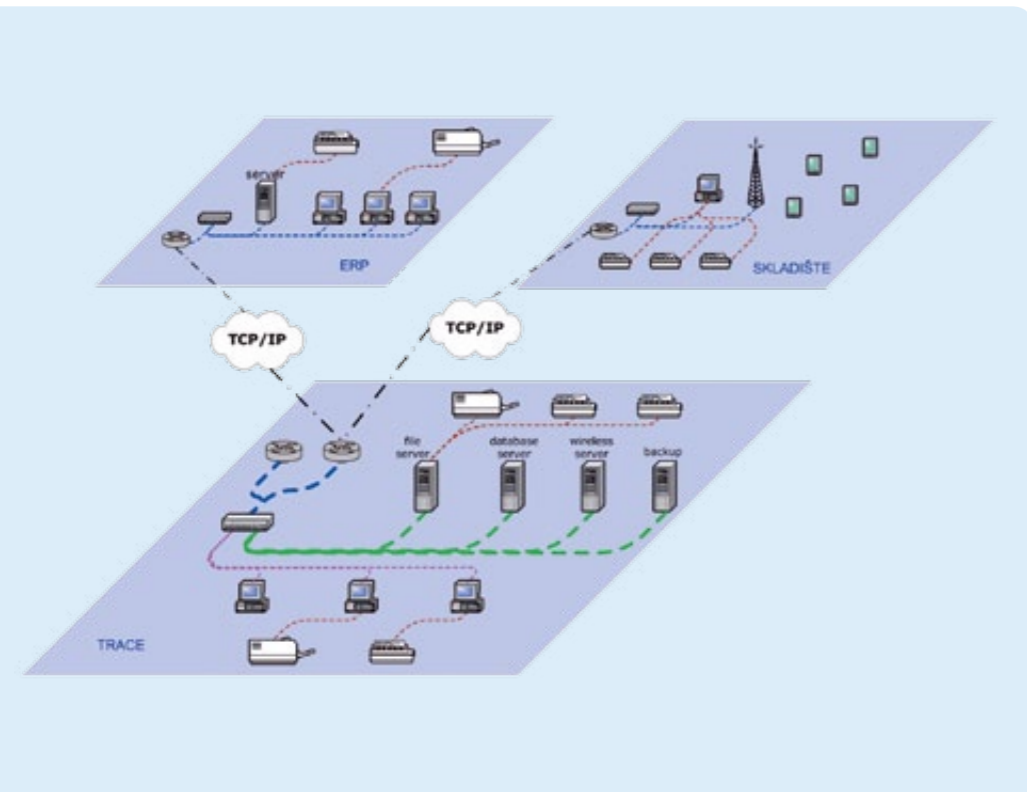


- etiketiranje i barkodiranje paleta i pakiranja
- upravljanje i kontrola uporabom RF terminala
- online komunikacija
- minimizacija grešaka pri isporuci
- Windows server s IIS ASP.Net tehnologijim
- TCP/IP komunikacija i upravljanje
- WEB service komunikacija klijentskih aplikacija
- Oracle relacijska baza podataka
- centralizirano upravljanje
- otvorena arhitektura sustava
- stalno održavanje sigurnosne kopije sustava
- automatska nadogradnja klijentskih aplikacija



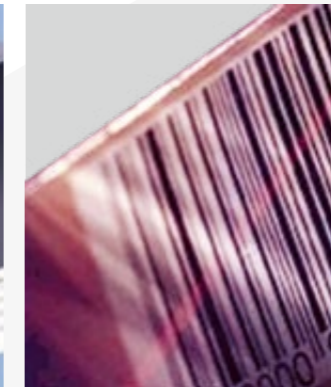
Rezultati uporabe TRACE sustava:

- cjelovita optimizacija i nadzor tijeka roba
- skladište bez papira
- automatizirana veza s nadređenim ERP sustavom
- slijednost serija i skladišnih aktivnosti
- praćenje uporabe FIFO i FEFO metode
- stalno izvršavanje inventure
- poboljšana kvaliteta te racionalizacija i optimizacija skladišnih procesa
- sustav evidencije isporučene robe
- transparentnost i povećanje organizacijskog stupnja skladišta
- upravljanje i nadzor zaliha



TRACE sustav je:

- modularan
- širokog raspona mogućnosti upravljanja
- potpuno prilagođen korisniku
- otvoren za nadogradnje
- visokopouzdan
- fleksibilan

