



POGLAVJE

6

Kvint d.o.o.

Uporabniška navodila: Trace.Organization

Uporabniška navodila:

TRACE.ORGANIZATION

KVINT D.O.O.

Uporabniška navodila: Trace.Organization

© KVINT d.o.o.
Brilejeva 6
1000 Ljubljana
Slovenija
Telefon: 00386 (0)5 905 23 81 • mail:info@kvint.si



Trace.Solutions © je registrirana blagovna znamka podjetja Kvint d.o.o.

Kazalo:

1.	Povzetek	1-6
2.	Podjetje	2-8
3.	Koledar	3-8
4.	Stroškovna mesta	4-8
5.	Organizacijske skupine	5-9
6.	Organizacijske enote	6-9
7.	Prostor	7-9
7.1	Prostor - lokacija.....	7-9
7.1.1	Izdelava shp in dbf datotek.....	7-11
7.1.1.1	Kaj je Shp datoteka?.....	7-11
7.1.1.2	Kakšno programsko opremo potrebujemo za izdelavo Shp datoteke?.....	7-11
7.1.1.3	Osnove uporabe Open Jump GIS programske opreme in izdelava Shp datoteke	7-11
8.	Tiskalniki	8-19
8.1	Poročila.....	8-20
8.2	Lokacije tiskalnikov.....	8-20
9.	Merilna naprava	9-21
9.1	Nastavitev tehtnice	9-22
9.2	Lokacija merilne točke.....	9-23
10.	Urejanje poročil.....	10-24
10.1	Osnovni podatki poročila	10-25
10.2	Novo specifično poročilo iz obstoječega standardnega poročila.....	10-26
10.3	Urejevalnik poročila	10-27
10.4	Izvedi poročilo	10-27
10.5	Uporaba poročil.....	10-28
10.6	Poročila, kjer moramo za izvedbo izpisa vnesti kriterije	10-28
10.7	Poročila, kjer nam kriterijev ni potrebno vnašati.....	10-29
10.8	Grobi opis vseh poročil.....	10-32
10.8.1	0001 Kartica - Združeno po Delavcu.....	10-32
10.8.2	0002 Sumarno - Združeno po Delavec, Str.mesto, Vrste ur	10-32
10.8.3	0003 Sumarno - Združeno po Vrste ur, Str.mesto, Delavec	10-33
10.8.4	0004 Sumarno - Združeno po Str.mesto, Vrste ur.....	10-34
10.8.5	0005 Sumarno - Združeno po Vrste ur, Str.mesto.....	10-34
10.8.6	0006 Sumarno - Združeno po Str.mesto, Str. mesto dela, Vrste ur	10-35
10.8.7	0007 Skladišče - Kartica matičnega podatka	10-36
10.8.8	0008 Skladišče - Zaloga matičnega podatka.....	10-36
10.8.9	0009 Skladišče - Zaloga skladišča	10-37

10.8.10 0010 Skladišče - Identifikacijski list.....	10-37
10.8.11 0011 Označevanje mikrolokacije - nalepka	10-38
10.8.12 0012 SSCC - nalepka	10-38
10.8.13 0013 Prijava delavca - nalepka	10-38
10.8.14 0014 Prijava delavca - nalepka z eno kodo.....	10-38
10.8.15 0015 Označevanje matičnega podatka - nalepka.....	10-39
10.8.16 0016 Označevanje matičnega podatka - nalepka na A4	10-39
10.8.17 0017 Stanje dopustov in ur.....	10-40
10.8.18 0018 Sumarno - Združeno po Del.nalog,Delavec, Str.mesto, Vrste ur.....	10-40
10.8.19 0019 Ukinjeno Mikrolokacija - Zaloga mikrolokacije.....	10-41
10.8.20 0020 Ukinjeno Mikrolokacija - Zaloga matičnega podatka	10-42
10.8.21 0021 Ukinjeno Mikrolokacija - Zaloga mikrolokacije po oznakah sledljivosti	10-43
10.8.22 0022 Ukinjeno Mikrolokacija - Vsebina matičnega podatka	10-44
10.8.23 0023 Ukinjeno Mikrolokacija - Zaloga matičnega podatka po oznakah sledljivosti.....	10-44
10.8.24 0024 Specifikacija dobave	10-45
10.8.25 0025 Ukinjeno Mikrolokacija - Zaloga matičnih podatkov	10-46
10.8.26 0026 Inventura - obračun	10-46
10.8.27 0027 Nalepka za označevanja za kupce.....	10-47
10.8.28 0028 Pregled mikrolokacij po dnevih brez zaloge	10-47
10.8.29 0029 Pregled trenutno blokiranih matičnih podatkov	10-48
10.8.30 0030 Pregled trenutno blokiranih mikrolokacij.....	10-48
10.8.31 0031 Skladišče - Zaloga po delovnem nalogu.....	10-48
10.8.32 0032 Označevanje matičnega podatka izmetni kosi - nalepka	10-49
10.8.33 0033 Skladišče - Kartica matičnega podatka po oznakah sledljivosti	10-50
10.8.34 0034 Skladišče - Zaloga matičnega podatka po oznakah sledljivosti	10-50
10.8.35 0035 Skladišče - Zaloga skladišča po oznakah sledljivosti	10-51
10.8.36 0036 Skladišče - Kartica skladišča	10-51
10.8.37 0037 Skladišče - Kartica delovnega centra po oznakah sledljivosti.....	10-52
10.8.38 0038 Skladišče - Zaloga delovnega centra po oznakah sledljivosti	10-52
10.8.39 0039 Skladišče - Analiza delovnega naloga po oznakah sledljivosti.....	10-52
10.8.40 0040 Skladišče - Analiza delovnega naloga	10-53
10.8.41 0041 Sestavnica matičnega podatka	10-53
10.8.42 0042 SSCC specifikacija.....	10-53
10.8.43 0043 Obračunana prisotnost za plače	10-54
10.8.44 0044 Stanje dopusta in ur - združeno po Org.enota, Org. skupina, Str.mesto	10-54
10.8.45 0044_1 Stanje dopusta in ur - pokončno	10-54
10.8.46 0045 Obračunana prisotnost - združeno po Org.enota, Org. skupina, Str.mesto.....	10-54
10.8.47 0046 Obračunana prisotnost po dnevih - združeno po Org.enota, Org. skupina, Str.mesto	10-55
10.8.48 0047 Kartica prisotnosti - združeno po Org.enota, Org. skupina, Str.mesto	10-55

10.8.49 0050 Skladiščni dokument.....	10-55
10.8.50 0051 Prevzemnica.....	10-55
10.8.51 0051_1 Prevzemnica s cenami	10-55
10.8.52 0052 Dobavnica	10-55
10.8.53 0052_1 Dobavnica s cenami	10-56
10.8.54 0053 Naročilnica	10-56
10.8.55 0054 Potrditev naročila	10-56
10.8.56 0055 Račun	10-56
10.8.57 0056 Ponudba.....	10-56
10.8.58 0057 Prejeti račun	10-56
10.8.59 0058 Potni nalog.....	10-56
10.8.60 0059 Pregled potnih nalogov.....	10-56
10.8.61 0060 Pregled potnih nalogov po zaposlenih	10-56
10.8.62 0061 Pregled izdanih računov	10-56
10.8.63 0062 Pregled odprtih postavk	10-56
10.8.64 0063 Izpis odprtih postavk	10-56
10.8.65 0064 Konto kartica.....	10-56
10.8.66 0065 Kartica partnerja	10-56
10.8.67 0066 Pregled potnih nalogov po vrstah potnih nalogov	10-56
10.8.68 0067 Pregled potnih stroškov po vrsti potnega naloga in zaposlenih	10-56
10.8.69 0068 Pregled trenutno prisotnih	10-57
10.8.70 0069 Specifikacija prevzema	10-57
10.8.71 0070 Najava za prejem	10-57
10.8.72 0071 Najava za izdajo	10-57
10.8.73 0072 Najave za komisioniranje.....	10-57
11. Lokalizacija.....	11-58
11.1 Jezik	11-58
11.2 Lokalizacija.....	11-58
12. Sistemski parametri.....	12-58
12.1 Parametri.....	12-58
12.1.1 Parametri Uporabnika/računalnika	12-59
12.2 Generator zaporedna številka	12-59
12.3 Generator zaporedna številka – koda	12-60
12.4 Generator OID	12-61
13. Zgodovina	13-61
13.1 Zgodovina sprememb.....	13-61
13.2 Parametri objekta.....	13-62
14. Seznam uporabnikov	14-62
14.1 Napoved nove različice Trace in obveščanje.....	14-64

15.	Uporabniške pravice.....	15-68
15.1	Uporabniške skupine.....	15-69
15.2	Uporabniki	15-69
15.2.1	Pravice do dostopa do podatkov.....	15-72
15.2.1.1	Pravice na objektih.....	15-72
15.2.1.2	Dodatne spremenljivke, ki jih lahko uporabimo po določevanju kriterijev	15-74
15.2.2.1	Pravice na polju zapisa objekta.....	15-75
15.2.2.2	Pravice na zapisih objekta.....	15-76
15.3	Uporabniške nastavitve.....	15-78
16.	Licenca	16-84

POGLAVJE

6

1. Povzetek

V tem poglavju pišemo o šifrantih:

- Podjetje
- Stroškovna mesta
- Organizacijske skupina
- Organizacijske enote
- Koledar
- Prostoru in prostoru lokaciji

V nadaljevanju pa še o:

- Urejevalnik poročil z pregledom vseh standardnih ter specifičnih poročil za podjetje
- Nastavitevah:
 - Parametri
 - Generator zaporedna številka
 - Generator zaporedna številka – koda
- Zgodovina
 - Zgodovina sprememb
 - Parametri objekta
- Lokalizaciji
- Uporabniške pravice

Uporabniški vmesniki, ki so prikazani v navodilih so lahko drugačne oblike, vsebine in barve, ko ga uporablja uporabnik, saj je to predmet nastavitev. Uporabniki si lahko sami nastavijo vmesnik po svojih željah in v okviru možnosti, ki jih omogoča Trace.Solutions.

2. Podjetje

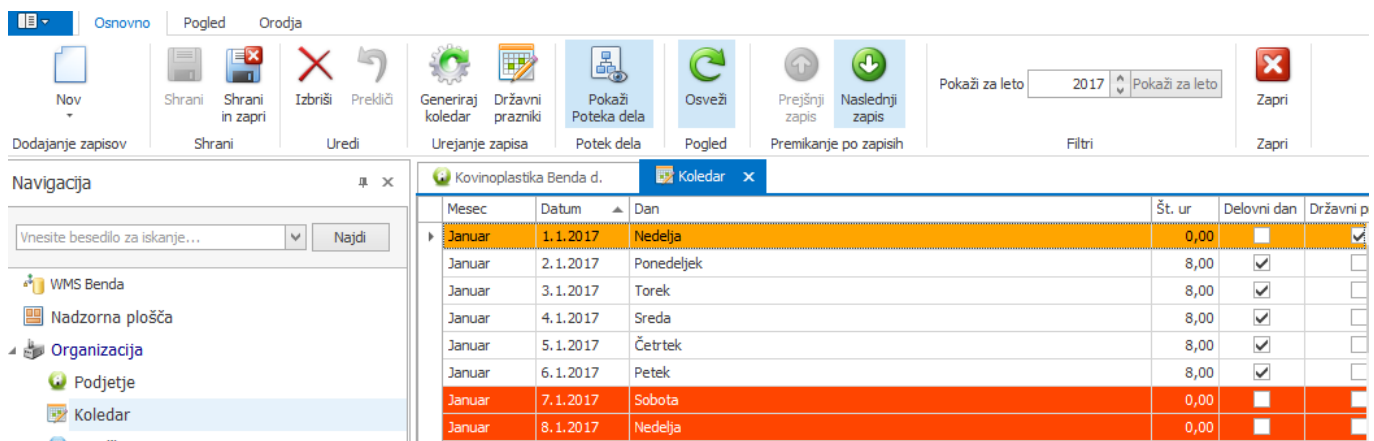
Namenjeno za vnos osnovnih podatkov podjetja, ki uporablja Trace.Solutions.

Logotip se vnaša tako, da v polju Logotip z desnim klikom na miško naložimo logo podjetja.

V primeru možne povezave na več podatkovnih virov, lahko nastavimo barvo ozadja in barvo pisave.

3. Koledar

Šifrant delovnega koledarja podjetja s funkcijo generiranje koledarja in določitve državnih praznikov.



The screenshot shows the Trace.Koledar application window. At the top, there's a toolbar with various icons for actions like Nov (New), Shrani (Save), Izbris (Delete), Preklic (Cancel), Generiraj koledar (Generate Calendar), Državni prazniki (Public Holidays), Pokaži Poteka dela (Show Work Period), Osveži (Refresh), Prejšnji zapis (Previous Record), Naslednji zapis (Next Record), Pokaži za leto (Show for Year) set to 2017, Zapri (Close), and other buttons for Urejanje zapisa (Edit Record), Uredi (Edit), Pokled (View), Premikanje po zapisih (Move by Records), Filtri (Filters), and Zapri (Close).

The main area has a navigation sidebar on the left with links for WMS Benda, Nadzorna plošča, Organizacija (selected), Podjetje, and Koledar. The main content area displays a calendar for January 2017. The table columns are Mesec (Month), Datum (Date), Dan (Day of the week), Št. ur (Hours), Delovni dan (Working day), and Državni p (Public holiday). The table rows show days from Januar 1 to Januar 8, 2017, with specific status indicators for each day.

Mesec	Datum	Dan	Št. ur	Delovni dan	Državni p
Januar	1.1.2017	Nedelja	0,00		<input checked="" type="checkbox"/>
Januar	2.1.2017	Ponedeljek	8,00	<input checked="" type="checkbox"/>	
Januar	3.1.2017	Torek	8,00	<input checked="" type="checkbox"/>	
Januar	4.1.2017	Sreda	8,00	<input checked="" type="checkbox"/>	
Januar	5.1.2017	Četrtek	8,00	<input checked="" type="checkbox"/>	
Januar	6.1.2017	Petak	8,00	<input checked="" type="checkbox"/>	
Januar	7.1.2017	Sobota	0,00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Januar	8.1.2017	Nedelja	0,00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

4. Stroškovna mesta

Namenjeno definiciji stroškovnim mest. Ta šifrant po navadi prenesemo iz nadrejenega info. sistema.



The screenshot shows the configuration screen for a location. It includes fields for Šifra (Code): 1PL022, Naziv (Name): ARB-V100-22 (1PL022), and Koda (Code): 1PL022. There are also two checkboxes: Delovno sredstvo obvezno (Workplace equipment mandatory) and Je aktiven (Active). The entire form is enclosed in a light gray border.

Šifra: šifra stroškovnega mesta v Trace

Naziv: naziv stroškovnega mesta

Koda: lahko je šifra ali pa šifra iz nadrejenega sistema, če je drugačna kot je šifra v Trace.

Delovno sredstvo obvezno: ob vnosu v evidenco ur mora biti vpisano delovno sredstvo, če se vnašajo ure za tako str. mesto

Je aktiven: ali je stroškovno mesto aktivno

5. Organizacijske skupine

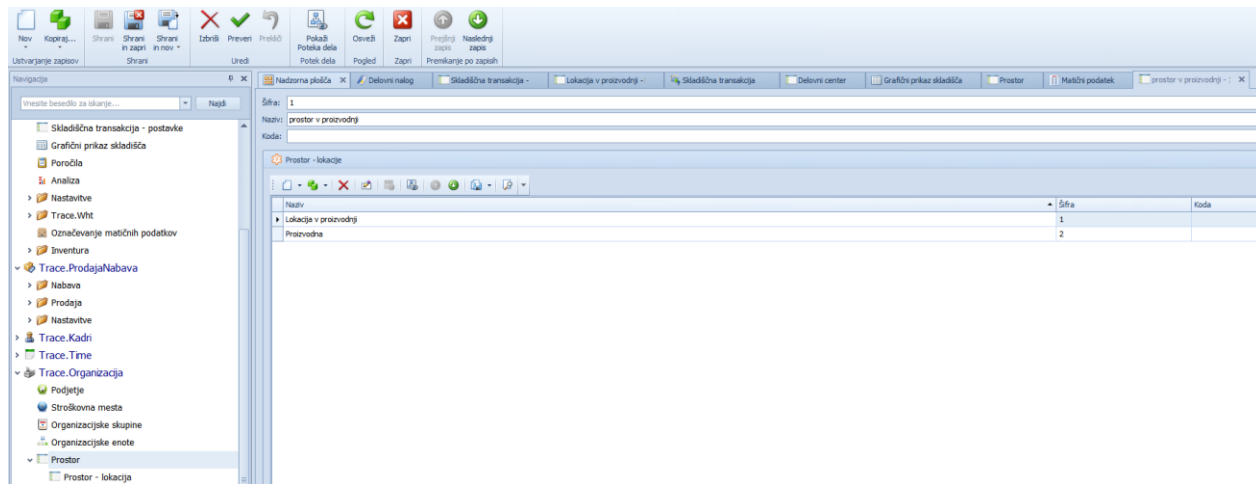
Šifrant namenjen vnosu organizacijskih skupin podjetja

6. Organizacijske enote

Šifrant namenjen vnosu organizacijskih enot podjetja.

7. Prostor

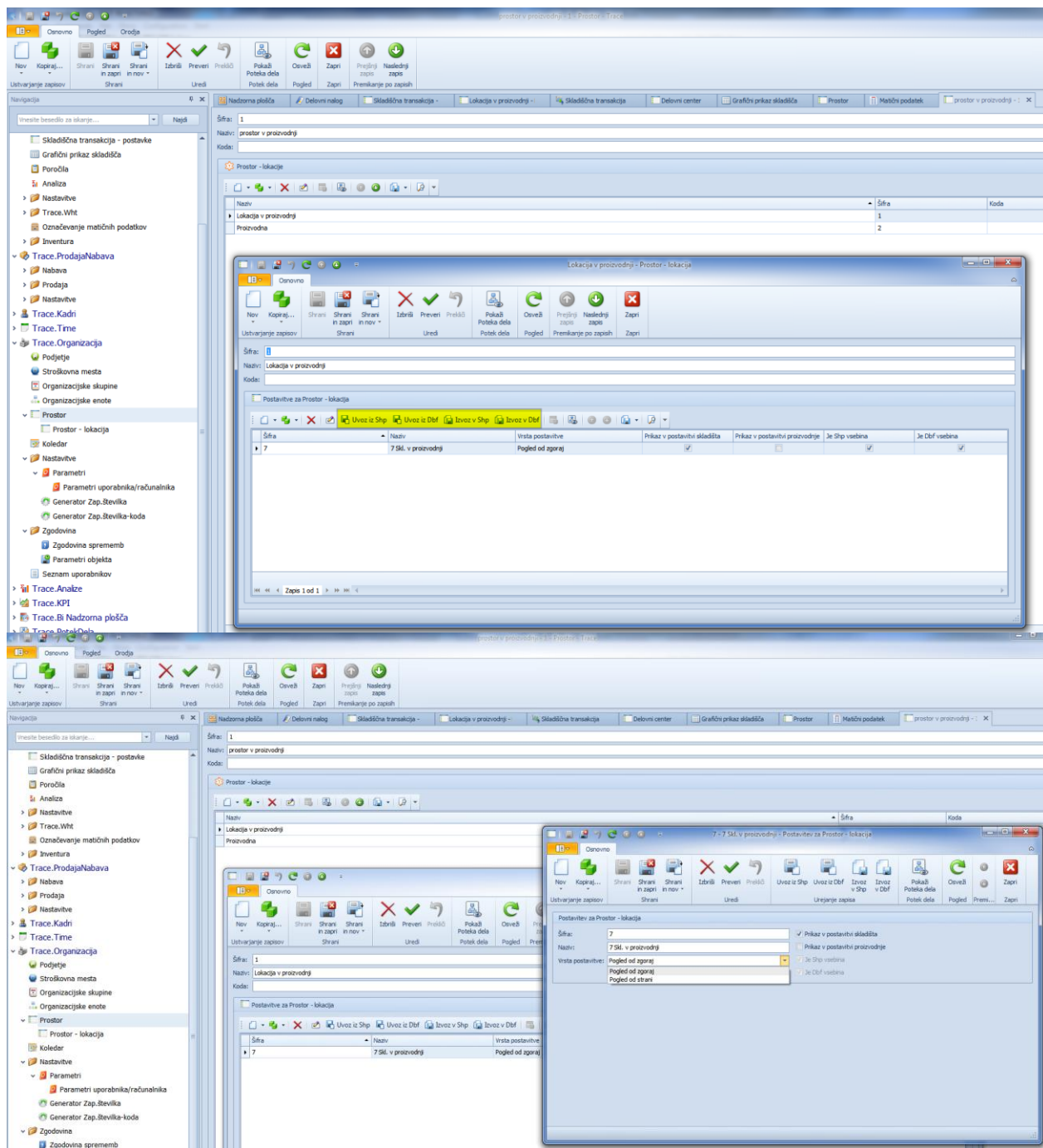
Posamezni mikrolokaciji lahko določimo prostor in prostor-lokacija (del prostora). Na ta način povežemo več mikrolokacij v skupino. Na ta način mikrolokacije fizično postavimo v prostor oz. lokacijo v prostoru. Prostor je širši pojem, lokacije prostora pa podnjene prostoru. En prostor ima lahko več lokacij. Tudi delovnim centrom moramo določiti prostor-lokacijo.



Naziv	Šifra	Koda
Lokacija v proizvodnji	1	
Proizvodna	2	

7.1 Prostor - lokacija

Posamezna lokacija v prostoru ima lahko več postavitev. Postavitve so sheme, ki jih prikazujemo v grafičnih pregledih skladišč in proizvodnje.



Postavitve je potrebno definirati in na jih uvoziti definicijo postavitve iz shp in dbf datotek.

Že uvožene postavitev lahko izvozimo v shp in dbf datoteko ter jo spremenimo ter uvozimo v drugo postavitev.

Postopek vnosa nove postavitve:

- Vnesemo šifro postavitve
- Naziv postavitve
- Določimo vrsto postavitve
 - o Pogled od zgoraj
 - o Pogled od strani
- Določimo, kje naj bo vidno:
 - o Prikaz v postavitvi skladišča
 - o Prikaz v postavitvi proizvodnje

Shranimo.

Sledi uvoz iz shp in uvoz iz dbf.

Ko je to narejeno lahko rezultat vidimo v Grafičnem prikazu skladišča oz. proizvodnje.

7.1.1 Izdelava shp in dbf datotek

7.1.1.1 Kaj je Shp datoteka?

Razlaga na: <http://en.wikipedia.org/wiki/Shapefile>

7.1.1.2 Kakšno programsko opremo potrebujemo za izdelavo Shp datoteke?

Potrebujemo namensko programsko opremo, ki jo v večini primerov poimenujejo kot GIS.
Uporabimo lahko brezplačne programe, eden od njih: <http://openjump.org/>

Namestimo si jo lahko brezplačno na svoj računalnik.



Na namizju imamo ikono:

7.1.1.3 Osnove uporabe Open Jump GIS programske opreme in izdelava Shp datoteke

V standardni instalaciji imamo primere postavitve skladišča z več nivoji in vrstami ter proizvodnje. Če jo ni, jo lahko samo pripravimo in uporabimo.