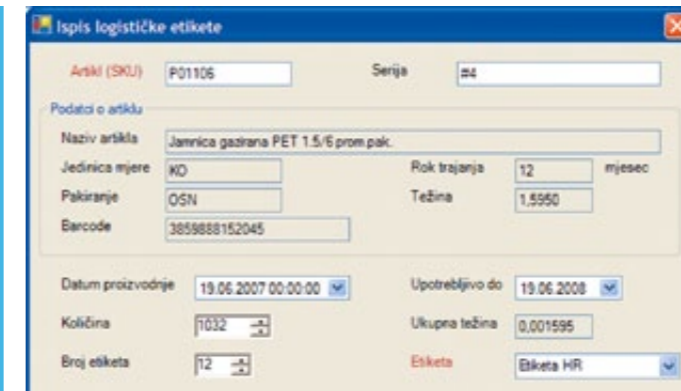
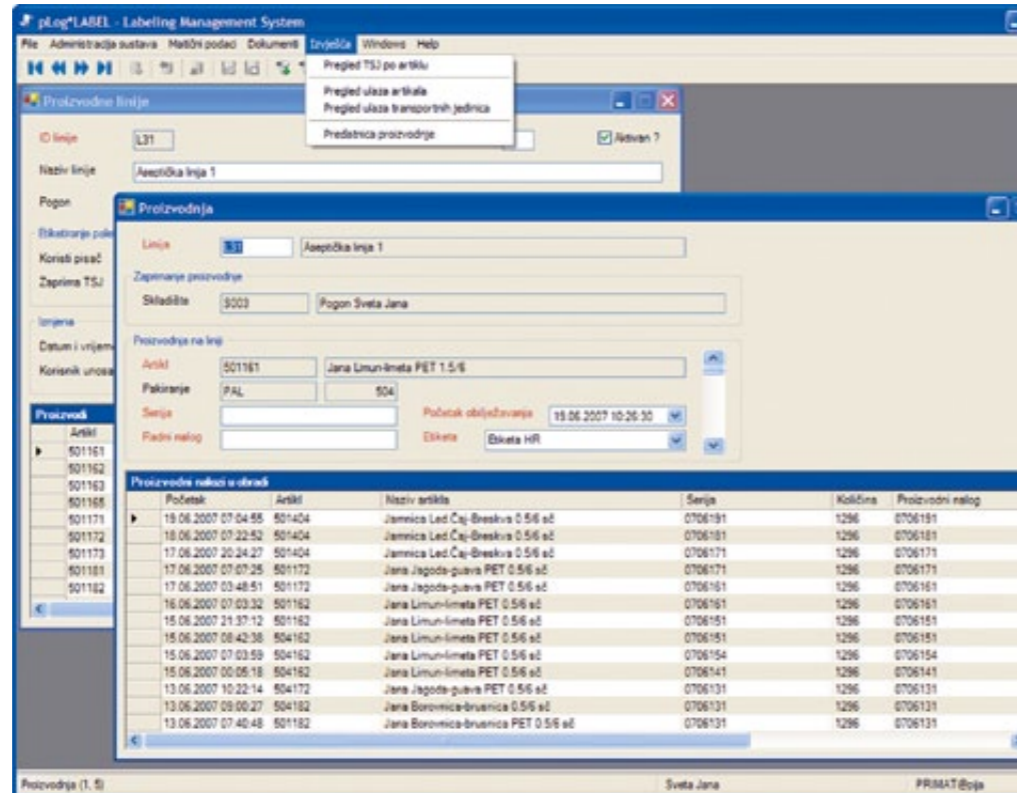


Naš projektni tim nudi cjelokupna logistička rješenje sustava slijednosti. Uz vlastiti TRACE sustav te dodatnu opremu sustava, pokrivamo sve faze pretvaranja tradicionalne logistike u računalno potpomognutu:

- savjetovanje
- implementacija
- integracija
- podrška

LABEL

Label sustav je namijenjen upravljanju obilježavanjem logističkih i transportnih pakiranja u proizvodnji. Sustav za obilježavanje čine komponente kao što su pisači, automatske etiketirke (P&A), omatalice, računalna mreža te računala s LABEL aplikacijom. Sam sustav, osim upravljanje obilježavanjem, pohranjuje sve podatke o obilježenim transportnim jedinicama dajući, pri tome, uvod u tijek proizvodnje.



Funkcionalnosti sustava

1. Konfiguriranje printera koji su u sustavu

Sučelje LABEL softvera omogućuje evidentiranje printera sa čijim ispisom se upravlja. Svaki od printera može imati izravnu vezu sa softverom preko ethernet mreže. U sustavu mogu biti razni tipovi printera, koji u slučaju komunikacije preko mreže moraju biti hardverski opremljeni (ethernet on

board) ili s mogućnošću (npr. preko serijskog porta) spajanja preko print servera.