Šifra: 201
Naziv: Lokacija v prostoru 001
Koda:

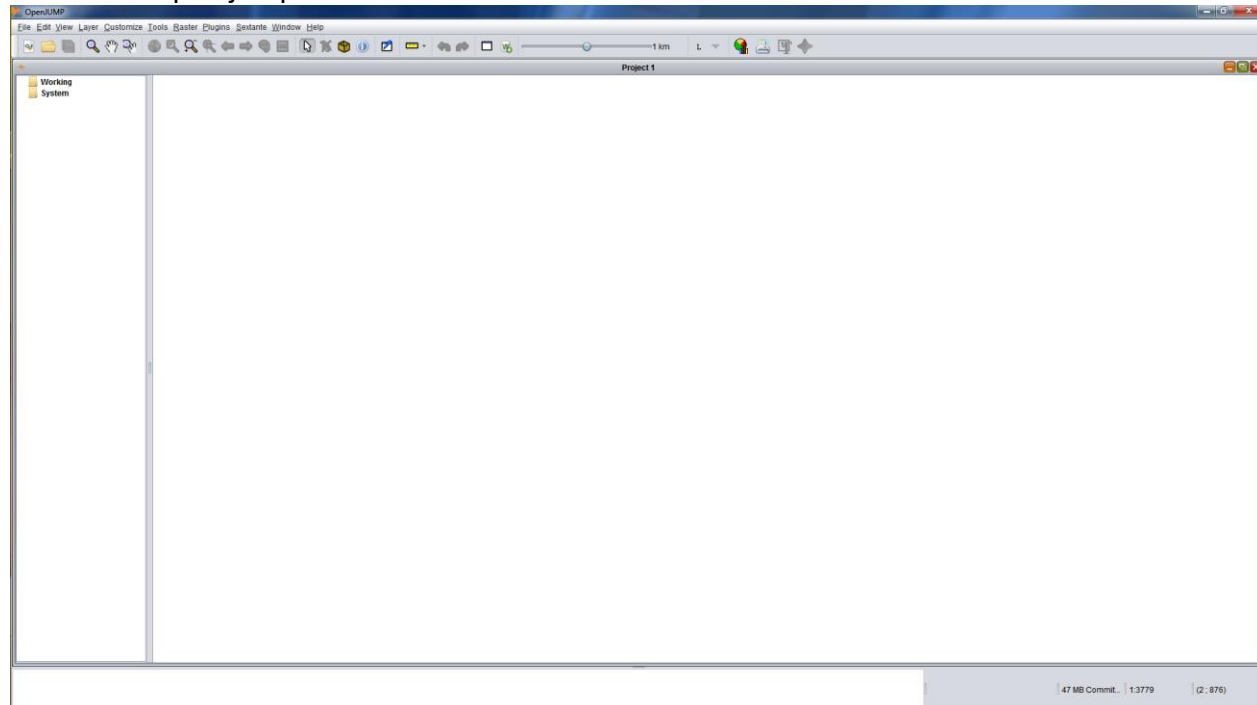
Postavitve za Prostor - lokacija

Uvoz iz Shp Uvoz iz Dbf Izvoz v Shp Izvoz v Dbf

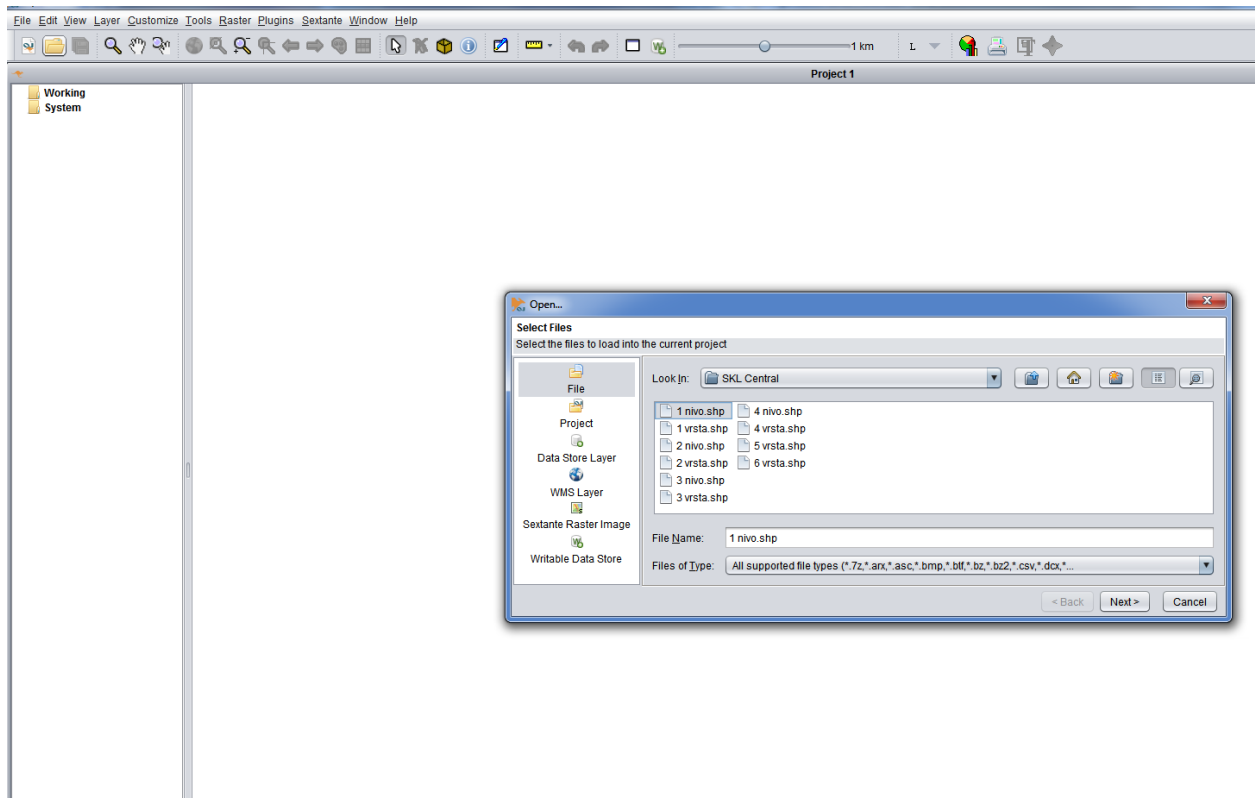
Šifra	Naziv	Vrsta postavitve	Prikaz v postaviti skladista	Prikaz v postaviti proizvodnje	Je Shp vsebina	Je Dbf vsebina
1	1 nivo	Pogled od zgoraj	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	4 nivo	Pogled od zgoraj	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	2 nivo	Pogled od zgoraj	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	3 nivo	Pogled od zgoraj	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	1 vrsta	Pogled od strani	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	2 vrsta	Pogled od strani	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	3 vrsta	Pogled od strani	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	4 vrsta	Pogled od strani	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	5 vrsta	Pogled od strani	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	6 vrsta	Pogled od strani	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Iz postavitev za prvi nivo in prvo vrsto izvozimo Shp in Dbf datoteki na lokalni direktorij. Preimenujemo jih po želji.

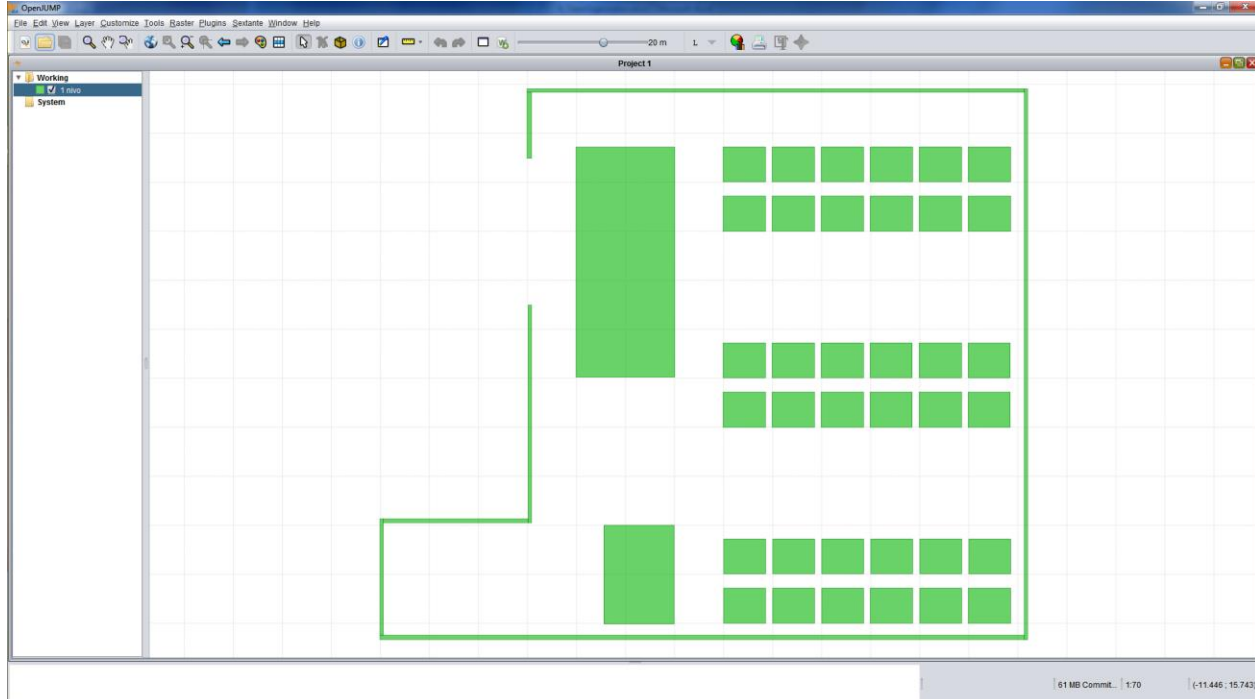
Zaženemo Open jump in dobimo:



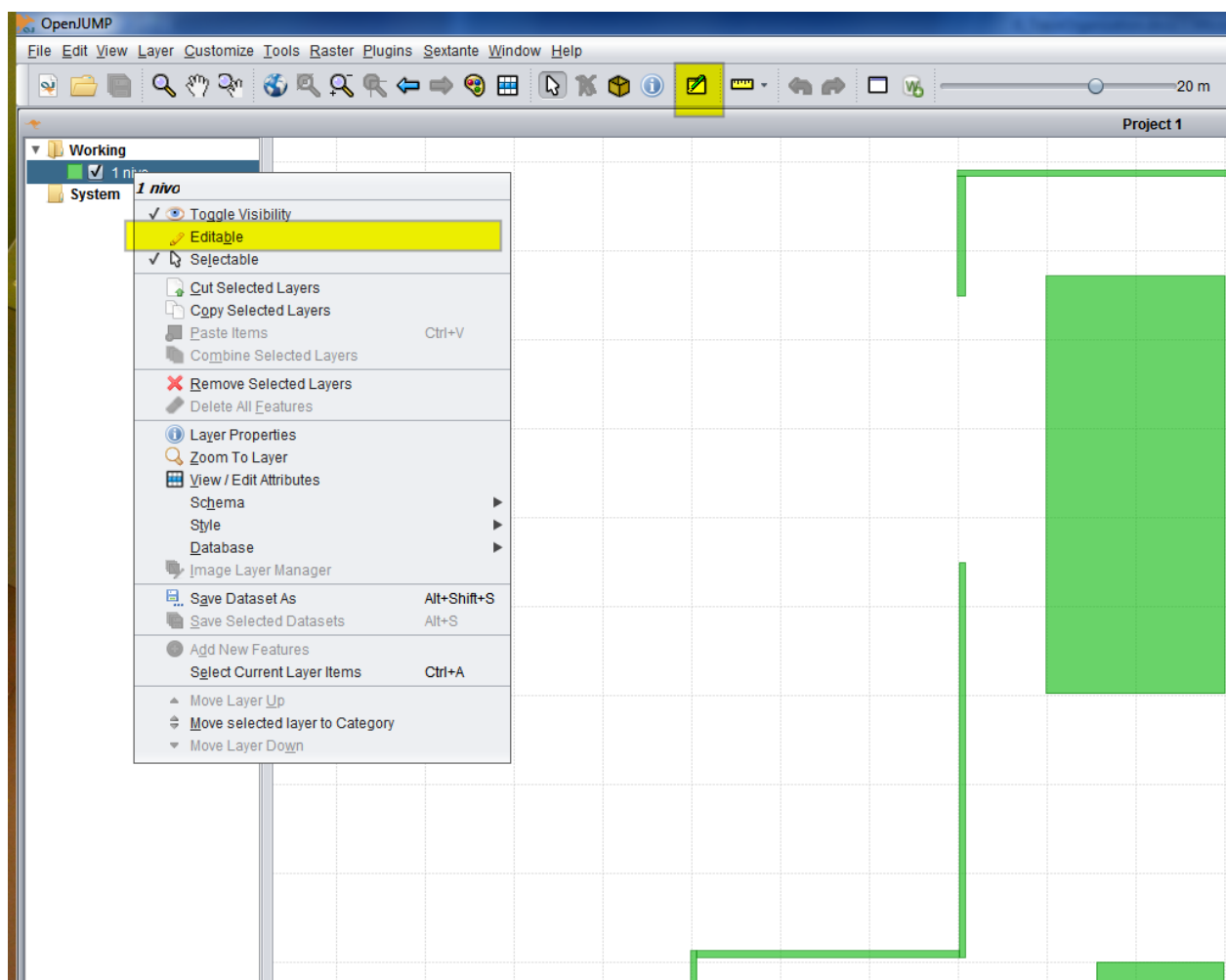
Izberemo odpri in poiščemo prej preimenovane datoteke:



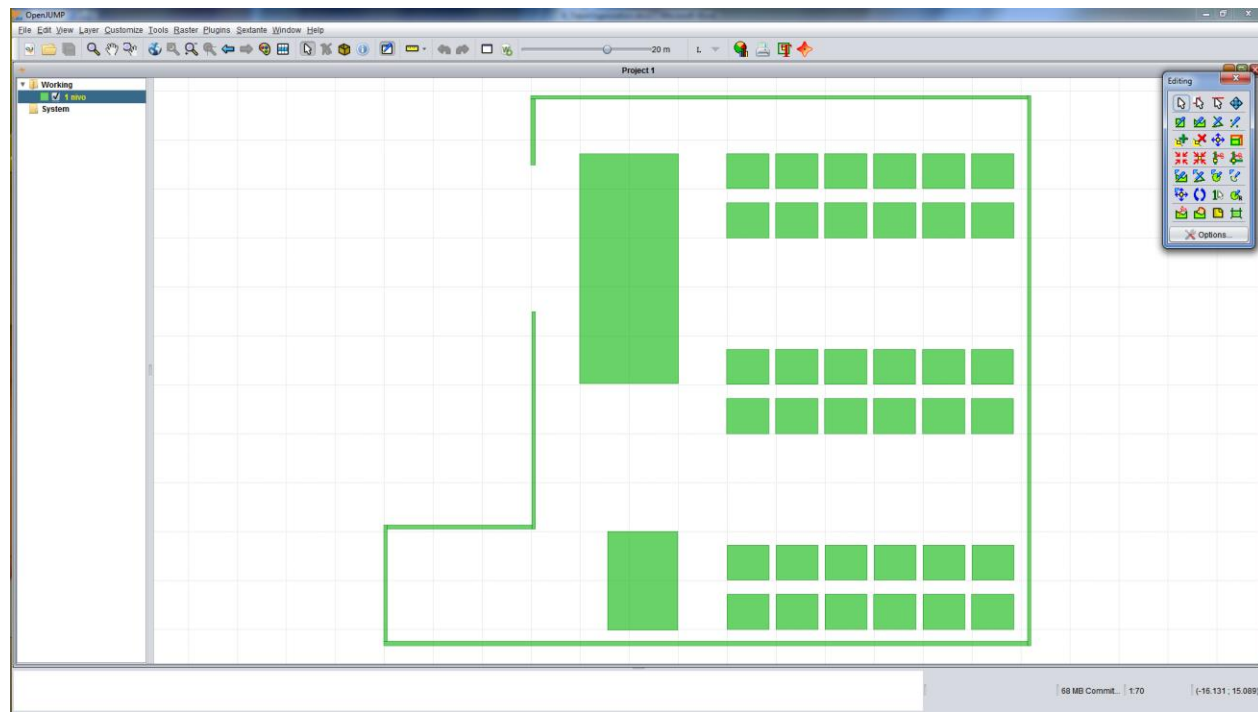
Izberemo next in finish.



Izrisu omogočimo popravljanje in si vključimo orodja:

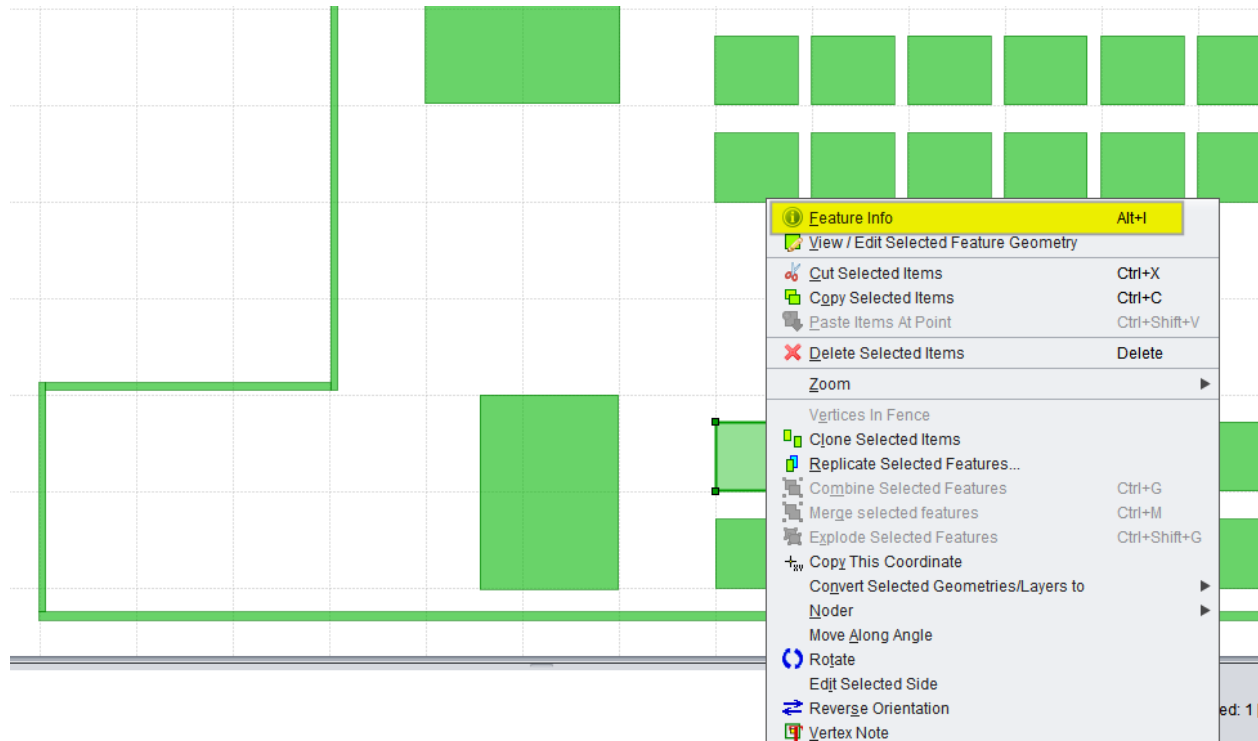


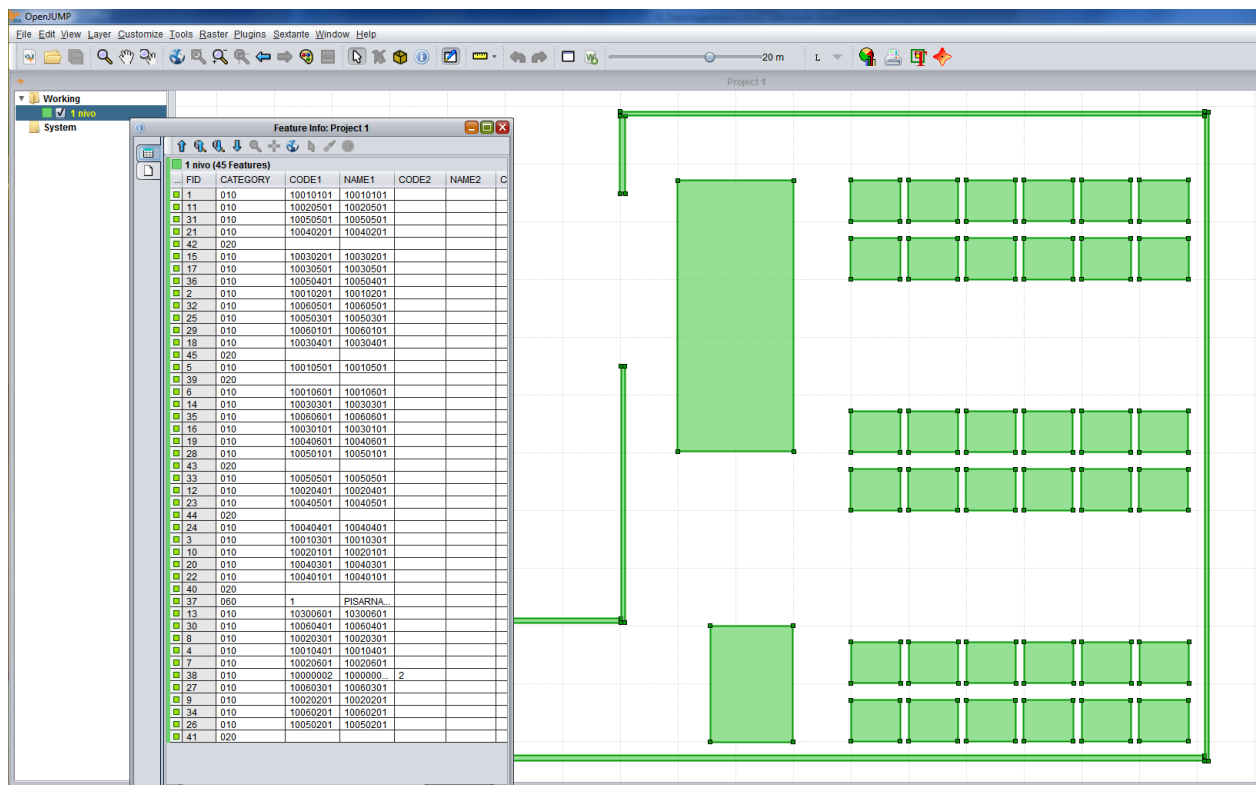
Dobimo:



Že izrisane objekte lahko premikamo, spremenjamo velikost narišemo nove objekte itd.

Vsek objekt ima svoje lastnosti, ki jih vidimo ko objekt označimo in z desnim gumbom izberemo Feature info:





FID: unikatna oznaka objekta

CATEGORY: (glede na ta parameter se v grafičnem prikazu postavite elementi različno obarvajo)

010 –REGAL

020 –STENA

030 - STREHA

040 - TLA

050 – OSEBA

060 – OBJEKT

070 - DELOVNI CENTER

080 - TRANSPORTNA POT

090 - VRATA

CODE1:

- šifra regala - v teh primerih se v tooltip (ko povozimo element z miško) izpišejo osnovne informacije iz šifranta mikrolokacij in delovnih centrov.