2. Odabir layouta naljepnice po pojedinim printerima

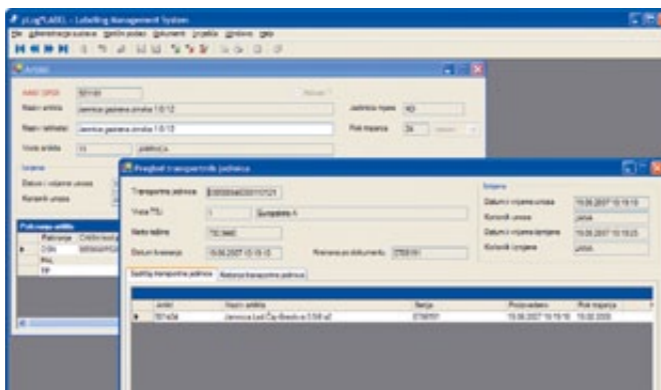
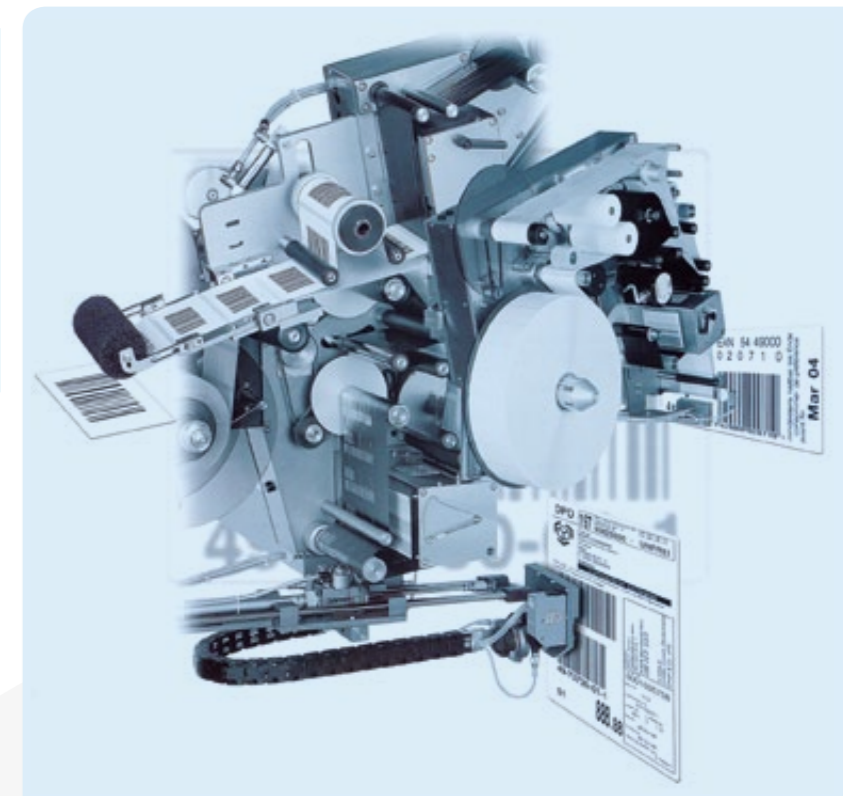
LABEL softver omogućuje pohranu većeg broja tzv. layout-a naljepnica. Pod izrazom layout podrazumijeva se grafičko-funkcionalno rješenje ispisa etiketa. U sustavu se za svaku proizvodnu liniju s koje proizvodi dolaze na printer može odabrati odgovarajući layout.

3. Odabir proizvoda koji se obilježava

Svaki layout pri ispisu etikete sadrži podatke za odabrani proizvod (SKU-Stock keeping unit).

4. Prijem signala o proizvodnoj liniji s koje proizvod dolazi

U slučaju da na jedan printer dolaze proizvodi s više linija, LABEL softver može zaprimiti signal (poruku) s koje linije dolazi proizvod, kako bi na printer poslao odgovarajuće podatke za ispis etikete.



- Zagrebačka pivovara (Zagreb)
- Carlsberg Croatia (Koprivnica, Zagreb, Osijek)
- Podravka (Lipik)
- Zvijezda (Zagreb)
- Labud (Zagreb)
- Viro tvornica šećera (Virovitica)
- Jamnica (Pisarovina, Sv.Jana, Jastrebarsko)
- Vindija (Varaždin)
- Coca Cola (Sarajevo, BiH)
- Skopska pivara (Skopje, Makedonija)
- Apatinska pivara (Apatin, Srbija)



5. Slanje podataka za ispis etikete na printeru

Podaci za ispis etikete se mogu poslati u jednom od standardnih formata (npr. XML) a dalje se šalju u obliku poruke koja ovisi o konkretnom printeru.

6. Prijem signala za ponavljanje ispisa etikete

U slučaju da je ispis etikete neuspješan, sustav može zaprimiti signal za ponavljanje ispisa, što je neophodno ako se podaci o ispisu poistovjećuju s proizvedenim količinama.

7. Slanje podataka za ponovljeni ispis etikete

Nakon prijema signala za ponavljanje ispisa na odgovarajući printer šalju se identični podaci za etiketu kao što su poslani pri zadnjem prethodnom ispisu na tom printeru.

8. Pohrana podataka o obilježenim transportnim jedinicama

Svi podaci o obilježenim transportnim jedinicama mogu se pohraniti (u neku bazu podataka).



9. Ispis izvještaja

Pohranjeni podaci mogu se ispisati u obliku izvještaja.



PRIMAT
LOGISTIKA

PRIMAT-LOGISTIKA D.O.O.

Zastavnice 11
10251 Hrvatski Leskovac
Zagreb, Hrvatska
TEL: +385 1 5551 255
FAX: +385 1 6593 491
E-MAIL: info@primatlogistika.hr

SKLADIŠNI I SPECIJALIZIRANI SUSTAVI

TEL: +385 1 5551 257
E-MAIL: skladisna@primatlogistika.hr

www.primatlogistika.hr