NAME1:

- naziv mikrolokacije

CODE2:

- šifra DC - v teh primerih se v tooltip (ko povozimo element z miško) izpišejo osnovne informacije delovnih centrov.

NAME2:

- naziv DC

CODE3:

- še ne uporabljeno

NAME3:

- še ne uporabljeno

Ločimo grafični prikaz

- skladišča (funkcijo kličemo iz modula Trace.Skaldišče)
- proizvodnje (funkcijo kličemo iz modula Trace.MDC).

V grafičnem prikazu skladišča se v osnovi prikazuje skladišča. Vneseno mora biti CODE 1 in NAME1.

V grafičnem prikazu proizvodnje pa se prikazuje delovne centre in procesna skladišča, ki so ob delovnem centru. Če je vnesena CODE 1 mikrolokacija, NAME 1 naziv mikrolokacije in je CODE 2 šifra DC, NAME 2 naziv mikrolokacije, v tem primeru se zaloga za mikrolokacijo pokaže še s pogojem DC.

V primeru, da želimo v grafičnem prikazu proizvodnje (v osnovi tu gledamo procesna skladišča) prikazati tudi skladišča potem vnesemo CODE1(šifra regala), NAME1(naziv regala) ter NAME2(naziv regala, ki se prikaže na izrisu). Ne smemo pa vnesti CODE2, ker je to rezervirano za šifro DC.

Ko smo ustrezno modificirali in vnesli podatke shranimo v obliki Shp. Dbf datoteka se naredi avtomatično.

Izdelane Shp in Dbf datoteke uvozimo v postavitev v šifrantu prostor lokacija in si jo lahko pogledamo v grafičnem prikazu.

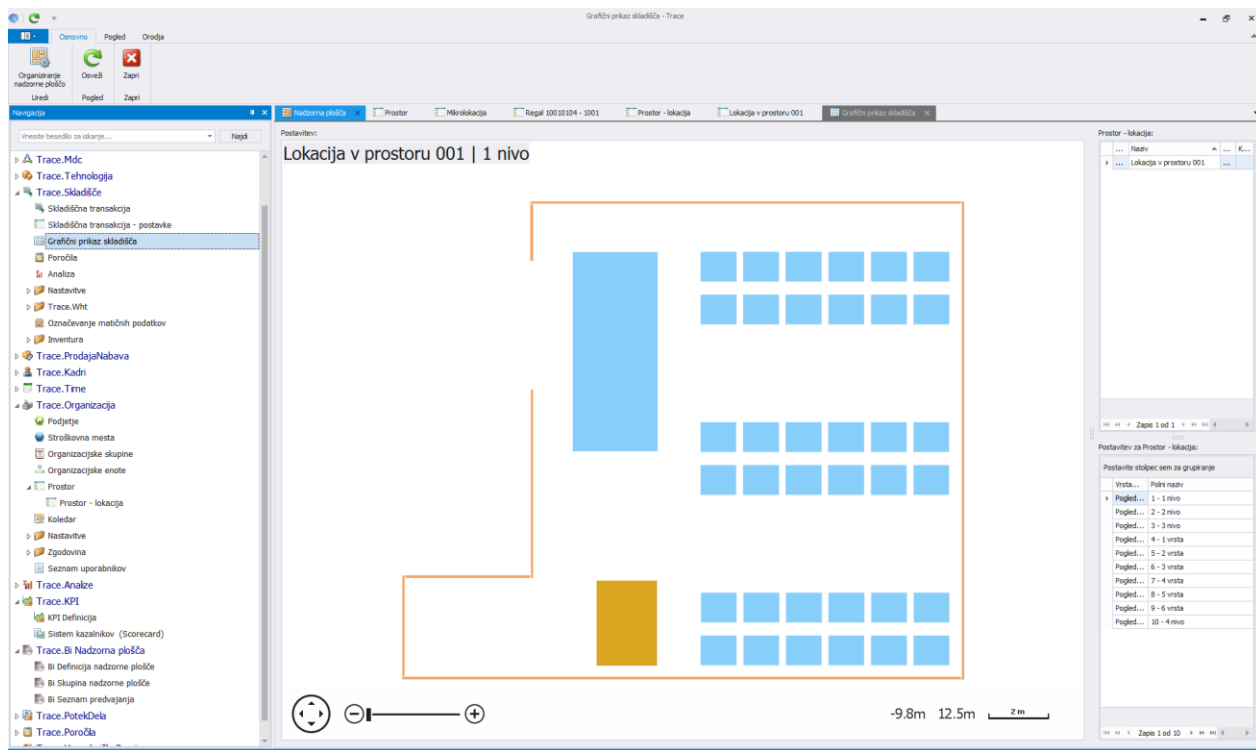
Najbolje je, da najprej naredimo 1 nivo in prvo vrsto.

Potem te datoteke kopiramo (shp in dbf) ter preimenujemo v ustrezne imena po nivojih in vrstah.

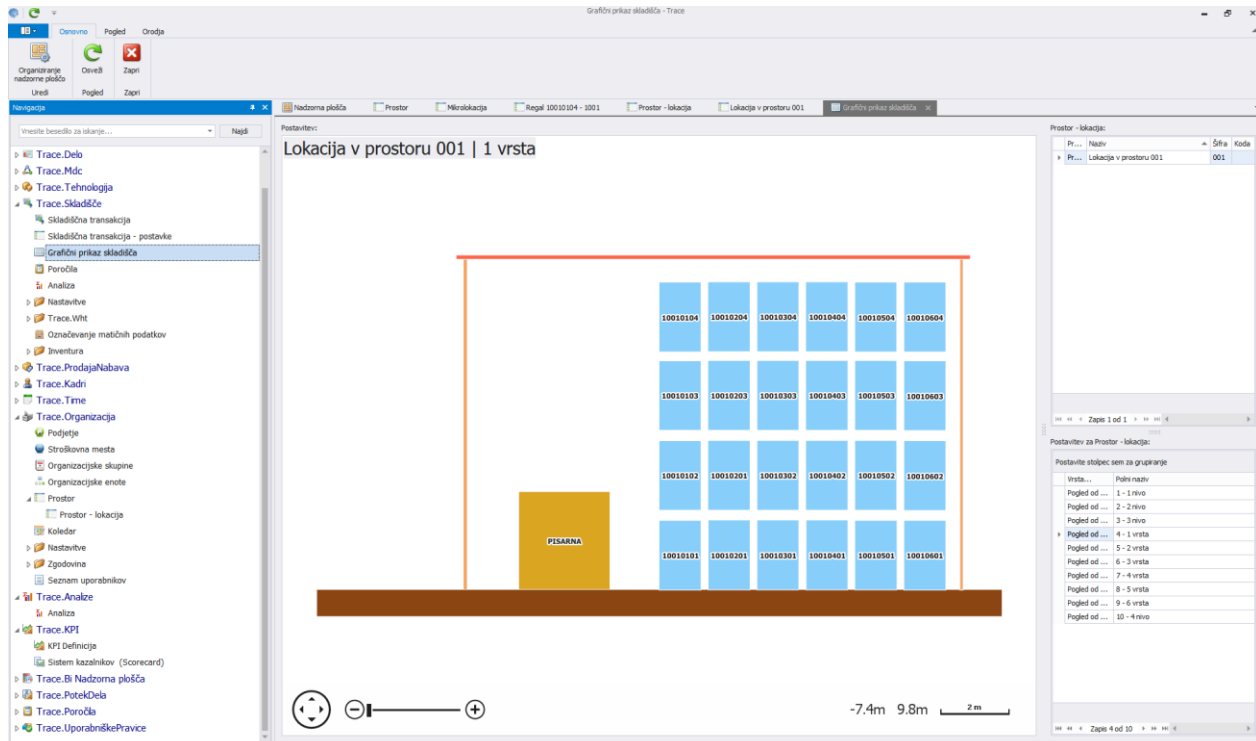
Sledi ureditev vseh nivojev in vrst z open jump. Elementom moramo spremeniti šifre regalov, nazive in šifre DC ter nazine DC, ter ostalo po željah.

Tako urejene izrise uvozimo v prej odprte postavitve v šifrantu prostor – lokacija.

Grafični prikaz prvega nivoja:

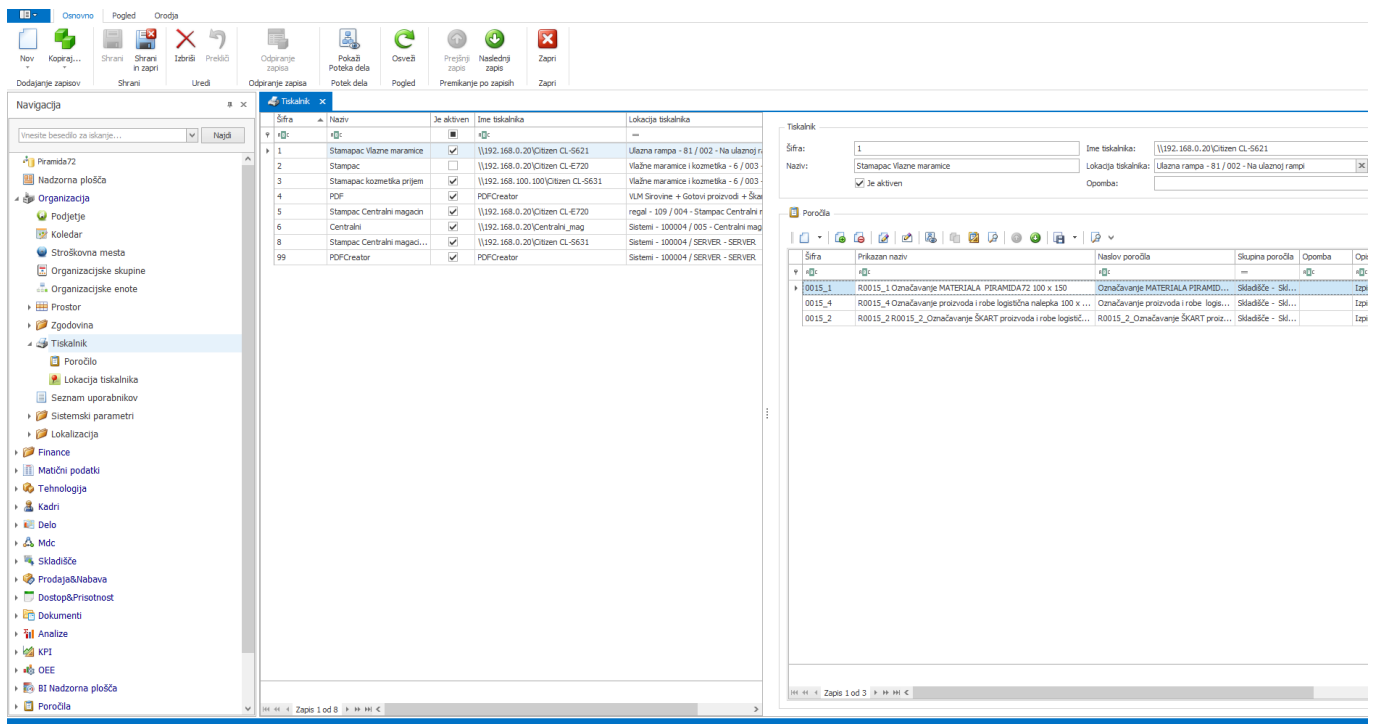


Grafični prikaz 1 vrste:



8. Tiskalniki

Določimo tiskalnike na katere izpisujemo različna poročila - etikete za označevanje matičnih podatkov in kupčeve etikete. Glej tudi navodilo skladišče – označevanje matičnih podatkov.



Šifra	Prikazan naziv	Naslov poročila	Skupna poročila	Oporaba	Opt.
R0015_1	R0015_1 Označevanje MATERIALA PIRAMIDA72 100 x 150	Označevanje MATERIALA PIRAMID...	Skladiste - Sk...	Izbiro	
R0015_4	R0015_4 Oznacavanje proizvoda i robe logistična nalepkica 100 x ...	Označevanje proizvoda i robe logi...	Skladiste - Sk...	Izbiro	
R0015_2	R0015_2 R0015_2_Označevanje ŠKART proizvoda i robe logistič...	R0015_2_Označevanje ŠKART proiz...	Skladiste - Sk...	Izbiro	

Šifra: šifra tiskalnika

Naziv: naziv tiskalnika

Ime tiskalnika: ime tiskalnika, kot ga imamo določenega v tiskalnikih, ki so instalirani na delovni postajo. Če je tiskalnik mrežni navedeno: \ip\ptiskalnika\ime tiskalnika

Je aktivien: določimo ali je tiskalnik aktiven oz. z izbiro se nastavite tiskalnika upoštevajo

Lokacija tiskalnika: izberemo iz šifranta lokacij tiskalnika

Opomba: vpišemo morebitno opombo

Poročila: določimo vsa poročila, ki se tiskajo na tem tiskalniku.

Opozorilo:

Gonilniki za tiskalnike morajo biti nameščeni na vseh računalnikih in na RDP clientih. Če niso nameščeni, tiskanje ne bo delovalo.

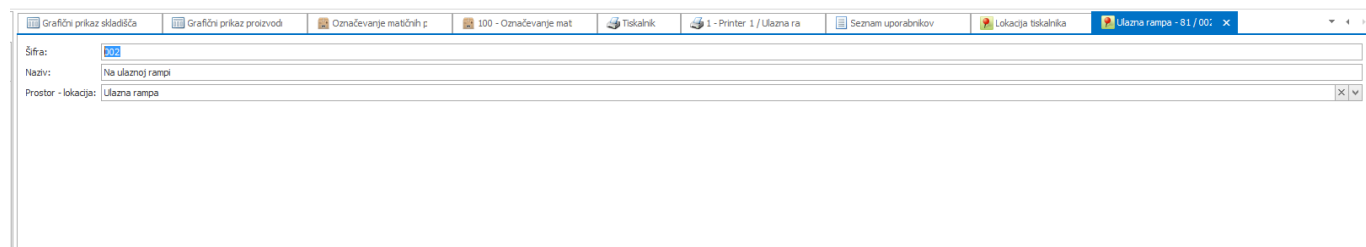
Način izpisovanja: več v navodilih Trace.Warehouse - Izpisovanje etiket za izdelke, polizdelke, material za interne namene.

8.1 Poročila

Šifrant vseh poročil iz modula Trace.Poročila.

8.2 Lokacije tiskalnikov

Določimo lokacije tiskalnikov, ker se fizično nahajajo.



Šifra:	208
Naziv:	Na ulaznoj rambi
Prostor - lokacija:	Ulazna rampa

Šifra: Šifra lokacije

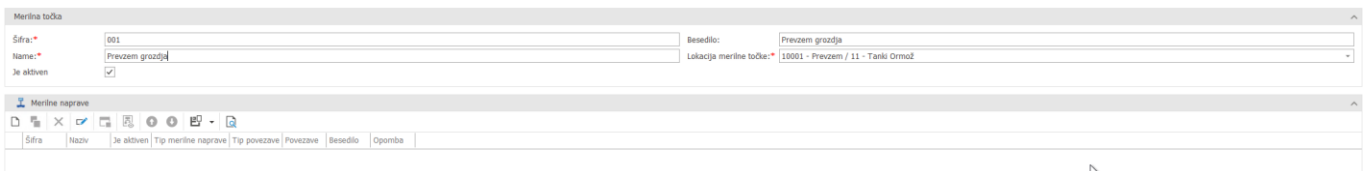
Naziv: Naziv lokacije

Prostor – lokacije: izberemo iz šifranta prostor lokacija

9. Merilna naprava

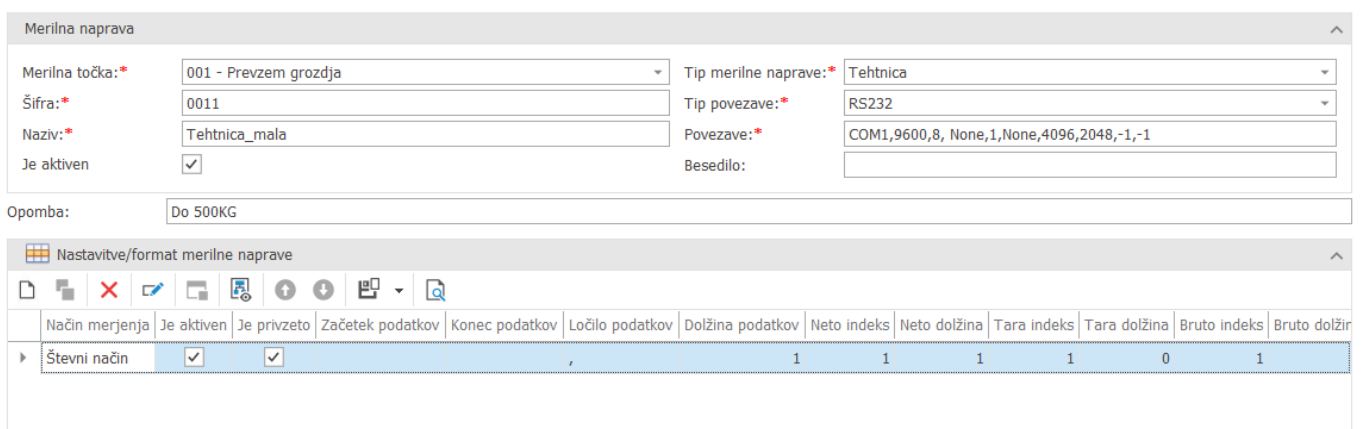
Določimo merilne točke

Ena ali več merilnih naprav sestavlja merilno točko.



Znotraj merilne točke določimo merilne naprave.

Določimo merilne naprave, katere se uporabljajo na določeni merilni točki.



Šifra: šifra tehnice

Naziv: naziv tehnice

Je aktivен: določimo ali je tehnica aktivna oz. z izbiro se nastavitev tehnice upoštevajo

Tip merilne naprave: Tehnica, Refraktometer

Tip povezave: tip povezave

Povezave: lastnosti povezave (IP naslov, port na računalniku)

Merilna točka: Izberemo iz tabele merilnih točk

Besedilo: vpišemo morebitno informacijo

Opomba: vpišemo morebitno opombo

Nastavitev/formati tehnice: nastavimo nastavitev tehnice.

9.1 Nastavitev tehtnice

Tehtnica vrne več podatkov hkrati, zato moramo določiti, kako so podatki med seboj ločeni in na kateri poziciji se določen podatek nahaja.

Način tehtanja: navadni način, način tehtanja

Je aktiven: določimo ali je način tehtanja aktiven oz. z izbiro se nastavitev tehtnice upoštevajo

Je privzeto: določimo ali je način tehtanja privzet

Ločilo: ločilo med podatki

Ukaz za zahtevo za branje: ukaz katerega pošljemo tehtnici

Znak za potrditev Ukaza za zahtevo za branje: tipka katera pošlje ukaz tehtnici

Neto indeks: pozicija neto teže

Tara indeks: pozicija tare

Bruto indeks: pozicija bruto teže

Em: merska enota tehtanja

Št. kosov indeks: pozicija števila kosov

Št. referenčnih kosov indeks: pozicija števila referenčnih kosov

Teža referenčnih kosov indeks: pozicija teže referenčnih kosov

Teža referenčnega kosa indeks: pozicija teže referenčnega kosa

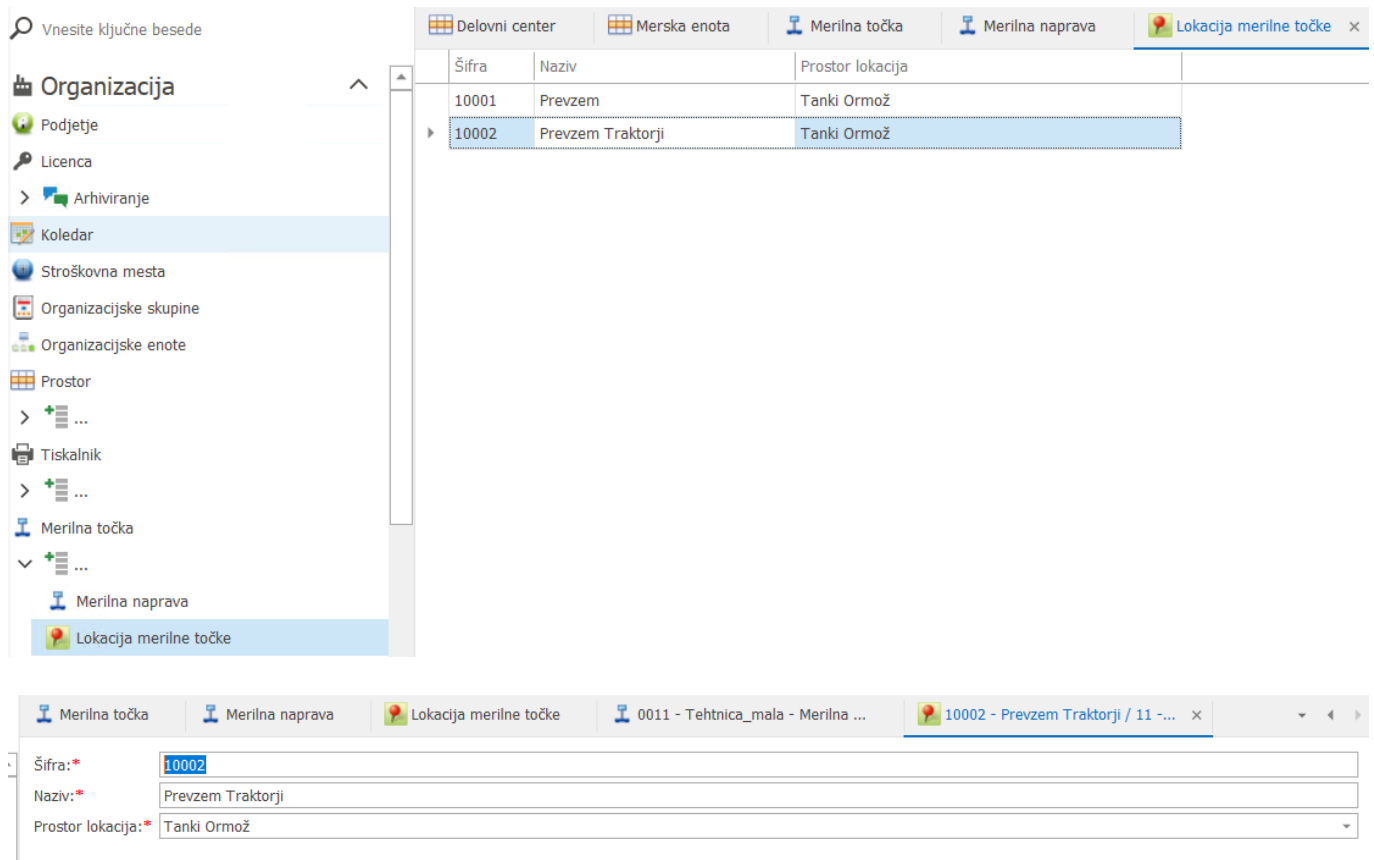
Em referenčnega kosa: merska enota referenčnega kosa

'Prevzem Neto teže' omogočen: omogočanje gumba 'Prevzem Neto teže' v oknu Tehtanje

'Prevzem Tara teže' omogočen: omogočanje gumba 'Prevzem Tara teže' v oknu Tehtanje
 'Prevzem Bruto teže' omogočen: omogočanje gumba 'Prevzem Bruto teže' v oknu Tehtanje
 'Prevzem Teže referenčnih kosov' omogočen: omogočanje gumba 'Prevzem Teže referenčnih kosov' v oknu Tehtanje
 Sladkorna stopnja Brix
 Sladkorna stopnja Oe

9.2 Lokacija merilne točke

Določimo lokacije tehnicice, kjer se fizično nahajajo.



The screenshot shows two windows of the TRACE. ORGANIZATION application. The left window is a navigation tree with the following structure:

- Vnesite ključne besede
- Organizacija**
 - Podjetje
 - Licenca
 - Arhiviranje
 - Koledar
 - Stroškovna mesta
 - Organizacijske skupine
 - Organizacijske enote
 - Prostor
 - + ...
 - Tiskalnik
 - + ...
 - Merilna točka**
 - + ...
 - Merilna naprava**
 - Lokacija merilne točke**

The right window is a list of locations:

Šifra	Naziv	Prostor lokacija
10001	Prevzem	Tanki Ormož
10002	Prevzem Traktorji	Tanki Ormož

The bottom window shows a detailed view of location 10002:

Merilna točka	Merilna naprava	Lokacija merilne točke	0011 - Tehnica_mala - Merilna ...	10002 - Prevzem Traktorji / 11 -...
Šifra:*	10002			
Naziv:*	Prevzem Traktorji			
Prostor lokacija:*	Tanki Ormož			

Šifra: šifra lokacije

Naziv: naziv lokacije

Prostor lokacija: izberemo iz šifranta prostor lokacija

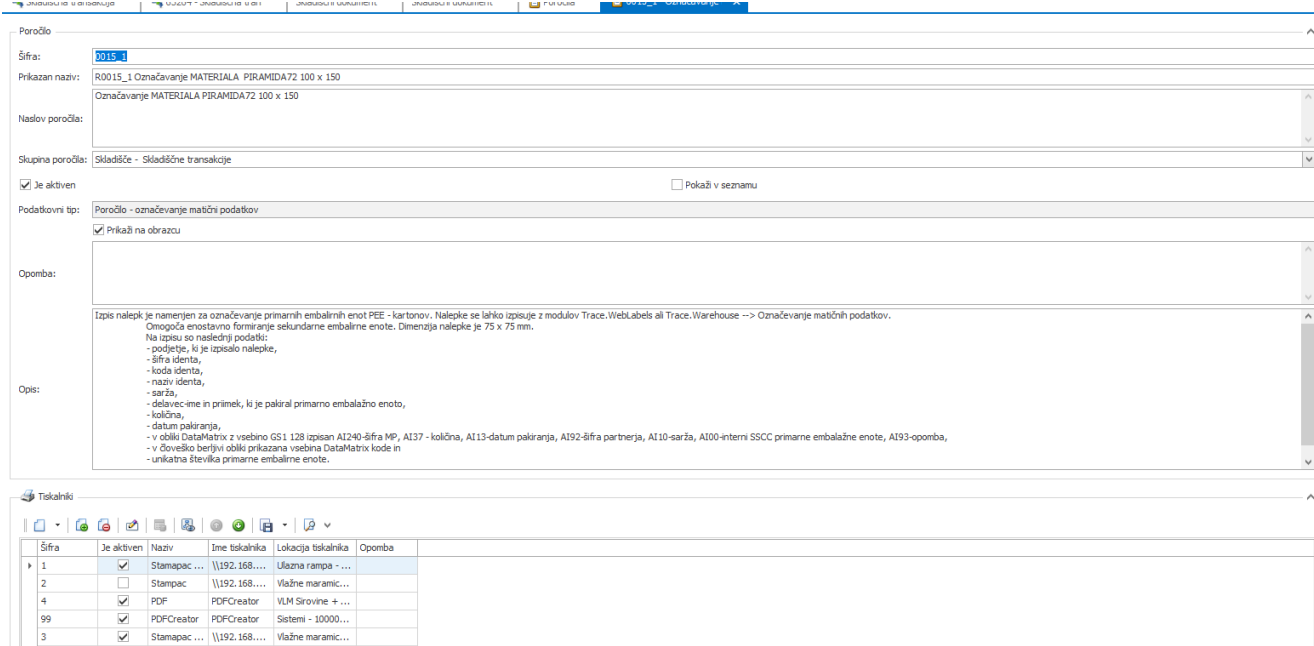
10. Urejanje poročil

Tabelični pregled poročil:

	Naslov poročila	Naslov podatka	Skupina	Opo	Oponira	Pokazi v...
0001	Kartica - Zdržljeno po Delovcu	Work Hour - Card - Group by Employee	Trace.Delo - Evidence ur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0002	Sumarno - Zdržljeno po Delovcu, Str.mesto, Vrste ur	Work Hour - Summary Group by Employee, Cost center, Work Hour Type	Trace.Delo - Evidence ur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0003	Sumarno - Zdržljeno po Vrste ur, Str.mesto, Delavec	Work Hour - Summary Group by Work Hour Type, Cost center, Employee	Trace.Delo - Evidence ur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0004	Sumarno - Zdržljeno po Str.mesto, Vrste ur	Work Hour - Summary Group by Cost center, Work Hour Type	Trace.Delo - Evidence ur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0005	Sumarno - Zdržljeno po Vrste ur, Str.mesto	Work Hour - Summary Group by Work Hour Type, Cost center	Trace.Delo - Evidence ur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0006	Sumarno - Zdržljeno po Str.mesto, Str. mesto dela, Vrste ur	Work Hour - Summary Group by Cost center, Cost center Work, Work Hour Type	Trace.Delo - Evidence ur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0017	Stanje depurata in ur	Human resource - Vacation & Hours State	Trace.Kadr - Delavci	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0007	Sladkiš - Zeljko po matičnem podatku	Warehouse - Warehouse card by Item	Trace.Sladkiš - Sladkišne transakcije	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0008	Sladkiš - Zeljko po vrsti sladkiša	Warehouse - Stock by Warehouse Type	Trace.Sladkiš - Sladkišne transakcije	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0009	Sladkiš - Identifikacijski list	Warehouse - Identification card in process	Trace.Sladkiš - Sladkišne transakcije	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0010	Sumarno - Zdržljeno po Del.nalog.Delavec, Str.mesto, Vrste ur	Work Hour - Summary Group by Work Order, Employee, Cost center, Work Hour Type	Trace.Delo - Evidence ur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0018	Employee - login label*	Employee - login label	Trace.Kadr - Delavci	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0013	Employee - login label - one code*	Employee - login label - one code	Trace.Kadr - Delavci	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0014	Warehouse - micro location label*	Warehouse - micro location label	Trace.Sladkiš - Sladkišne transakcije	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0011	Warehouse - GS1-128 SSCC label*	Warehouse - GS1-128 SSCC label	Trace.Sladkiš - Sladkišne transakcije	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0012	Item - identification label*	Item - identification label	Trace.Sladkiš - Sladkišne transakcije	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0015	Item - identification label - A4*	Item - identification label - A4	Trace.Sladkiš - Sladkišne transakcije	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0016	Microkatalog - Zeljko mikrolokacije	Microlocation - Stock By Microlocation	Trace.Sladkiš - Sladkišne transakcije	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0019	Microkatalog - Zeljko mikrolokacije	Microlocation - Stock By Item	Trace.Sladkiš - Sladkišne transakcije	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0020	Microkatalog - Zeljko matičnega podatka	Microlocation - Item content	Trace.Sladkiš - Sladkišne transakcije	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0021	Microkatalog - Zeljko mikrolokacije po oznakah sledljivosti	Microlocation - Stock By Microlocation and track options	Trace.Sladkiš - Sladkišne transakcije	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0022	Microkatalog - Vsebina matičnega podatka	Microlocation - Item content	Trace.Sladkiš - Sladkišne transakcije	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0023	Microkatalog - Zeljko matičnega podatka po oznakah sledljivosti	Microlocation - Stock By Item and track options	Trace.Sladkiš - Sladkišne transakcije	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0024	Microkatalog - Pregled storitv po prejemniku	Microlocation - Supply - Recipient overview	Trace.Sladkiš - Sladkišne transakcije	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0025	Microkatalog - Zeljko matičnega podatkov	Microlocation - Item stock	Trace.Sladkiš - Sladkišne transakcije	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0026	Inventory - obracun	Inventory - Inventory calculation	Trace.Sladkiš - Sladkišne transakcije	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0027	Partner Label Template*	Partner Label Template	Trace.Predpisnabava	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00121	Nalepk na matičnega podatka	Nalepka matičnega podatka	Trace.Sladkiš - Sladkišne transakcije	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10.1 Osnovni podatki poročila

Z desnim klikom na miški na vrstico in izbiro »Uredi«, lahko posamezen zapis pregledujemo:



Poročilo

Šifra: **R0015_1**

Prikazan naziv: R0015_1 Označevanje MATERIALA PIRAMIDA72 100 x 150

Označevanje MATERIALA PIRAMIDA72 100 x 150

Naslov poročila:

Skupina poročila: Skladišče - Skladiščne transakcije

Je aktivен Prikaži v seznamu

Podatkovni tip: Poročilo - označevanje matičnih podatkov Prikaži na obrazcu

Opomba:

Izpis nalepk je namerjen za označevanje primarnih embalažnih enot PEE - kartonov. Nalepke se lahko izpisuje z modulom Trace.WebLabels ali Trace.Warehouse --> Označevanje matičnih podatkov.

Omogoča enostavno formiranje sekundarne embalažne enote. Dimenzija nalepke je 75 x 75 mm.
Na izpis so naslednji podatki:
- podjetje, ki je izpisalo nalepke,
- šifra identa,
- imenik identa,
- naziv identa,
- sarža,
- delavec-ime in priimek, ki je pakalj primarno embalažno enoto,
- podčinjeni identi,
- datum pakiranja,
- v obliki DataMatrix z vsebino GS1 128 izpisen A1240-šifra MP, A137 - kolčina, A113-datum pakiranja, A192-šifra partnerja, A110-sarža, A100-interni SSCC primarne embalažne enote, A193-opomba,
- v človeško berljivi obliki prikazana vsebina DataMatrix kode in
- unikatna številka primarne embalažne enote.

Tiskalniki

Šifra	Je aktiven	Naziv	Ime tiskalnika	Lokacija tiskalnika	Opomba
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Stamapac ...	\\\ 192.168....	Uložna rampa - ...	
2	<input type="checkbox"/>	Stampac ...	\\\ 192.168....	Vlažne maramice ...	
4	<input checked="" type="checkbox"/>	PDFCreator	VLB Siroviny + ...		
99	<input checked="" type="checkbox"/>	PDFCreator	Sistemi - 10000...		
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Stamapac ...	\\\ 192.168....	Vlažne maramic...	

Šifra:

- šifra poročila v šifrantu poročil

Naziv poročila:

- naziv poročila. Ta naziv vpisujemo tudi v parametre za izpisovanje poročil.

Prikaži v seznamu:

- ali je poročilo vidno v meniju, v skupini, ki smo jo določili

Naslov poročila:

- obstoječemu poročilu lahko damo drug naslov poročila.

Opis:

- Daljši opis namena in pomembne razlage za razumevanje izpisa

Skupina:

- Kje v meniju je poročilo vidno

Podatkovni tip:

- Na katerem objektu je poročilo postavljeno

Opomba:

- Opomba poročila

Aktivna, prikaži v seznamu:

- Poročila, ki so aktivna in imajo nastavljeno Prikaži v seznamu se prikazuje v seznamu Poročil v posameznih modulih.
- Poročila, ki so aktivna in ne smejo imeti nastavljen Prikaži v seznamu (skladiščni dokument, prevzemnica, dobavnica,...) se pa morajo prikazati kot seznam na gumbu pri dokumentu.

Tiskalniki:

Na katerem tiskalniku se izpisujejo poročila.

10.2 Novo specifično poročilo iz obstoječega standardnega poročila

Novo specifično poročilo iz obstoječega standardnega poročila lahko naredimo s kopiranjem izvornega poročila. Vpišemo novo Šifro, naziv poročila in naslov poročila, ter vpišemo Opis, določimo skupino.

Nova šifra se določi po principu, 'šifra izvornega poročila' + '_' + zaporedna številka.

Primer:

- šifra izvornega poročila je bila 0024;
- naredili smo že tri specifična poročila, tako je naslednja številka 4

Nova šifra je tako: 0024_4;

Novo specifično poročilo lahko spremenimo in uredimo po željah z "Urejevalnikom poročil".

10.3 Urejevalnik poročila

Z desnim klikom na miški na izbranem poročilu lahko izberemo možnost „Urejevalnik poročil“. Odpre se na urejevalnik poročil. Več o izdelavi poročil na tem mestu ne pišemo, ker je za izdelavo poročil potrebno posebno šolanje administratorja.

10.4 Izvedi poročilo

Z desnim klikom na miški na izbranem poročilu lahko izberemo možnost „Izvedi poročilo“.

Če je izbrano poročilo pripravljeno tako, da se lahko tudi takoj izvede, se nam bo poročilo izpisalo v predogledu.

Možnosti, ki jih imajo uporabniki v predogledu so opisane v navodilu 2 Trace.Management.

10.5 Uporaba poročil

»Poročila« uporabljamo za pregled podatkov na ekranu ali predvsem za izpis podatkov npr. na papir.

Funkcija »Poročila« se po navadi nahaja v posameznem modulu Trace Solutions.

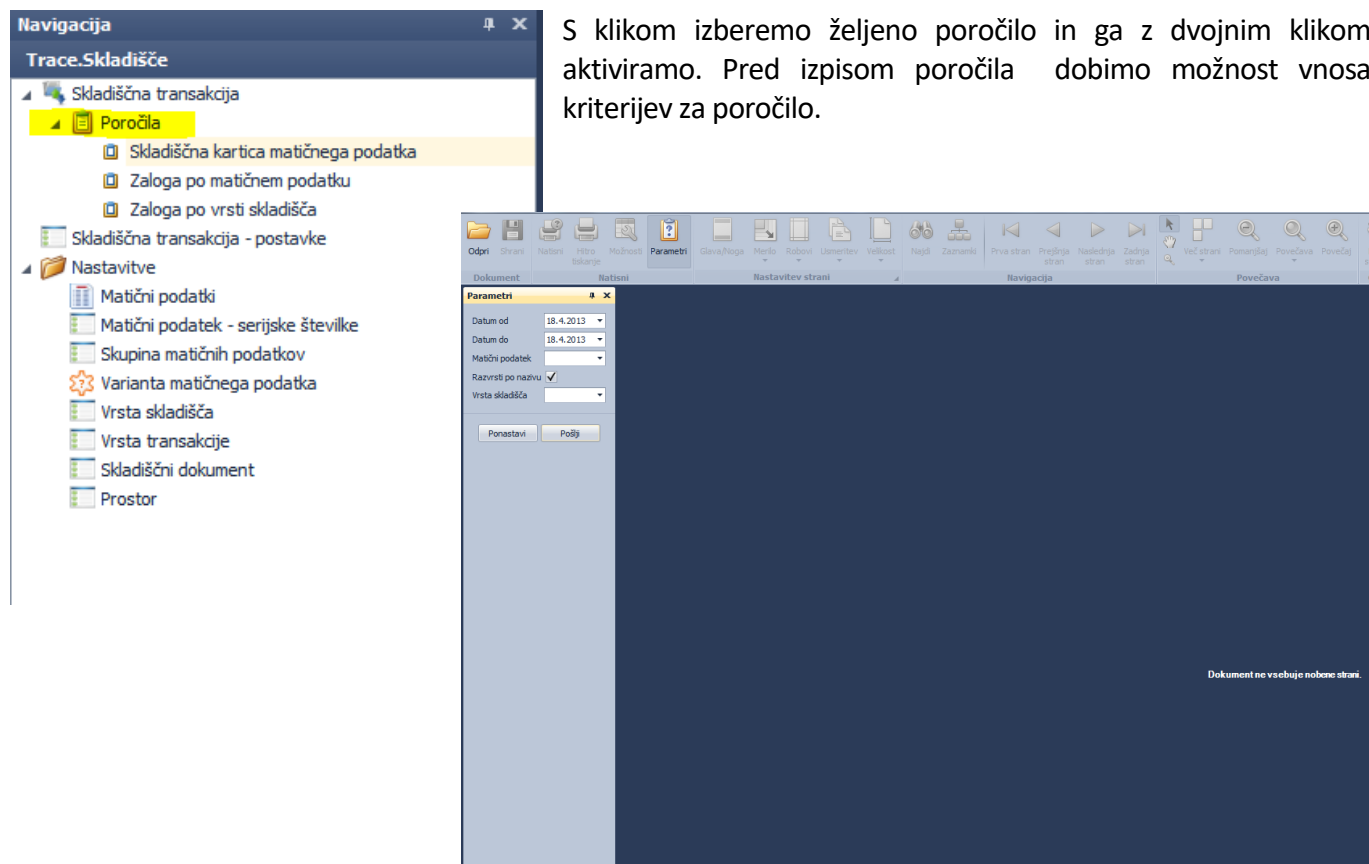
Uporabniku so v posameznem modulu dostopna tista poročila, katera so bila ob kreiranju poročil v modulu »Poročila« dodeljena v dani moduli. Razpoložljiva poročila posameznega modula so vidna v meniju »Poročila«:

V grobem jih delimo na izpise:

10.6 Poročila, kjer moramo za izvedbo izpisa vnesti kriterije

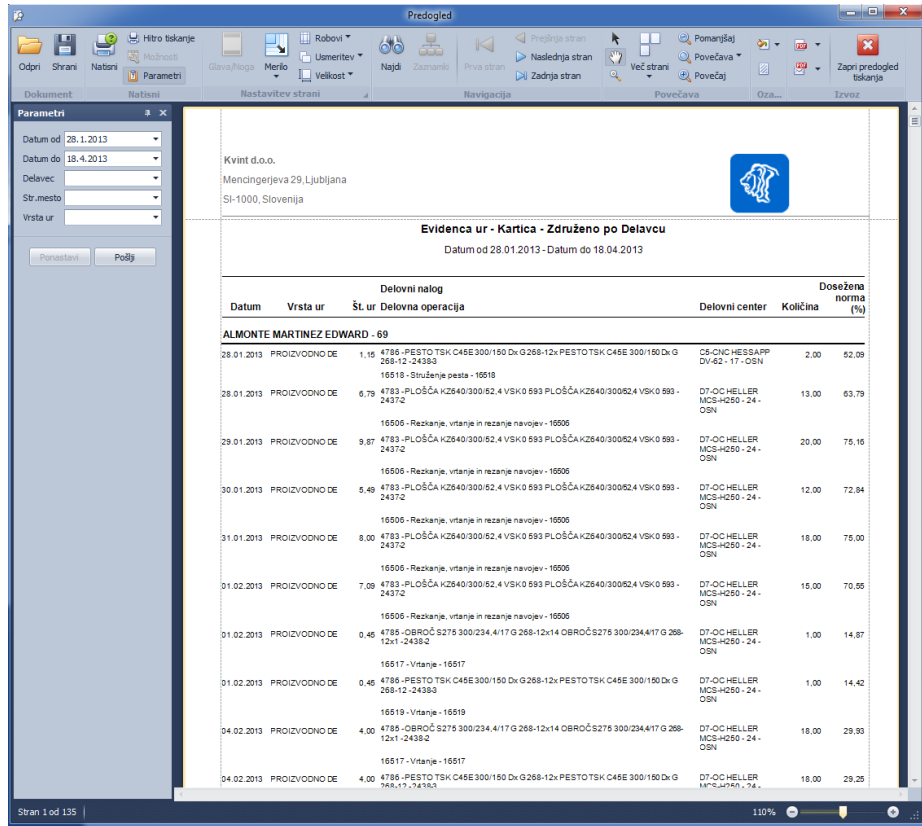
Tak primer je izpis kartice prometa

S klikom izberemo željeno poročilo in ga z dvojnim klikom aktiviramo. Pred izpisom poročila dobimo možnost vnosa kriterijev za poročilo.



The screenshot shows the software's main window with a navigation tree on the left and a toolbar at the top. The navigation tree under 'Trace.Skladišče' includes 'Skladiščna transakcija', 'Poročila' (which is selected), and 'Nastavitev'. The 'Poročila' node has three sub-options: 'Skladiščna kartica matičnega podatka', 'Zaloga po matičnem podatku', and 'Zaloga po vrsti skladischa'. A 'Parametri' dialog box is open in the center, containing fields for 'Datum od' (18.4.2013), 'Datum do' (18.4.2013), 'Matični podatek' (dropdown menu), 'Razvrst po nazivu' (checkbox checked), and 'Vrsta skladischa' (dropdown menu). Below the dialog are 'Ponastavi' and 'Pošri' buttons. The status bar at the bottom right says 'Dokument ne vsebuje nobene strani.'

Po vnosu kriterijev izberemo možnost »Pošlji« in na desni strani se izpiše poročilo:



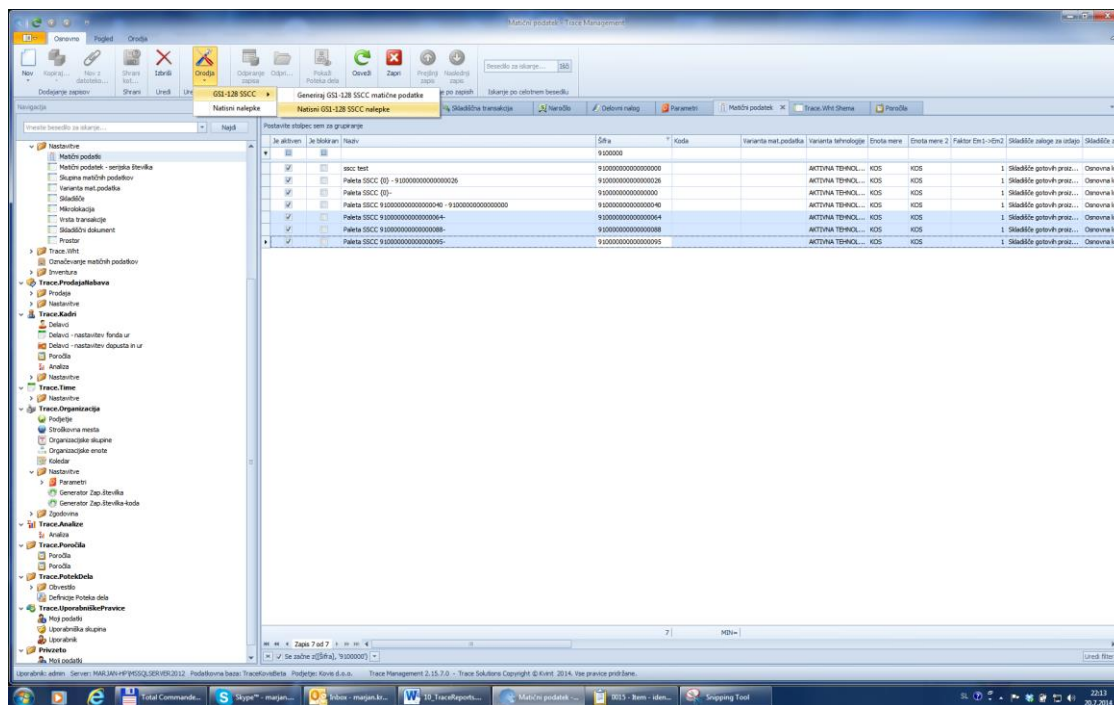
Evidenca ur - Kartica - Zdržano po Delavcu

Datum od 28.01.2013 - Datum do 18.04.2013

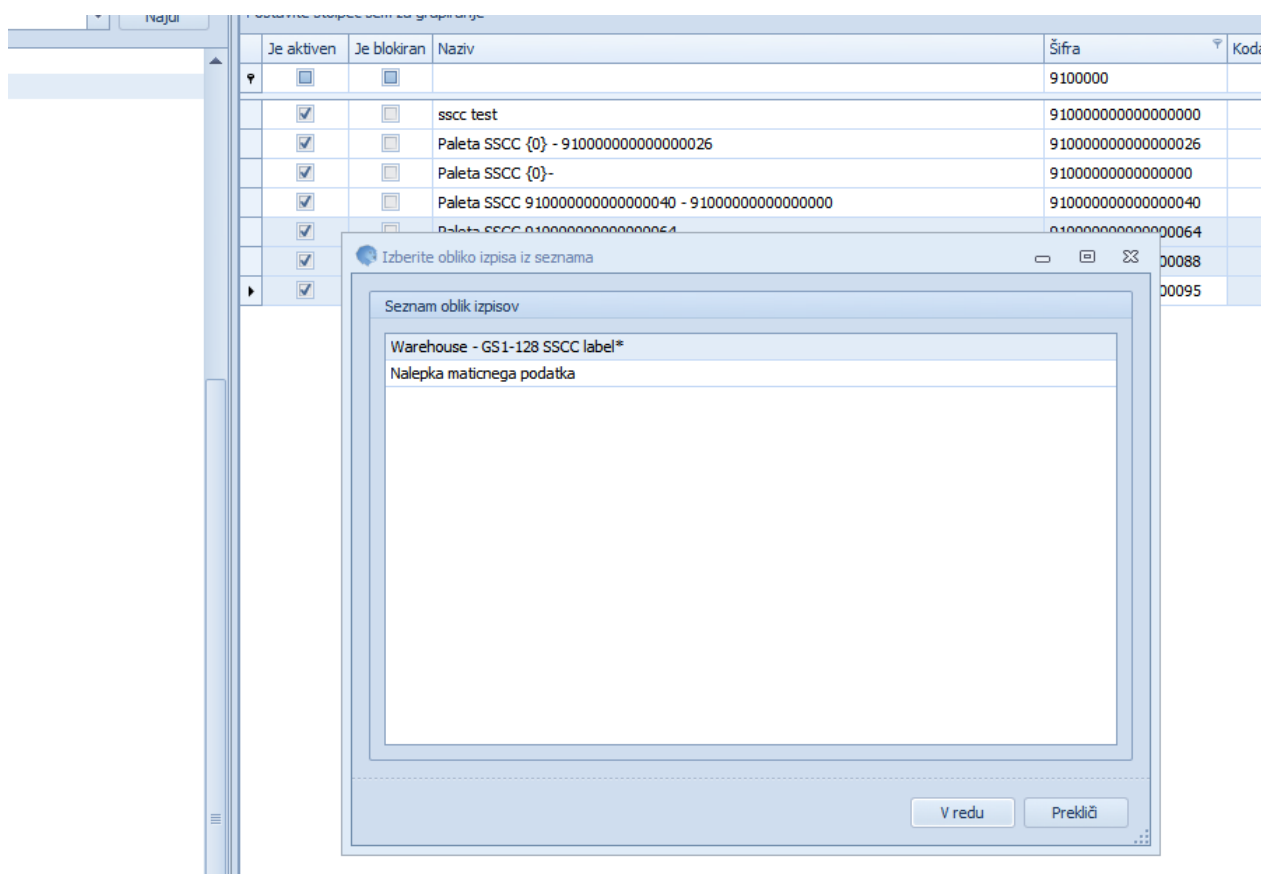
Datum	Vrsta ur	Št. ur	Delovni nalog	Delovna operacija	Dosežena norma (%)	
28.01.2013	PROIZVODNO DE	1.15	4785 -PESTO TSK C45E 300/150 Dx G 268-12x PESTOTSK C45E 300/150 Dx G	CS-CNC HESSAPP DV-62-17-OSN	2,00 52,09	
			16518 -Struženje pesta -16518			
28.01.2013	PROIZVODNO DE	6,79	4783 -PLOŠČA KZ640/300/52,4 VSK0 593	PLOŠČA KZ640/300/52,4 VSK0 593 -	DT-OC HELLER MCS-H250 -24 -OSN	13,00 63,79
			24372			
			16505 -Rezkanje, vitanje in rezanje navojev - 16505			
29.01.2013	PROIZVODNO DE	9,87	4783 -PLOŠČA KZ640/300/52,4 VSK0 593	PLOŠČA KZ640/300/52,4 VSK0 593 -	DT-OC HELLER MCS-H250 -24 -OSN	20,00 75,16
			24372			
			16505 -Rezkanje, vitanje in rezanje navojev - 16505			
30.01.2013	PROIZVODNO DE	5,49	4783 -PLOŠČA KZ640/300/52,4 VSK0 593	PLOŠČA KZ640/300/52,4 VSK0 593 -	DT-OC HELLER MCS-H250 -24 -OSN	12,00 72,84
			24372			
			16505 -Rezkanje, vitanje in rezanje navojev - 16505			
31.01.2013	PROIZVODNO DE	8,00	4783 -PLOŠČA KZ640/300/52,4 VSK0 593	PLOŠČA KZ640/300/52,4 VSK0 593 -	DT-OC HELLER MCS-H250 -24 -OSN	18,00 76,00
			24372			
			16505 -Rezkanje, vitanje in rezanje navojev - 16505			
01.02.2013	PROIZVODNO DE	7,09	4783 -PLOŠČA KZ640/300/52,4 VSK0 593	PLOŠČA KZ640/300/52,4 VSK0 593 -	DT-OC HELLER MCS-H250 -24 -OSN	15,00 70,55
			24372			
			16505 -Rezkanje, vitanje in rezanje navojev - 16505			
01.02.2013	PROIZVODNO DE	0,45	4785 -OBROČ S275 300/234,4/17 G 268-12x14 OBROČ S275 300/234,4/17 G 268-		DT-OC HELLER MCS-H250 -24 -OSN	1,00 14,87
			12x1 -2438,2			
			16517 -Vitanje - 16517			
01.02.2013	PROIZVODNO DE	0,45	4785 -PESTO TSK C45E 300/150 Dx G 268-12x PESTOTSK C45E 300/150 Dx G	CS-CNC HESSAPP DV-62-17-OSN	1,00 14,42	
			268-12 -2438,2			
			16519 -Vitanje - 16519			
04.02.2013	PROIZVODNO DE	4,00	4783 -OBROČ S275 300/234,4/17 G 268-12x14 OBROČ S275 300/234,4/17 G 268-		DT-OC HELLER MCS-H250 -24 -OSN	18,00 29,93
			12x1 -2438,2			
			16517 -Vitanje - 16517			
04.02.2013	PROIZVODNO DE	4,00	4785 -PESTO TSK C45E 300/150 Dx G 268-12x PESTOTSK C45E 300/150 Dx G	CS-CNC HESSAPP DV-62-17-OSN	18,00 29,25	
			268-12 -2438,2			

10.7 Poročila, kjer nam kriterijev ni potrebno vnašati

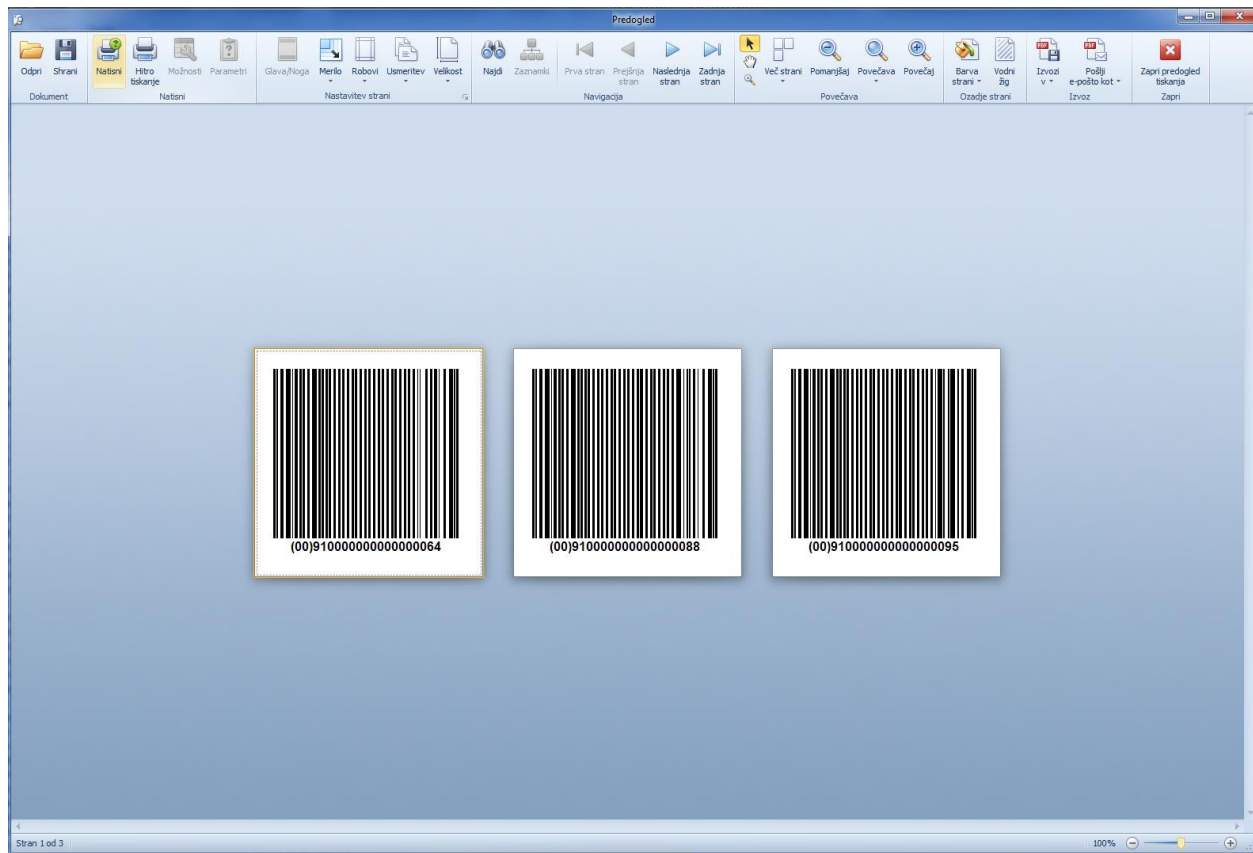
Primer: izpis nalepk za SSCC kode



V naslednjem koraku se prikaže izbira različnih oblik izpisa:



Eno izberemo in potrdimo z »V redu«:



Seznam oblik izpisov se določa v parametrih.

10.8 Grobi opis vseh poročil

10.8.1 0001 Kartica - Združeno po Delavcu

Pregled prikazuje opravljeno delo zaposlenih beleženega s Trace.MDC.

Vhodni parametri so:

- datum od,
- datum do,
- delavec,
- stroškovno mesto in
- vrsta ur.

Če delavca, stroškovnega mesta in vrste ur ne izberemo, se upošteva za vse delavce, stroškovna mesta in vrste ur.

Pregled prikaže za izbrane parametre, za posameznega delavca, po datumih:

- opravljeni ure dela,
- vrsto ure,
- število ur,
- delovni nalog,
- delovna operacijo,
- delovni center,
- količino izdelanih kosov in
- doseg norme v %.

V primeru izbranih več delavcev je za vsakega delavca prikazan seštevek števila opravljenih ur.

10.8.2 0002 Sumarno - Združeno po Delavec, Str.mesto, Vrste ur

Pregled prikazuje opravljeno delo zaposlenih beleženega v Trace.MDC.

Vhodni parametri so:

- datum od,
- datum do,
- delavec,
- stroškovno mesto,
- vrsta ur,
- vrsta zaposlitve,
- organizacijska skupina in
- organizacijska enota.

Za izvedbo pregleda moramo vnesti datum od - datum do.

Pregled prikaže za izbrane parametre:

- delavca,
- stroškovno mesto,
- vrsto ur,
- delovno operacijo,
- število ur,
- delovne ure,

- doseženo normo,
- planiran čas,
- fond ur ter
- +/- ure.

Združeno po:

- delavcih,
- stroškovnih mestih in
- vrstah ur.

Za posameznega delavca je na koncu seštevek:

- števila ur,
- delovnih ur,
- dosežene norme,
- planiranega časa,
- fonda ur in
- +/- ur.

10.8.3 0003 Sumarno - Združeno po Vrste ur, Str.mesto, Delavec

Pregled prikazuje opravljeno delo zaposlenih beleženo z Trace.MDC.

Vhodni parametri so:

- datum od,
- datum do,
- delavec,
- stroškovno mesto in
- vrsta ur.

Za izvedbo pregleda moramo vnesti datum od - datum do.

Pregled prikaže za izbrane parametre:

- vrsto ur,
- stroškovno mesto,
- delavca,
- delovno operacijo,
- število ur,
- delovne ure,
- doseženo normo in
- planiran čas.

Združeno po:

- vrstah ur,
- stroškovnih mestih in
- delavcih.

Za vse grupe je seštevek:

- števila ur,
- delovnih ur,
- dosežene norme in
- planiranega časa.

10.8.4 0004 Sumarno - Združeno po Str.mesto, Vrste ur

Pregled prikazuje opravljeno delo zaposlenih beleženo z Trace.MDC.

Vhodni parametri so:

- datum od,
- datum do,
- stroškovno mesto in
- vrsta ur.

Za izvedbo pregleda moramo vnesti datum od - datum do.

Pregled prikaže za izbrane parametre:

- stroškovno mesto,
- vrsto ur,
- delovno operacijo,
- število ur,
- delovne ure,
- doseženo normo,
- planiran čas,
- Znesek (delevec) in
- znesek (stroj)

Sešteto po:

- stroškovnih mestih in
- vrstah ur.

Za vse grupa je seštevek:

- števila ur,
- delovnih ur,
- dosežene norme,
- planiranega časa,
- Znesek(delavec) in
- znesek(stroj).

10.8.5 0005 Sumarno - Združeno po Vrste ur, Str.mesto

Pregled prikazuje opravljeno delo zaposlenih beleženo z Trace.MDC.

Vhodni parametri so:

- datum od,
- datum do,
- stroškovno mesto in
- vrsta ur.

Za izvedbo pregleda moramo vnesti datum od - datum do.

Pregled prikaže za izbrane parametre:

- vrsto ur,
- stroškovno mesto,
- delovno operacijo,

- število ur,
- delovne ure,
- doseženo normo,
- planiran čas,
- Znesek (delevec) in
- znesek (stroj)

Združeno po:

- vrstah ur in
- stroškovnih mestih,

Za vse grupe je seštevek:

- števila ur,
- delovnih ur,
- dosežene norme,
- planiranega časa,
- Znesek(delavec) in
- znesek(stroj).

10.8.6 0006 Sumarno - Združeno po Str.mesto, Str. mesto dela, Vrste ur

Pregled prikazuje opravljeno delo beleženo z Trace.MDC.

Vhodni parametri so:

- datum od,
- datum do,
- stroškovno mesto in
- vrsta ur.

Za izvedbo pregleda moramo vnesti datum od - datum do.

Pregled prikaže za izbrane parametre:

- stroškovno mesto,
- stroškovno mesto dela,
- vrsto ur,
- delovno operacijo,
- število ur,
- delovne ure,
- doseženo normo,
- planiran čas,
- Znesek (delevec) in
- znesek (stroj)

Združeno po:

- stroškovnih mestih,
- stroškovnih mestih dela in
- vrstah ur.

Za vse grupe je seštevek:

- števila ur,
- delovnih ur,

- dosežene norme,
- planiranega časa,
- Znesek(delavec) in
- znesek(stroj).

10.8.7 0007 Skladišče - Kartica matičnega podatka

Kartica prikazuje skladiščne transakcije narejene z Trace.Work in Trace.Warehouse Mobile.

Vhodni parametri so:

- datum od,
- datum do,
- matični podatek,
- določitev razvrščanja po nazivu,
- skladišče in
- lokacija.

Za prikaz kartice moramo vnesti datum od, datum do in matični podatek.

Kartica prikazuje za izbrane parametre:

- datum transakcije
- delovni center,
- številko do kumeta,
- skladiščni dokument,
- saržo,
- serijsko številko,
- oznako sledljivosti
- prejeto količino,
- izdano količino in
- zaloga.

Združeno po:

- skladišču - lokaciji in
- matičnem podatku

Za vse grupe je seštevek:

- prejete količine,
- izdane količine in
- zaloga.

10.8.8 0008 Skladišče - Zaloga matičnega podatka

Kartica prikazuje zalogo za izbrani matični podatek.

Vhodni parametri so:

- datum do,
- matični podatek,
- določitev razvrščanja po nazivu,
- skladišče in
- lokacija
- mikrolokacija

- Pakirne enote
- Po lokacijah
- po mikrolokacijah

Za prikaz kartice moramo vnesti datum do.

Kartica prikazuje za izbrane parametre zalogu na izbrani datum po:

Po matičnem podatku, skladišču in lokaciji.

10.8.9 0009 Skladišče - Zaloga skladišča

Kartica prikazuje zaloge matičnih podatkov po skladiščih.

Vhodni podatki so:

- datum do,
- skladišče,
- lokacija,
- mikrolokacija
- matični podatek
- Razvrsti po nazivu
- Pakirne enote
- Po lokaciji
- Po mikrolokaciji

Za prikaz kartice moramo vnesti datum do.

Kartica prikazuje za izbrane parametre zalogu po:

- skladišče in lokacijo
- delovnem centru,
- sarži,
- serijski številki,
- oznako sledljivosti,
- prejeto količino,
- izdano količino in
- zalogu.

Združeno po:

- skladišču in
- lokaciji

Za vse grupe je seštevek:

- prejete količine,
- izdane količine in
- zaloga.

10.8.10 0010 Skladišče - Identifikacijski list

Izpis je namenjen označevanju obdelovancev, ki jih spremljamo v Trace.Worku.

Dimenzija: 80 x 125 mm, izpisujeta se dve stani hkrati.

Identifikacijski listek izpišemo po opravljeni prvi operaciji. Lahko ga ponatisnemo iz tabelaričnega pregleda postavk skladiščnih transakcij.

Na izpisu je:

Prva stran:

- številka delovnega naloga, črtan koda zaporedne številke naloga v obliki GS1 - 128 in AI 91,
- šifra in naziv matičnega podatka, črtna koda šifre matičnega podatka v obliki GS1-128 z AI 240,
- Sarža, črtna koda sarže v obliki GS1-128 z AI 10,
- serijska številka, črtna koda serijske v obliki GS1-128 z AI 21 in
- 2D datamatrix z vsebino: številka naloga, šifra MP, sarža in serijska po GS1-128.

Druga stran:

- izpisane so vse operacije, ki jim moramo na obdelovancu opraviti (informativna številka operacije, naziv del. operacije, zaporedna številka operacije).

Identifikacijski listek služi za lažje evidentiranje operacij, na delovnih centrih, ter vskladiščenje artiklov na SEE pri prejemu na skladišče po končani obdelavi.

10.8.11 0011 Označevanje mikrolokacije - nalepka

Izpis nalepke za regale služi za označevanje mikrolokacij. Dimenzija nalepke je 65 x 29,7 mm

Na nalepki se izpiše naziv mikrolokacije, ter šifra mikrolokacije v obliki črtna koda Code128.

Izpisovanje nalepke se izvede iz tabeličnega pregleda mikrolokacij --> orodja --> natisni regalne nalepke.

10.8.12 0012 SSCC - nalepka

Izpis nalepke je namenjen označevanju sekundarnih embaliranih enot - SEE z SSCC kodo po GS1 standardu.

Dimenzija nalepke je 75 x 75 mm.

Predhodno je potrebno SSCC kode generirati in za tem natisniti iz tabeličnega pregleda matičnih podatkov --> orodja --> GS1 128SSCC --> Natisni GS1 128 nalepke.

Na izpisu je SSCC v človeku berljivi obliki in obliki črtne kode EAN128 z AI00.

10.8.13 0013 Prijava delavca - nalepka

Izpis nalepke za zaposlene je namenjen prijavi zaposlenih za delo z Trace.Warehouse Mobil. S skeniranjem črtne kode zaposlenega in črtne kode gesla se zaposleni prijavi za delo z terminalom.

Dimenzija je 60 x 40 mm.

Na izpisu je:

- uporabniško ime v obliki črtne kode - code 128,
- uporabnik: ime in priimek ter
- geslo v obliki črtne kode - - code 128.

10.8.14 0014 Prijava delavca - nalepka z eno kodo

Izpis nalepke za zaposlene je namenjen prijavi zaposlenih za delo z Trace.Warehouse WHT. S skeniranjem črtne kode se zaposleni prijavi za delo z terminalom.

Dimenzija nalepke je: 60 x 40 mm.

Na izpisu je:

- uporabnik: ime in priimek ter
- uporabniško ime in geslo v obliki črtne kode - code 128.

10.8.15 0015 Označevanje matičnega podatka - nalepka

Izpis nalepk je namenjen za označevanje primarnih embaliranih enot PEE – kartonov ali izdelkov..

Nalepke se lahko izpisuje z modulov Trace.WebLabels ali Trace.Warehouse --> Označevanje matičnih podatkov.

Omogoča enostavno formiranje sekundarne embalirne enote..

Na izpisu so naslednji podatki:

- podjetje, ki je izpisalo nalepke,
- šifra identa,
- koda identa,
- naziv identa,
- šarža,
- delavec-ime in priimek, ki je pakiral primarno embalažno enoto,
- količina,
- datum pakiranja,
- v obliki DataMatrix z vsebino GS1 128 izpisan:
- AI240-šifra MP,
- AI37 - količina,
- AI13-datum pakiranja,
- AI92-šifra partnerja,
- AI10-sarža,
- AI00-interni SSCC primarne embalažne enote,
- AI93-opomba,
- AI 21 – serijska številka identa,
- AI 91 – zaporedna številka delovnega naloga,
- AI 97 šarža nadrejenega identa kamor je polizdelek vgrajen,
- AI 250 serijska številka nadrejenega identa kamor je polizdelek vgrajen v človeško berljivi obliki prikazana vsebina DataMatrix kode in
- unikatna številka primarne embalirane enote oz. etikete.

Za vsako embalirano enoto ali ident je izpisana unikatna nalepka.

10.8.16 0016 Označevanje matičnega podatka - nalepka na A4

Izpis nalepk je namenjen za označevanje primarnih embalirnih enot - kartonov. Nalepke se lahko izpisuje z modulov Trace.WebLabels ali Trace.Warehouse --> Označevanje matičnih podatkov.

Omogoča enostavno formiranje sekundarne embalirane enote. Dimenzija nalepke je 75 x 75 mm.

Dimenzija papirja je A4, zato se izpiše več nalepk na stran.

Na izpisu so naslednji podatki:

- podjetje, ki je izpisalo nalepke,
- šifra identa,
- koda identa,
- naziv identa,
- sarža,
- delavec-ime in priimek, ki je pakiral primarno embalažno enoto,

- količina,
- datum pakiranja,
- v obliku DataMatrix z vsebino GS1 128 izpisani AI240-šifra MP, AI37 - količina, AI13-datum pakiranja, AI92-šifra partnerja, AI10-sarža, AI00-interni SSCC primarne embalažne enote, AI93-opomba.
- v človeku berljivi oblik prikazana vsebina DataMatrix kode in
- unikatna številka primarne embalirane enote.

Za vsako embalirano enoto je izpisana unikatna nalepka.

10.8.17 0017 Stanje dopustov in ur

Pregled prikazuje stanje dopusta in ur za zaposlene.

Vhodni parametri so:

- datum od,
- datum do,
- stroškovno mesto,
- delavec,
- organizacijska skupina in
- organizacijska enota.

Za prikaz pregleda moramo vnesti datum od in datum do.

Pregled prikazuje za posameznega delavca:

Začetno stanje dopusta v dnevih:

- stari
- redni
- študijski
- izredni
- skupaj

Izkoriščeni dopust v dnevih:

- redni
- študijski
- izredni

Stanje dopusta v dnevih:

- redni
- študijski
- izredni
- skupaj

Stanje ur v urah:

- stanje
- fond ur
- obračunano
- skupaj

10.8.18 0018 Sumarno - Združeno po Del.nalog,Delavec, Str.mesto, Vrste ur

Vhodni parametri so:

- datum od,
- datum do,
- delovni nalog,
- delavec,
- stroškovno mesto,
- vrsta ur,
- vrsta zaposlitve,
- organizacijska skupina in
- organizacijska enota.

Za izvedbo pregleda moramo vnesti datum od - datum do.

Pregled prikaže za izbrane parametre:

- delovni nalog,
- delavca,
- stroškovno mesto,
- vrsto ur,
- delovno operacijo,
- število ur,
- delovne ure,
- doseženo normo in
- planiran čas.

Združeno po:

- delovnem nalogu,
- delavcih,
- stroškovnih mestih in
- vrstah ur.

Za vsako grupo je na koncu seštevek:

- števila ur,
- delovnih ur,
- dosežene norme,
- planiranega časa,

Za grupo delavec je prikazan še fund ur in */- ure.

Za grupo delovni nalog ni izračuna % dosega norme.

10.8.19 0019 Ukinjeno Mikrolokacija - Zaloga mikrolokacije

Pregled omogoča prikaz zaloge mikrolokacije - regala.

Vhodni parametri so:

- datum do,
- mikrolokacija
- prikaži vsebino SSCC oz. SEE
- prikaži pakirne enote oz. PEE
- razvrsti po nazivu.

Na pregledu se izpisuje:

- šifra matičnega podatka,

- koda,
- naziv,
- enota mere,
- ali je matični podatek aktiven (kljukica v stolpcu A),
- ali je matični podatek blokirana (kljukica v stolpcu B),
- ali je mikrolokacija blokirana (kljukica v vrstici mikrolokacije v stolpcu zaloge),
- pakirna količina (število PEE v SEE) in
- zaloga matičnega podatka.

Združeno po:

- skladišču,
- lokaciji v skladišču in
- mikrolokaciji.

Matični podatki so ident, PEE in SEE.

V primeru, da ne izberemo SSCC vsebina in tudi ne Pakirne enote, dobimo zalogo po mikrolokacijah za ident ali PEE ali SEE. Odvisno, kaj je na mikrolokaciji.

V primeru, da izberemo SSCC vsebina, bomo dobili zalogo identov, ki so vgrajeni v PEE, kartoni pa v SEE. Podatka o PEE in SEE ni prikazanega.

V primeru, da izberemo SSCC vsebina in Pakirne enote, bomo dobili prikazane SEE, pripadajoče PEE in vgrajene idente.

10.8.20 0020 Ukinjeno Mikrolokacija - Zaloga matičnega podatka

Pregled omogoča prikaz zaloge po mikrolokacijah - regalih za matični podatek, ki je lahko ident, PEE ali SEE.

Vhodni parametri so:

- datum do,
- matični podatek,
- prikaži vsebino SSCC oz. SEE
- prikaži pakirne enote oz. PEE
- razvrsti po nazivu.

Na pregledu se izpisuje:

- šifra matičnega podatka,
- koda,
- naziv,
- enota mere,
- ali je matični podatek aktiven (kljukica v stolpcu A),
- ali je matični podatek blokirana (kljukica v stolpcu B),
- ali je mikrolokacija blokirana (kljukica v vrstici mikrolokacije),
- pakirna količina in
- zaloga matičnega podatka.

Združeno po identu.

Matični podatki so ident, PEE in SEE.

V primeru, da ne izberemo SSCC vsebina in tudi ne Pakirne enote, dobimo zalogo po mikrolokacijah za ident ali PEE ali SEE. Odvisno, kaj je na mikrolokaciji.

V primeru, da izberemo SSCC vsebina, bomo dobili zaloge identov, ki so vgrajeni v PEE, kartoni pa v SEE. Podatka o PEE in SEE ni prikazanega.

V primeru, da izberemo SSCC vsebina in Pakirne enote, bomo dobili prikazane SEE, pripadajoče PEE in vgrajene idente.

10.8.21 0021 Ukinjeno Mikrolokacija - Zaloga mikrolokacije po oznakah sledljivosti

Pregled omogoča prikaz zaloge po mikrolokacijah - regali.

Vhodni parametri so:

- datum do,
- mikrolokacija,
- prikaži vsebino SSCC oz. SEE
- prikaži pakirne enote oz. PEE
- razvrsti po nazivu,
- sarža,
- serijska številka,
- Oznaka sledljivosti,
- dodatna oznaka 1 od,
- dodatna oznaka 2 do,
- dodatna oznaka 2,
- dodatna oznaka 3.

V dodatni oznaki 1 mora biti vsebina v obliki ?????

Na pregledu se izpisuje:

- šifra matičnega podatka,
- koda,
- naziv,
- enota mere,
- ali je matični podatek aktiven (kljukica v stolpcu A),
- ali je matični podatek blokirana (kljukica v stolpcu B),
- ali je mikrolokacija blokirana (kljukica v vrstici mikrolokacije),
- sarža,
- serijska številka,
- ozn.sledljivosti,
- dod.oznaka 1,
- dod.oznaka 2,
- dod.oznaka 3,
- pakirna količina in
- zaloga matičnega podatka.

Združeno po:

- skladišču,
- lokaciji v skladišču in
- mikrolokaciji.

Matični podatki so ident, PEE in SEE.

V primeru, da ne izberemo SSCC vsebina in tudi ne Pakirne enote, dobimo zalogo po mikroloacijah za ident ali PEE ali SEE. Odvisno, kaj je na mikrolokaciji.

V primeru, da izberemo SSCC vsebina, bomo dobili zalogo identov, ki so vgrajeni v PEE, kartoni pa v SEE. Podatka o PEE in SEE ni prikazanega.

V primeru, da izberemo SSCC vsebina in Pakirne enote, bomo dobili prikazane SEE, pripadajoče PEE in vgrajene idente.

10.8.22 0022 Ukinjeno Mikrolokacija - Vsebina matičnega podatka

Pregled omogoča prikaz mikrolokacij, kjer se nahaja izbrani matični podatek, ki je lahko ident, PEE ali SEE.

Vhodni parametri:

- datum do in
- matični podatek.

Na pregledu se izpisuje:

- šifra matičnega podatka,
- mikrolokacija,
- koda,
- naziv,
- enota mere,
- ali je matični podatek aktiven (kljukica v stolpcu A),
- ali je matični podatek blokirana (kljukica v stolpcu B),
- ali je mikrolokacija blokirana (kljukica v vrstici mikrolokacije),
- sarža,
- serijska številka,
- ozn.sledljivosti,
- dod.oznaka 1,
- dod.oznaka 2,
- dod.oznaka 3,
- pakirna količina in
- zaloga matičnega podatka.

Združeno po:

- matičnem podatku.

Za matičen podatek je prikazana na koncu skupna zaloga.

10.8.23 0023 Ukinjeno Mikrolokacija - Zaloga matičnega podatka po oznakah sledljivosti

Pregled omogoča prikaz zaloge za izbrani matični podatek po mikrolokacijah - regali z elementi sledljivosti.

Vhodni parametri so:

- datum do,
- matični podatek
- prikaži vsebino SSCC oz. SEE
- prikaži pakirne enote oz. PEE

- razvrsti po nazivu,
- sarža,
- serijska številka,
- Oznaka sledljivosti,
- dodatna oznaka 1 od,
- dodatna oznaka 2 do,
- dodatna oznaka 2,
- dodatna oznaka 3.

V dodatni oznaki 1 mora biti vsebina v obliki ??????

Na pregledu se izpisuje:

- šifra matičnega podatka,
- koda,
- naziv,
- enota mere,
- ali je matični podatek aktiven (kljukica v stolpcu A),
- ali je matični podatek blokirana (kljukica v stolpcu B),
- ali je mikrolokacija blokirana (kljukica v vrstici mikrolokacije),
- sarža,
- serijska številka,
- ozn.sledljivosti,
- dod.oznaka 1,
- dod.oznaka 2,
- dod.oznaka 3,
- pakirna količina in
- zaloga matičnega podatka.

Združeno po:

- mikrolokaciji.

Matični podatki so ident, PEE in SEE.

V primeru, da ne izberemo SSCC vsebina in tudi ne Pakirne enote, dobimo zalogo po mikroloacijah za ident ali PEE ali SEE. Odvisno, kaj je na mikrolokaciji.

V primeru, da izberemo SSCC vsebina, bomo dobili zalogo identov, ki so vgrajeni v PEE, kartoni pa v SEE. Podatka o PEE in SEE ni prikazanega.

V primeru, da izberemo SSCC vsebina in Pakirne enote, bomo dobili prikazane SEE, pripadajoče PEE in vgrajene idente.

10.8.24 0024 Specifikacija dobave

Pregled omogoča prikaz dobav za izbrani prejemnik po primarnih embalažnih enotah (matični podatek 1).

Šifro prejemnika zapisujemo v skladiščnih transakcijah v dodatno oznako 2.

Vhodni parametri so:

- datum do,
- datum do,
- prejemnik,

- oznaka dokumenta (številka dobavnice iz ERP sistema),
- matični podatek,
- sarža,
- serijska številka,
- Oznaka sledljivosti,
- dodatna oznaka 1 od,
- dodatna oznaka 2 do,
- dodatna oznaka 2,
- dodatna oznaka 3.

V dodatni oznaki 1 mora biti vsebina v obliki ??????

Jezik izpisa:

Na pregledu se izpisuje:

- partner, zaporedna številka dokumenta, oznaka dokumenta (številka dobavnice iz ERP sistema), datum dobave
- naziv, šifra in koda matičnega podatka
- naziv, šifra in koda PEE (matični podatek 1)
- dodatna oznak 1
- enota mere
- izdana količina matičnega podatka

Združeno po:

- partnerju,
- številki dokumenta

Za posamezno grupa je prikazana skupna izdana količina.

10.8.25 0025 Ukinjeno Mikrolokacija - Zaloga matičnih podatkov

Pregled omogoča prikaz zaloge matičnih podatkov, ki so vgrajeni v PEE in SEE, brez prikaza PEE in SEE.

Vhodni parametri:

- Datum do,
- matični podatek,
- razvrsti po nazivu in
- prikaži mikrolokacije.

Na pregledu se izpiše:

- matični podatek,
- naziv matičnega podatka,
- mikrolokacija
- enota mera in
- zaloga.

Če mikrolokacija ne izberemo, dobimo zalogo matičnih podatkov brez prikaza mikrolokacij.

10.8.26 0026 Inventura - obračun

Izpis je namenjen pregledu viškov in mankov, ki smo jih ugotovili z inventuro v Trace.Warehouse po obračunu inventure.

Vhodni parametri:

- inventurna skupina,
- skladišče,
- razvrsti po nazivu (razvrsti po nazivu matičnega podatka),
- samo razlike (izpisujejo se samo razlike),
- samo popisane (izpisujejo se samo),
- prikaži vrednosti (ni aktivno),
- prikaži oznake sledljivosti (prikaže vse elemente sledljivosti)
- prikaži skladiščni promet (v primeru, da je bil po popisu opravljen še kak promet z identom)
- SSCC vsebina (v primeru SEE prikaže vsebimo - PEE in ident).

Na izpisu je glede na izbrane parametre prikazano:

- šifra identa,
- naziv,
- enota mere,
- datum popisa, cena/EM,
- zaloga, vrednost zaloge,
- popisana količina, vrednost popisa,
- količinski višek, vrednost viška,
- količinski manjko, vrednost menjka,
- sarža, serijska številka, oznaka sledljivosti, dodatna oznaka 1, dodatna oznaka 2, dodatna oznaka 3.

Združeno po:

- skladišču
- lokaciji

Po grupah je prikazan tudi seštevek: zaloge, pripisane količine, količinski višek, količinski manjko.

10.8.27 0027 Nalepka za označevanja za kupce

Izpis nalepk za partnerje služi kot predloga iz katere naredimo specifične izpise nalepk za označevanje PEE in SEE.

Nalepke se izpisuje iz: Trace.ProdajaNabava - označevanje pakiranj za partnerje. Več o izdelavi nalepk je opisano v navodilih 2_TraceWarehouse - Etiketiranje izdelkov, ki jih pošiljamo kupcem.

10.8.28 0028 Pregled mikrolokacij po dnevih brez zaloge

Analiza je namenjena prikazu mirkrolokacij brez zaloge po dnevih.

Vhodni parametri so:

- datum od in
- datum do.

Na analizi je po dnevnih prikazano število vseh mikrolokacij, število zasedenih mikrolokacij in % zasedenosti mikrolokacij.

Zasedena mikrolokacija pomeni, da je na nje vskladiščen vsaj en ident ali PEE ali SEE.

10.8.29 0029 Pregled trenutno blokiranih matičnih podatkov

S pregledom lahko ugotovimo kateri identi, PEE ali SEE so označeni, da so blokirani.

Vhodni parameter:

- ali je matični podatek aktivен (prikaže samo aktivne matične podatke)

Na pregledu je prikazano:

- šifra matičnega podatka
- naziv matičnega podatka

Na koncu seštevke vseh blokiranih matičnih podatkov.

10.8.30 0030 Pregled trenutno blokiranih mikrolokacij

S pregledom ugotovimo, katere mikrolokacije so trenutno označene, da so blokirane.

Vhodni parametri:

- prostor
- samo je aktivna (ali prikaže samo aktivne mikrolokacije)

Na pregledu je prikazano:

- šifra mikrolokacije
- naziv mikrolokacije

Združeno po prostoru.

Na koncu seštevke vseh

- po prostoru
- skupno število vseh blokiranih.

10.8.31 0031 Skladišče - Zaloga po delovnem nalogu

Kartica prikazuje zaloge matičnih podatkov po skladiščih po delovnem nalogu

Vhodni podatki so:

- delovni nalog
- status naloga
- datum do
- skladišče
- lokacija
- stroškovno mesto
- matični podatek
- razvrsti po nazivu

Za prikaz kartice moramo vnesti datum do.

Kartica prikazuje za izbrane parametre zalogo po:

- delovnem nalogu in njegov status
- skladišče in lokacijo
- sarži,
- serijski številki,
- oznako sledljivosti,
- elementih sledljivosti 1 do 6
- prejeto količino,
- izdano količino in

- zalogu.

Združeno po:

- delovnem nalogu
- skladišču in
- lokaciji

Za grupe skadišče in lokacije je seštevek:

- prejete količine,
- izdane količine in
- zaloga.

10.8.32 0032 Označevanje matičnega podatka izmetni kosi - nalepka

Izpis nalepk je namenjen za označevanje primarnih embalirnih enot PEE – kartonov ali izdelkov, ki so **izmetni**. Nalepke se lahko izpisuje z modulov Trace.WebLabels ali Trace.Warehouse --> Označevanje matičnih podatkov.

Omogoča enostavno formiranje sekundarne embalirne enote..

Na izpisu so naslednji podatki:

- podjetje, ki je izpisalo nalepke,
- šifra identa,
- koda identa,
- naziv identa,
- sarža,
- delavec-ime in priimek, ki je pakiral primarno embalažno enoto,
- količina,
- datum pakiranja,
- v obliki DataMatrix z vsebino GS1 128 izpisan:

- AI240-šifra MP,
 - AI37 - količina,
 - AI13-datum pakiranja,
 - AI92-šifra partnerja,
 - AI10-sarža,
 - AI00-interni SSCC primarne embalažne enote,
 - AI93-opomba,
 - AI 21 – serijska številka identa,
 - AI 91 – zaporedna številka delovnega naloga,
 - AI 97 sarža nadrejenega identa kamor je polizdelek vgrajen,
 - AI 250 serijska številka nadrejenega identa kamor je polizdelek vgrajen
- v človeško berljivi obliki prikazana vsebina DataMatrix kode in
- unikatna številka primarne embalirne enote oz. etikete.

Za vsako embalirno enoto ali ident je izpisana unikatna nalepka.

Vidno je tudi prikazano, da gre za izmetne kose.

10.8.33 0033 Skladišče - Kartica matičnega podatka po oznakah sledljivosti

Kartica prikazuje promet matičnega podatka po oznakah sledljivosti.

Vhodni podatki so:

- Datum od
- Datum do
- Matični podatek
- Razvrsti po nazivu
- Skladišče
- Lokacija
- Skladiščni dokument
- Sarža
- Serijska številka
- Ozn.sledljivosti
- Dodatna oznaka 1
- Dodatna oznaka 2
- Dodatna oznaka 3
- Dodatna oznaka 4
- Dodatna oznaka 5
- Dodatna oznaka 6

Kartica prikazuje promet za matični podatek in sledljivost matičnega podatka ter delovnem centru:

- Datumu transakcija
- Ozn.dokumenta
- Skladiščnem dokumentu s številko transakcije ter nazivom dokumenta
- Skladišču in lokaciji
- Prejeto količino
- Izdano količino
- zaloga

10.8.34 0034 Skladišče - Zaloga matičnega podatka po oznakah sledljivosti

S pregledom lahko ugotovimo zalogo matičnega podatka po oznakah sledljivosti.

Vhodni podatki:

- datum do
- Skladišče
- Lokacija
- Mikrolokacija
- Matični podatek
- Skladišče
- Sarža
- Serijska
- Ozn.Sled
- Dod.ozn 1
- Dod.ozn 2
- Dod.ozn 3

- Dod.ozn 4
- Dod.ozn 5
- Dod.ozn 6
- Pakirne enote

Izpis prikazuje matične podatke, skladišče in lokacije, oznake sledljivosti ter zalogo, grupirano po skladišču – lokaciji, mikroloakciji ter matičnem podatku s črtno kodo z možnostjo skriti količino.

10.8.35 0035 Skladišče - Zaloga skladišča po oznakah sledljivosti

S pregledom lahko ugotovimo zalogo matičnega podatka po oznakah sledljivosti.

Vhodni podatki:

- datum do
- Skladišče
- Lokacija
- Mikrolokacija
- Matični podatek
- Skladišče
- Sarža
- Serijska
- Ozn.Sled
- Dod.ozn 1
- Dod.ozn 2
- Dod.ozn 3
- Dod.ozn 4
- Dod.ozn 5
- Dod.ozn 6
- Pakirne enote

Izpis prikazuje matične podatke, skladišče in lokacije, oznake sledljivosti ter zalogo, grupirano po skladišču – lokaciji, mikroloakciji ter matičnem podatku s črtno kodo z možnostjo skriti količino.

Izpis prikazuje zalogo matičnega podatka po skladišču in oznaki sledljivosti s črtno kodo MP.

10.8.36 0036 Skladišče - Kartica skladišča

S kartico pregledujemo ves promet v obdobju na skladišču.

Vhodni podatki:

- Datum od
- Datum do
- Skladišče
- Lokacija
- Skladiščni dokument
- Matični podatek

Grupiranje je po skladišču in lokaciji s seštevkom prejete in izdane količine.

10.8.37 0037 Skladišče - Kartica delovnega centra po oznakah sledljivosti

S kartico pregledujemo promet v obdobju po delovnih centrih in identih.

Vhodni podatki:

- Datum od
- Datum do
- Matični podatek
- Razvrsti po nazivu (razvrsti po nazivu matičnega podatka)
- Skladišče
- Lokacija
- Skladiščni dokument
- Delovni center
- Sarža
- Serijske št.
- Dod.ozn. 1
- Dod.ozn. 2
- Dod.ozn. 3
- Dod.ozn. 4
- Dod.ozn. 5
- Dod.ozn. 6
-

10.8.38 0038 Skladišče - Zaloga delovnega centra po oznakah sledljivosti

Izpis nam prikaže zalogo identov na delovnih centrih.

Vhodni podatki:

- Datum do:
- Skladišče
- Lokacija
- Matični podatek
- Delovni center
- Razvrsti po nazivu

10.8.39 0039 Skladišče - Analiza delovnega naloga po oznakah sledljivosti

Analiza delovnega naloga po oznakah sledljivosti nam prikaže promet identov z oznakami sledljivosti po skladiščnih dokumentih za delovni nalog.

Vhodni podatki:

- Datum od
- Datum do
- Delovni nalog
- Status delovnega naloga
- Skladišče
- Lokacija

- Matični podatek
- Razvrsti po nazivu

10.8.40 0040 Skladišče - Analiza delovnega naloga

Analiza delovnega naloga nam prikaže promet identov brez oznak sledljivosti po skladiščnih dokumentih za delovni nalog.

Vhodni podatki:

- Datum od
- Datum do
- Delovni nalog
- Status delovnega naloga
- Skladišče
- Lokacija
- Matični podatek
- Razvrsti po nazivu

10.8.41 0041 Sestavnica matičnega podatka

Sestavnica matičnega podatka nam prikaže strukturo vgrajenih identov po oznakah sledljivosti iz skladiščnih transakcij.

Vhodni podatki:

- Delovni nalog
- Ident
- Serijska številka
- Po serijski številki
- Po sarži
- Po oznaki sledljivosti
- Po dodatni oznaki 1
- Po dodatni oznaki 2
- Po dodatni oznaki 3
- Po dodatni oznaki 4
- Po dodatni oznaki 5
- Po dodatni oznaki 6

Za ident, ki je bil razpisani za izbrani delovni nalog, nam prikaže njegove oznake sledljivosti, ter za njega vgrajene idente v oznakah sledljivosti ter vgrajenimi količinami.

10.8.42 0042 SSCC specifikacija

SSCC specifikacija na prikazuje zapakirane idente v transportnih enotah tipa SSCC z vsebi elementi sledljivosti. V primeru da je ident zapakiran v škatle te pa so zloženi na paleto nam prikazuje celotno strukturo. Izpis je A4 format, uporablja se 2D koda in 1D koda za izpis SSCC.

10.8.43 0043 Obračunana prisotnost za plače

Izpis prikazuje obračunane podatek prisotnosti, ki jih bomo prenesli v plače.

10.8.44 0044 Stanje dopusta in ur - združeno po Org.enota, Org. skupina, Str.mesto

Kriteriji:

- Datum od
- Datum do
- Organizacijska enota
- Organizacijska skupina
- Stroškovno mesto
- Zaposleni

Za zaposlenega prikazuje:

- Začetno stanje ur
- Planirane ure
- Obračunane ure
- Stanje ur

Ter:

- Star dopust
- Letni dopust
- Študijski dopust
- Izredni dopust

Za:

NI - neizkoriščen

OD - odobren

KO - koriščen

ST – stanje

10.8.45 0044_1 Stanje dopusta in ur - pokončno

10.8.46 0045 Obračunana prisotnost - združeno po Org.enota, Org. skupina, Str.mesto

Prikazuje sumarne obračunane podatke prisotnosti za obdobje.

Kriteriji:

- Datum od
- Datum do
- Organizacijska enota
- Organizacijska skupina

- Stroškovno mesto
- Zaposleni

Za zaposlenega prikazuje:

- Začetno stanje ur
- Planirane ure
- Razliko ur
- Redno delo
- Dodatek na 2 izmeno
- Malico
- prevoz

10.8.47 0046 Obračunana prisotnost po dnevih - združeno po Org.enota, Org. skupina, Str.mesto

Prikazuje obračunane podatke prisotnosti po dnevih izbranega obdobja

Kriteriji:

- Datum od
- Datum do
- Organizacijska enota
- Organizacijska skupina
- Stroškovno mesto
- Zaposleni

Za zaposlenega prikazuje:

- Začetno stanje ur
- Planirane ure
- Razliko ur
- Redno delo
- Dodatek na 2 izmeno
- Malico
- prevoz

10.8.48 0047 Kartica prisotnosti - združeno po Org.enota, Org. skupina, Str.mesto

10.8.49 0050 Skladiščni dokument

10.8.50 0051 Prevzemnica

10.8.51 0051_1 Prevzemnica s cenami

10.8.52 0052 Dobavnica

- 10.8.53 0052_1 Dobavnica s cenami**
- 10.8.54 0053 Naročilnica**
- 10.8.55 0054 Potrditev naročila**
- 10.8.56 0055 Račun**
- 10.8.57 0056 Ponudba**
- 10.8.58 0057 Prejeti račun**
- 10.8.59 0058 Potni nalog**
- 10.8.60 0059 Pregled potnih nalogov**
- 10.8.61 0060 Pregled potnih nalogov po zaposlenih**
- 10.8.62 0061 Pregled izdanih računov**
- 10.8.63 0062 Pregled odprtih postavk**
- 10.8.64 0063 Izpis odprtih postavk**
- 10.8.65 0064 Konto kartica**
- 10.8.66 0065 Kartica partnerja**
- 10.8.67 0066 Pregled potnih nalogov po vrstah potnih nalogov**
- 10.8.68 0067 Pregled potnih stroškov po vrsti potnega naloga in zaposlenih**

10.8.69 0068 Pregled trenutno prisotnih

10.8.70 0069 Specifikacija prevzema

10.8.71 0070 Najava za prejem

10.8.72 0071 Najava za izdajo

10.8.73 0072 Najave za komisioniranje

11. Lokalizacija

11.1 Jezik

Šifrant jezikov je namenjen določitvi uporabljenih jezikov. To polje, podatek se uporablja v prodajnih in nabavnih dokumentih, označevanju pakiranja za partnerja, v šifrantu partnerjev....

11.2 Lokalizacija

Prevodi polj, ki jih lahko delajo uporabniki.

Skupina/Pot: skupina/pot do objekta, ki ima element, ki ga prevajamo.

Ime elementa: izvorni element, ki ga prevajamo

Vrednost elementa: prevod

Jezik: za kateri jezik velja prevod

12. Sistemski parametri

12.1 Parametri

Parametri so namenjeni parametrizaciji delovanja Trace.Solutions.

Nastavitev je lahko generalna in velja za vse razen, če je nastavljena v parametrih uporabnika / računalnika.

Nastavitev ima lahko še dodatno vrednost , ki se jo določi v polju „vrednost – parameter“.

Parameteri uporabnika/računalnika:

Uporabniško ime programa:

- je uporabniško ime s katerim se uporabnik prijavi v Trace.Solutions

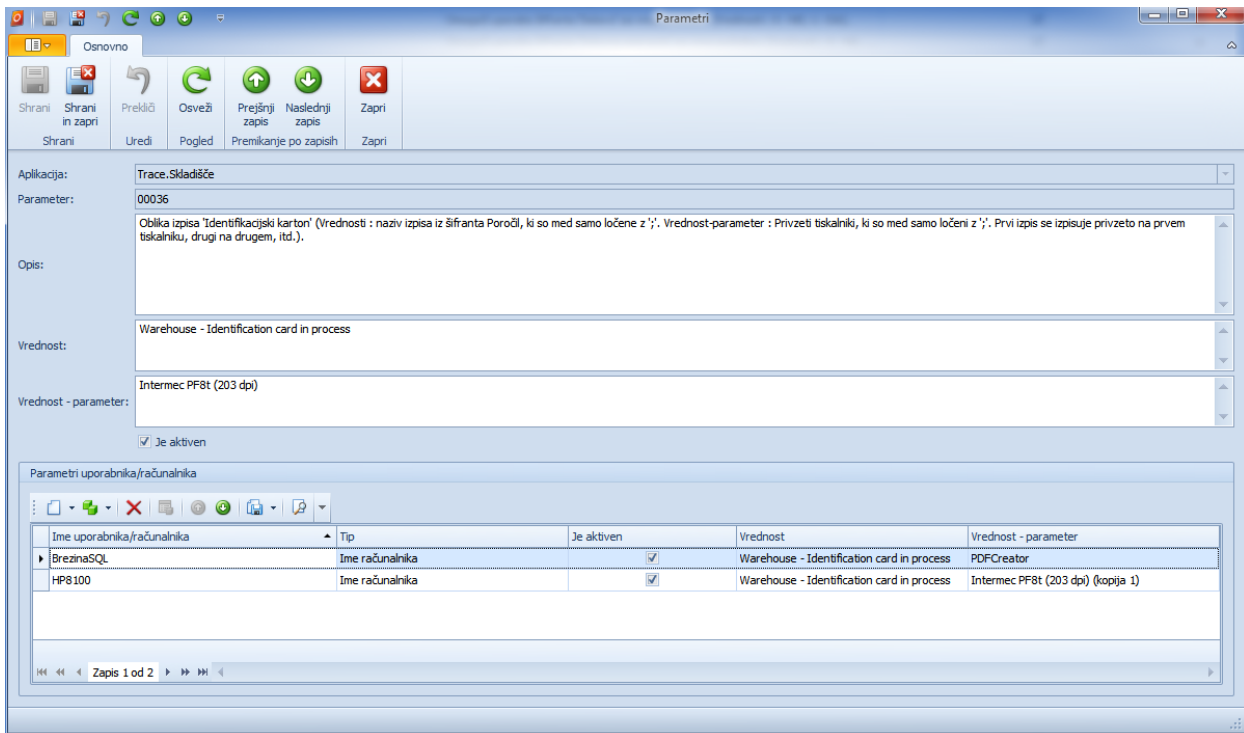
Ime računalnika:

- je ime računalnika, ki ga dobim če pogledam computer properties – Computer name

Uporabniško ime računalnika:

- to je ime s katerim se uporabnik prijavi v računalnik (velja tudi za prijavo na RDP)

Uporaba neke funkcionalnosti, ki jo lahko parametriziramo, bo najprej upoštevala nastavitev določeno v parametrih Uporabnika/računalnika, če pa je ta ni pa generalno nastavitev.



Primer: identifikacijski listek se bo za prijavo na računalnik BrezinaSQL izpisoval na PDFCreator, za ostale pa na tiskalnik Intermec PD8t(203dp).

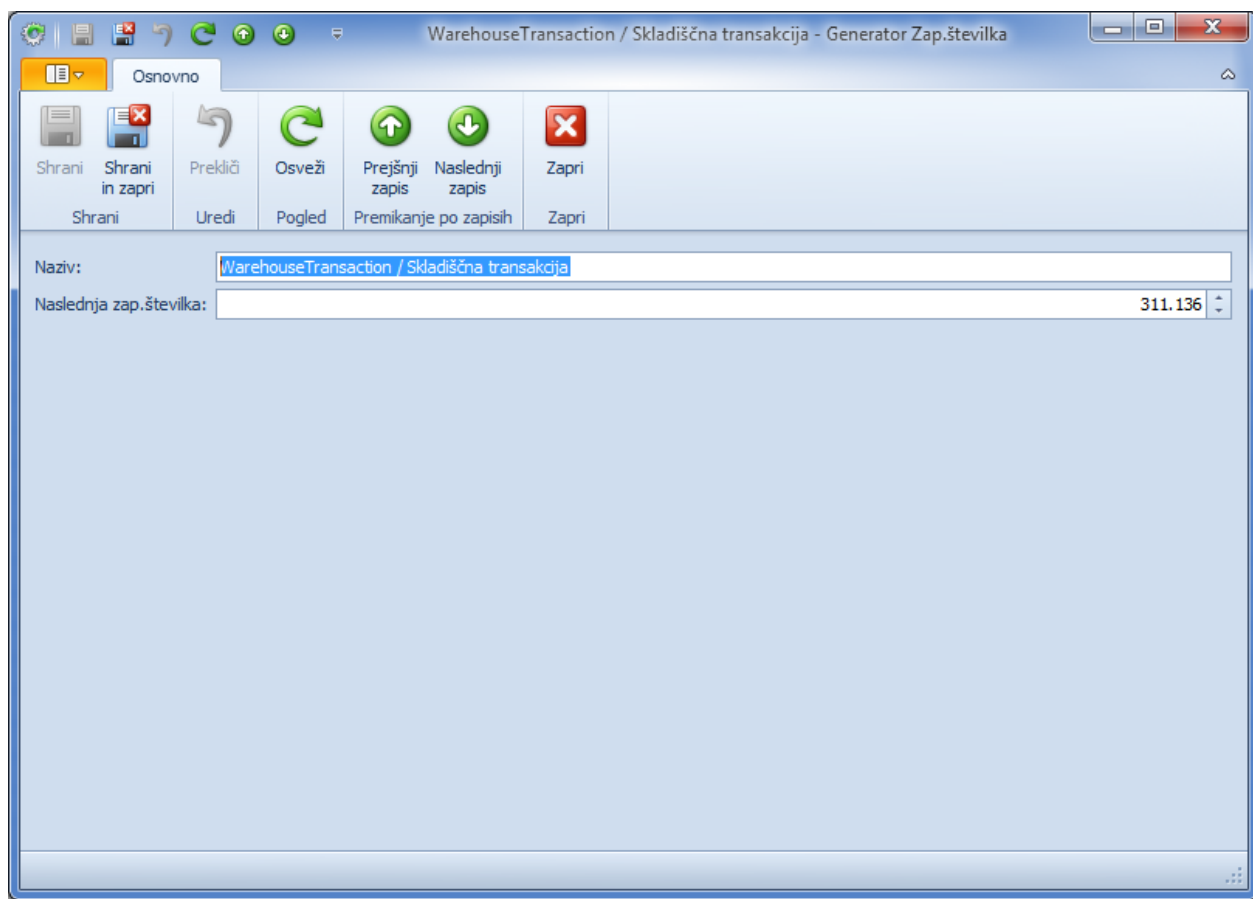
Razlaga parametrov je v posebnem navodilu [96_TraceParameters](#).

12.1.1 Parametri Uporabnika/računalnika

Omogoča pregled vseh parametrov vezanih na uporabnika/računalnik v tabelarični obliki.

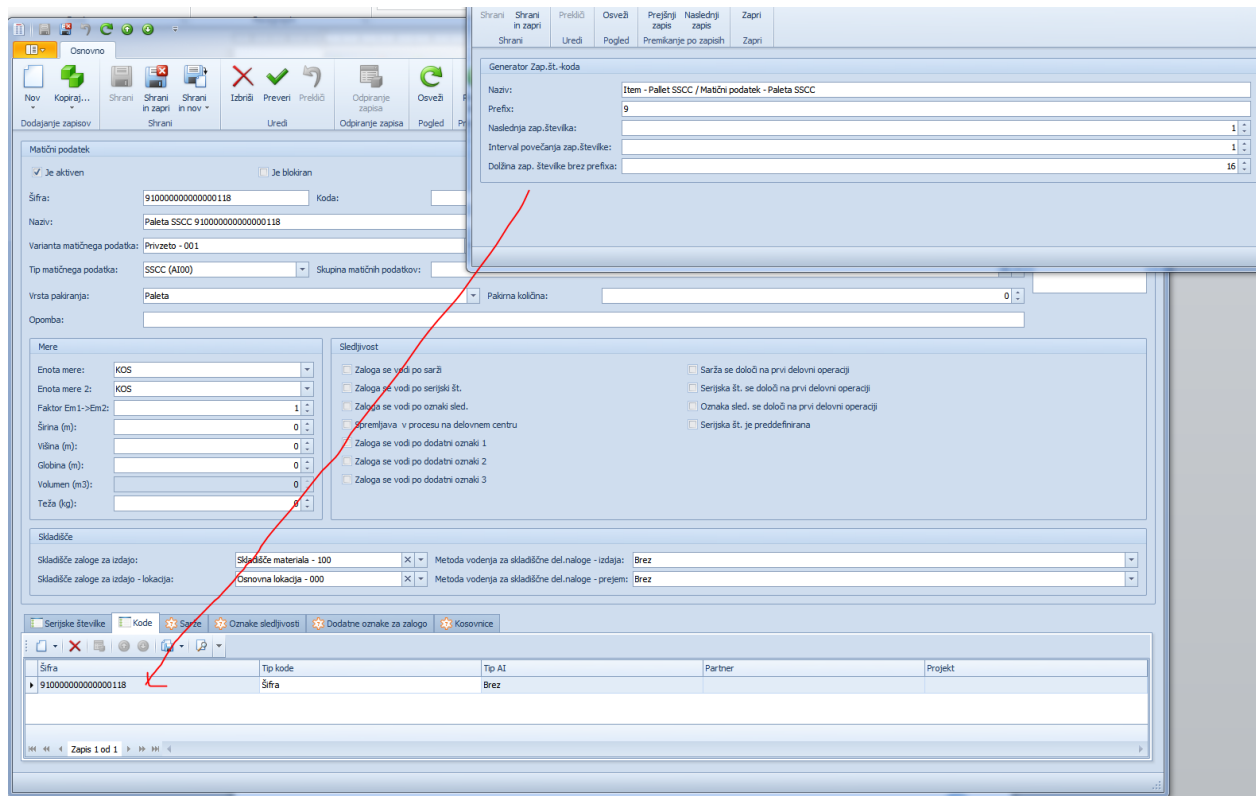
12.2 Generator zaporedna številka

Sistem generira naslednje zapise v posameznem objektu avtomatsko. Lahko pa nastavimo katera bo naslednja zaporedna številka tudi sami. Ta možnost pride v poštev, ko želimo npr. ob novem letu nastaviti, da se skladiščni dokumenti številčijo od nove številke dalje.



12.3 Generator zaporedna številka – koda

Ta omogoča določitev nove zaporedne številke – kode.



Koda za paletni SSCC se bo generirala s prefikosm 9 in ima 16 mest dolžine

Vsa čitanja matičnim podatkov z skenerji poteka preko tabele koda.

12.4 Generator OID

13. Zgodovina

13.1 Zgodovina sprememb

Zgodovina sprememb je vidna na posameznem objektu – desni klik – zgodovina sprememb in pa tudi v tabeli zgodovina sprememb za vse objekte.

13.2 Parametri objekta

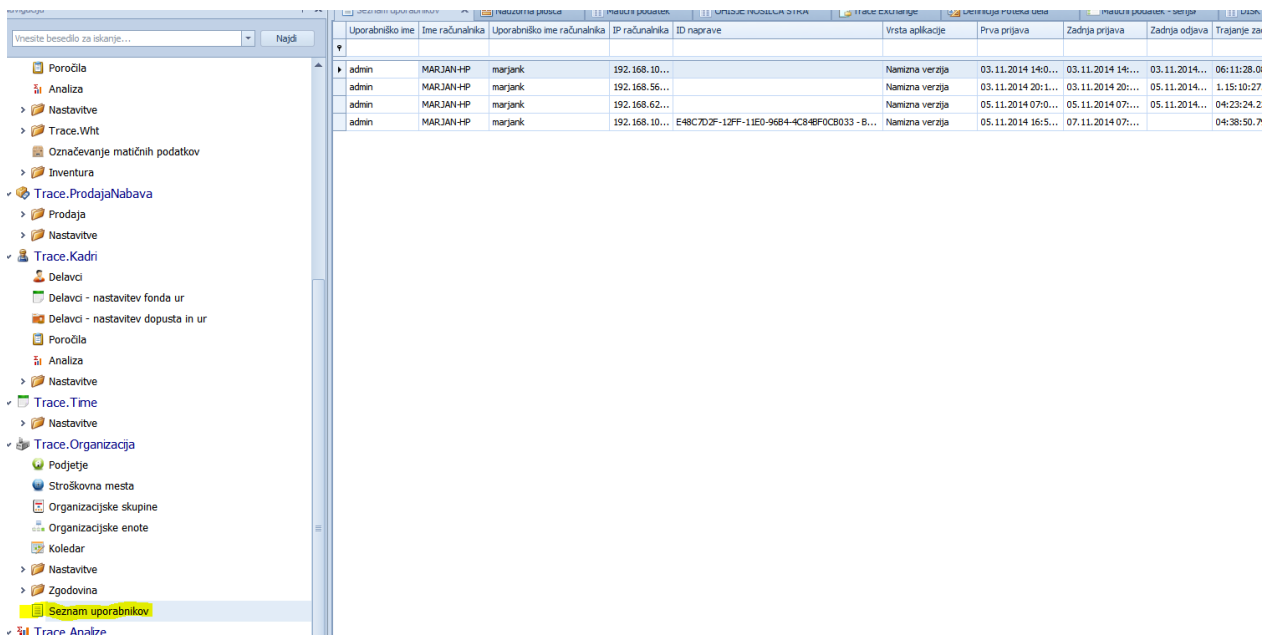
Za vsak objekt (tabela, šifrant, ...) lahko nastavimo možnost spremjanje zgodovine.

- Vrsta spremjanja zgodovine sprememb
 - Brez
 - privzeto
 - Po meri
- Način spremjanja zgodovine sprememb
 - brez;
 - Nov
 - Popravi
 - Izbriši
 - Nov/Popravi
 - Nov/Izbriši
 - Popravi/izbriši
 - Zgodovina brez postavk
 - Polna zgodovina

(beležimo nove zapise; zapise, ki smo ji popravili; Zapise ki smo jih zbrisali; vedno brez podatke kakšna je bila predhodna vrednost in kakšna je trenutna);

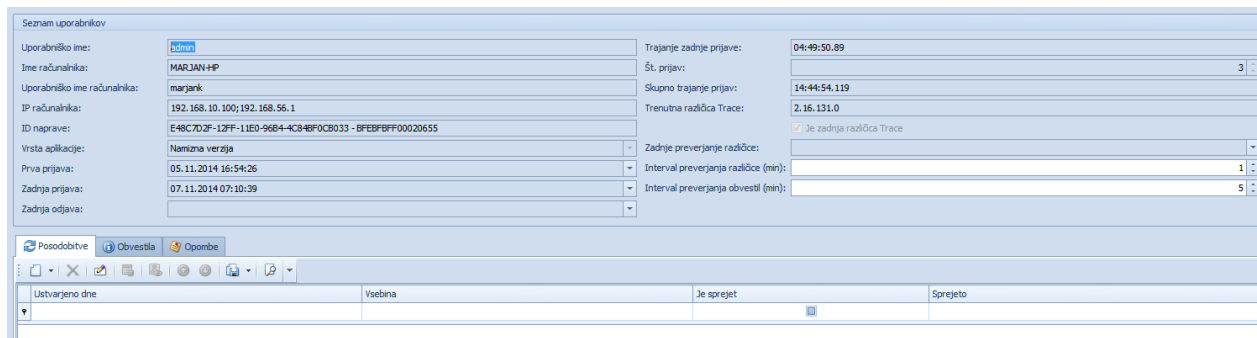
14. Seznam uporabnikov

Funkcija seznam uporabnikov je namenjena prikazu uporabnikov sistema. V tabelaričnem pregledu imamo spisek uporabnikov.



Uporabniško ime	Ime računalnika	Uporabniško ime računalnika	IP računalnika	ID naprave	Vrsta aplikacije	Prva prijava	Zadnja prijava	Zadnja odjava	Trajanje za
admin	MARJAN-HP	marjanik	192.168.10...		Namizna verzija	03.11.2014 14:0...	03.11.2014 14:0...	03.11.2014...	06:11:28,0
admin	MARJAN-HP	marjanik	192.168.56...		Namizna verzija	03.11.2014 20:1...	03.11.2014 20:1...	05.11.2014...	1.15:10:27
admin	MARJAN-HP	marjanik	192.168.62...		Namizna verzija	05.11.2014 07:0...	05.11.2014 07:0...	05.11.2014...	04:23:24,2
admin	MARJAN-HP	marjanik	192.168.10...	E48C7D2F-12FF-11E0-9684-4C84BF0CB033 - B...	Namizna verzija	05.11.2014 16:5...	07.11.2014 07:0...	07.11.2014...	04:38:50,7

Z dvojnim klikom na posameznega uporabnika dobimo:



Uporabniško ime:	<input type="text" value="admin"/>	Trajanje zadnje prijave:	<input type="text" value="04:49:50,89"/>
Ime računalnika:	<input type="text" value="MARJAN-HP"/>	Št. prijav:	<input type="text" value="3"/>
Uporabniško ime računalnika:	<input type="text" value="marjanik"/>	Skupno trajanje prijav:	<input type="text" value="14:44:54,119"/>
IP računalnika:	<input type="text" value="192.168.10.100; 192.168.56.1"/>	Trenutna različica Trace:	<input type="text" value="2.16.131.0"/>
ID naprave:	<input type="text" value="E48C7D2F-12FF-11E0-9684-4C84BF0CB033 - BFEBFBFF00020655"/>	Zadnje preverjanje razlike:	<input type="checkbox"/> Je zadnja različica Trace
Vrsta aplikacije:	<input type="text" value="Namizna verzija"/>	Interval preverjanja razlike (min):	<input type="text" value="1"/>
Prva prijava:	<input type="text" value="05.11.2014 16:54:26"/>	Interval preverjanja obvestil (min):	<input type="text" value="5"/>
Zadnja prijava:	<input type="text" value="07.11.2014 07:10:39"/>		
Zadnja odjava:	<input type="text" value=""/>		

Posodobitev Obvestila Opombe

Ustvarjen dne	Vsebina	Je sprejet	Sprejeto

Uporabniško ime: uporabniško ime uporabnika

Ime računalnika: ime računalnika, ki ga uporabnik uporablja

Uporabniško ime računalnika: uporabniško ime računalnika, ki ga uporabnik uporablja

IP računalnika: IP naslov, ki ga uporablja računalnik

ID naprave: unikatna številka naprave – računalnika, rdp klienta

Vrsta aplikacije: ali je namizna win verzija ali web verzija

Prav prijava: Datum in ura prve prijave

Zadnja prijava: Datum in ura zadnje prijave

Zadnja odjava: datum in ura zadnje odjave

Trajanje zadnje prijave: čas od zadnje prijave in zadnje odjave

Št. prijav: kolikokrat se je prijavil v sistem

Skupno trajanje prijav: skupni čas prijav je seštevek vseh trajanje prijav

Trenutna različica: trenutna verzija sistema

Je zadnja različica Trace: ali je različica zadnja

Zadnje preverjanje različice: kdaj je sistem zadnjič preverjal različico

Interval preverjanja različice (min): nastavimo na koliko minut naj sistem preverja ali obstaja na serverju novejša različica od trenutne, ki jo ima uporabnik.

Interval preverjanja obvestil (min): nastavimo na koliko minut naj sistem preverja ali obstaja obvestilo, ki ga uporabnik še ni dobil.

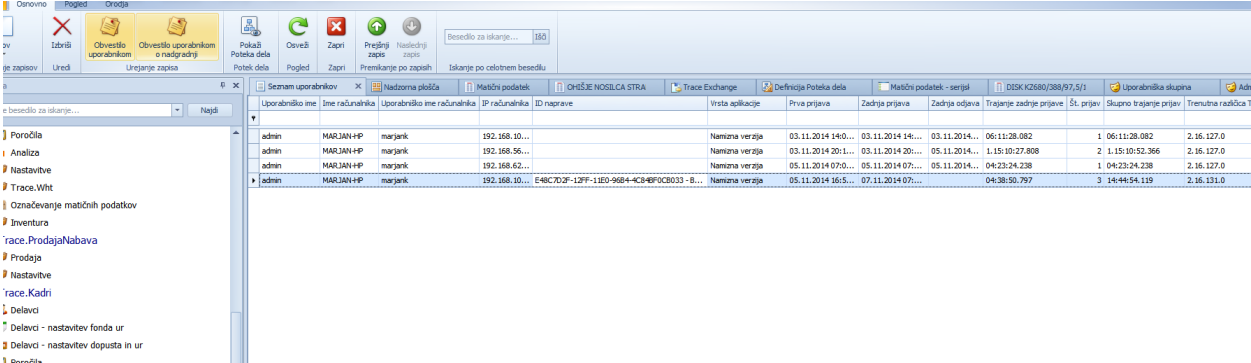
Posodobitve: Zgodovina posodobitev Trace, ki jih je uporabnik izvedel oz. so se izvedle samodejno

Obvestila: Zgodovina prejetih obvestil.

Opombe: V opombe lahko zapišemo poljuben opombe vezane na uporabnika.

14.1 Napoved nove različice Trace in obveščanje

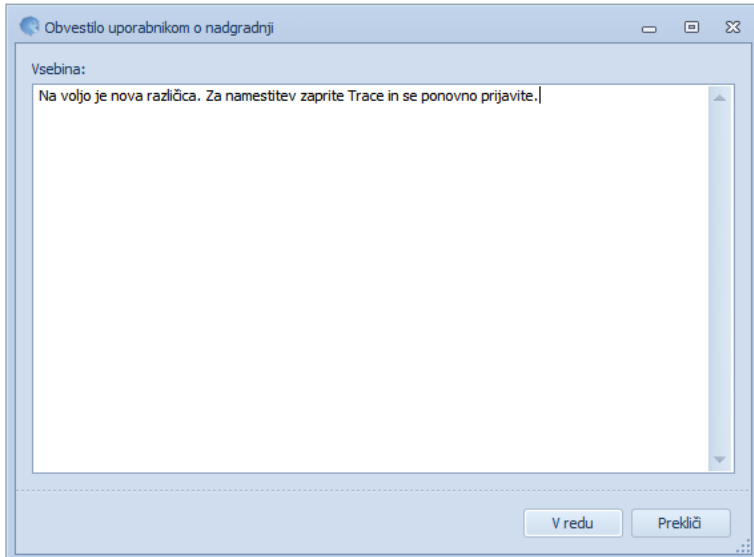
V primeru, da želimo uporabnike predhodne obvestiti, da je na voljo nova različica ali pa bi jim radi obvestili o kakem drugem dogodku – obvestilu, potem lahko uporabnike označimo v tabelaričnem pregledu in izberemo možnost:



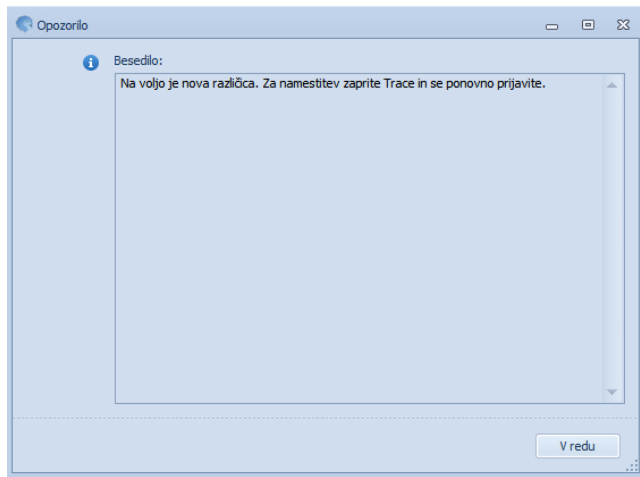
The screenshot shows a software interface with a toolbar at the top containing icons for 'Izbriši' (Delete), 'Obvestilo uporabnikom o nadgradnji' (Notification to user about upgrade), and 'Obvestilo uporabnikom o nadgradnji' (Notification to user about upgrade). Below the toolbar is a search bar labeled 'Besedilo za iskanje...' and a 'Najdi' (Search) button. A sidebar on the left lists various menu items such as 'Poročila', 'Analiza', 'Nastavitev', 'Trace.Wht', 'Označevanje maticnih podatkov', 'Inventura', 'Trace.ProdajaNabava', 'Prodaja', 'Nastavitev', 'Trace.Kadri', 'Delavci', 'Delavci - nastavitev fonda ur', 'Delavci - nastavitev dopusta in ur', and 'Poročilo'. The main area displays a grid of search results with columns: 'Uporabniško ime', 'Ime računalnika', 'Uporabniško ime računalnika', 'IP računalnika', 'ID naprave', 'Vrsta aplikacije', 'Prva prijava', 'Zadnja prijava', 'Zadnja odjiva', 'Trajanje zadnje prijeve', 'St. prijav', 'Skupno trajanje prijev', and 'Trenutna različica Tr'.

Obvestilo uporabnikom o nadgradnji ali Obvestilo uporabnikom, v nadaljevanju lahko vnesemo tekst, ki ga bo uporabnik prejel na zaslonu.

Obvestilo o nadgradnji:

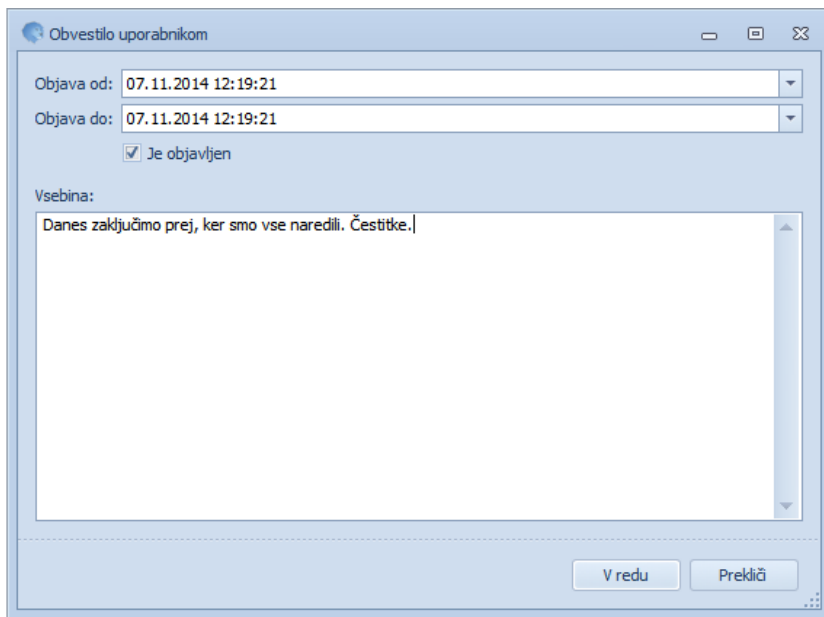


Obvestilo, ki ga uporabnik dobi na zaslonu:

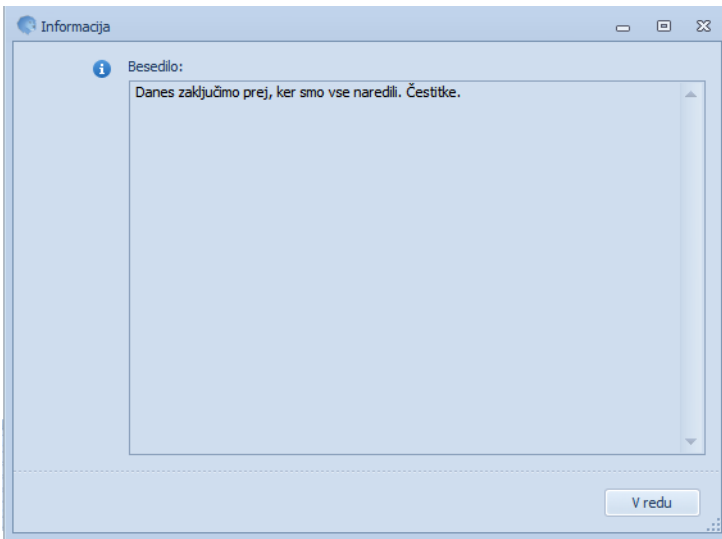


To obvestilo se tudi zabeleži na uporabnikovem pregledu - Posodobitve

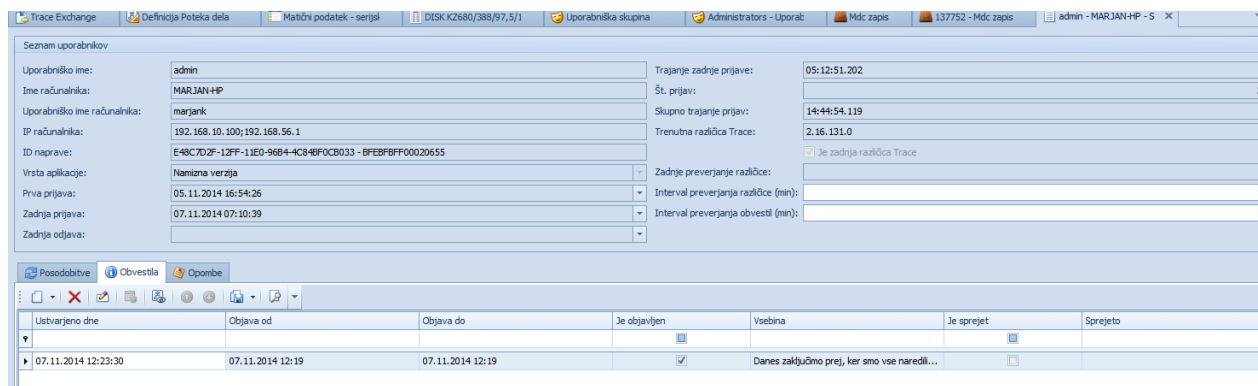
Obvestilo uporabnikom:



Obvestilo, ki ga uporabnik dobi na zaslonu:



To obvestilo se tudi zabeleži na uporabnikovem pregledu Obvestil:



The screenshot shows the 'Trace Exchange' application window. At the top, there are several tabs: 'Trace Exchange', 'Definicija Poteka dela', 'Matični podatek - serijski', 'DISK KZ680/388/97,5/1', 'Uporabniška skupina', 'Administrators - Uporab...', 'Mdc zapis', '137752 - Mdc zapis', and 'admin - MARJAN-HP - S'. Below the tabs, there is a form titled 'Seznam uporabnikov' containing fields for: Uporabniško ime (admin), Ime računalnika (MARJAN-HP), Uporabniško ime računalnika (marjan), IP računalnika (192.168.10.100; 192.168.56.1), ID naprave (E48C7D2F-12FF-11E0-96B4-4C84BF0CB033 - BFEEFBFF00020655), Vrsta aplikacije (Namizna verzija), Prva prijava (05.11.2014 16:54:26), Zadnja prijava (07.11.2014 07:10:39), and Zadnja odjava. To the right of these fields are various status indicators: Trajanje zadnje prijave (05:12:51.202), Št. prijav (3), Skupno trajanje prijav (14:44:54.119), Trenutna različica Trace (2.16.131.0), and checkboxes for 'Je zadnja različica Trace' and 'Zadnje preverjanje razlike'. Below the form is a toolbar with icons for Posodobitev, Obvestila, and Opombe. Underneath the toolbar is a table with columns: Ustvarjeno dne, Objava od, Objava do, Je objavljen, Vsebina, Je sprejet, and Sprejeto. A single row is shown: 07.11.2014 12:23:30, 07.11.2014 12:19, 07.11.2014 12:19, checked, Danes zaključimo prej, ker smo vse naredili..., and unchecked.

15. Uporabniške pravice

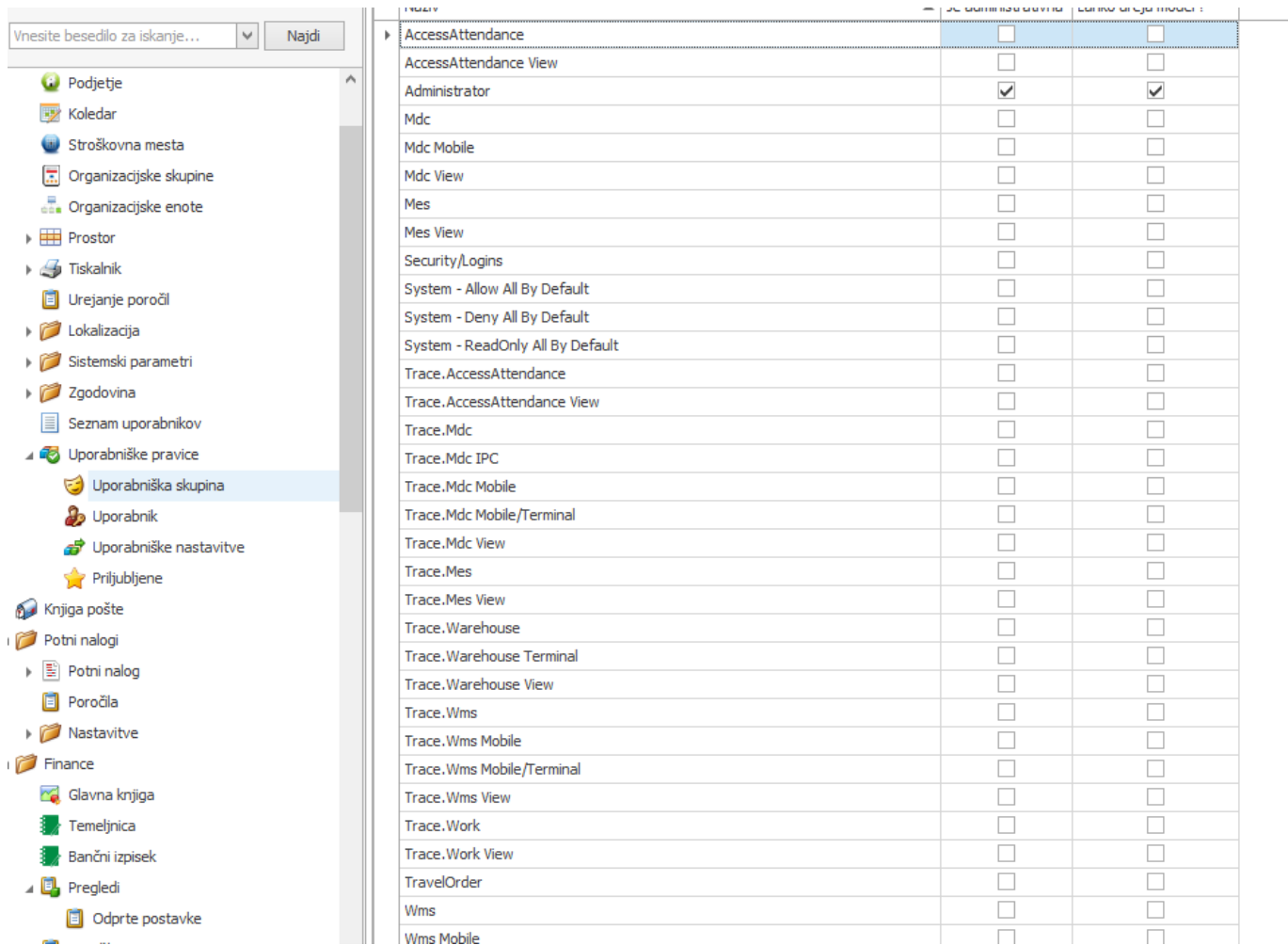
Uporabljen je sistem aplikacijskih uporabnikov.

Uporabniške skupine uporabljamo zaradi lažje administracije pravic. Nastavimo jih glede na zahteve do uporabe posameznih objektov.

Uporabniški vmesniki, ki so prikazani v navodilih so lahko drugačne oblike, vsebine in barve, ko ga uporablja uporabnik, saj je to predmet nastavitev. Uporabniki si lahko sami nastavijo vmesnik po svojih željah in v okviru možnosti, ki jih omogoča Trace.Solutions.

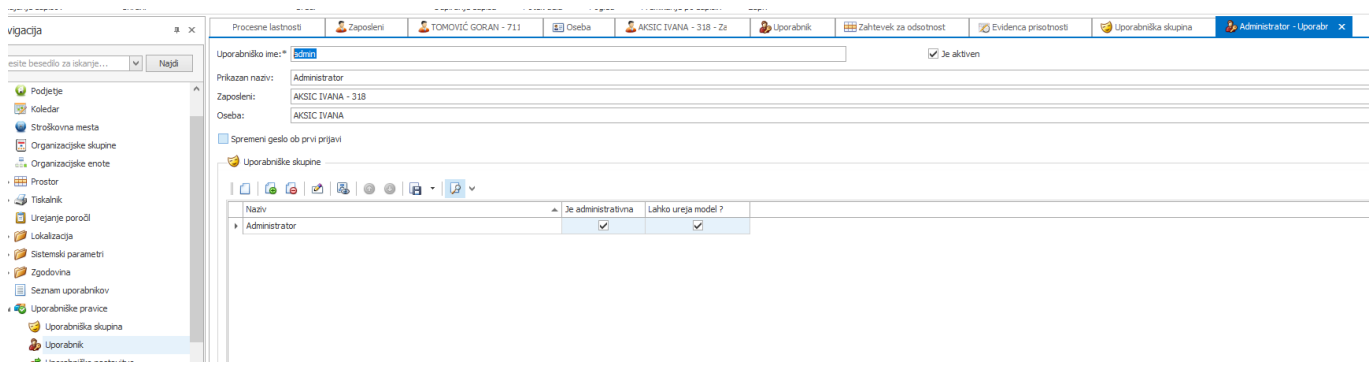
15.1 Uporabniške skupine

Določimo uporabniške skupine, ki imajo definirane pravice. Uporabnikom določimo Uporabniško skupino.



Naziv	Je administrativna	Lahko ureja model?
AccessAttendance		
AccessAttendance View		
Administrator	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mdc		
Mdc Mobile		
Mdc View		
Mes		
Mes View		
Security/Logins		
System - Allow All By Default		
System - Deny All By Default		
System - ReadOnly All By Default		
Trace.AccessAttendance		
Trace.AccessAttendance View		
Trace.Mdc		
Trace.Mdc IPC		
Trace.Mdc Mobile		
Trace.Mdc Mobile/Terminal		
Trace.Mdc View		
Trace.Mes		
Trace.Mes View		
Trace.Warehouse		
Trace.Warehouse Terminal		
Trace.Warehouse View		
Trace.Wms		
Trace.Wms Mobile		
Trace.Wms Mobile/Terminal		
Trace.Wms View		
Trace.Work		
Trace.Work View		
TravelOrder		
Wms		
Wms Mobile		

15.2 Uporabniki



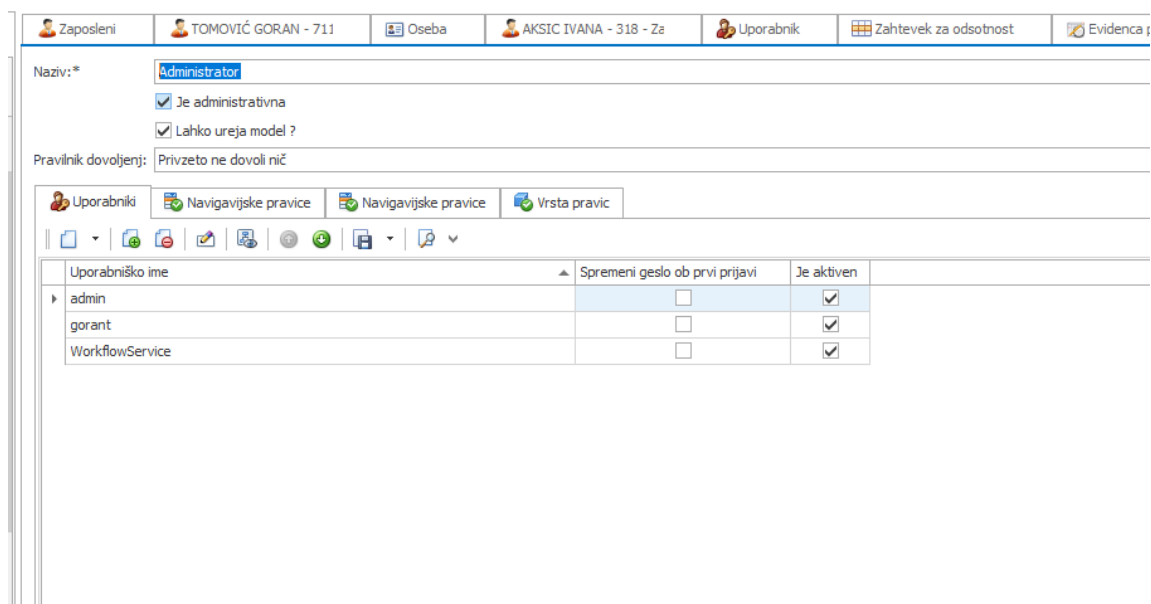
Naziv	Je administrativna	Lahko ureja model?
Administrator	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Uporabniško ime	za delo v Trace.Solutions mora imeti zaposleni uporabniško ime. Uporabnike določamo v modulu Trace.UporabniškePravice
Prikazan naziv	Naziv, ki ga uporabnik vidi, ko je prijavljen v Trace.
Zaposleni	Povežemo uporabnika z zaposlenim
Oseba	Povežemo uporabnika z osebo
Je aktiven	Ali je uporabnik aktiven
Spremeni geslo ob prvi prijavi	Ali lahko uporabnik sam spreminja geslo ob prvi prijavi

V zavihku 'Uporabniške skupine' lahko vidimo v kateri skupini je določen uporabnik. Tu tudi lahko dodajamo dodaten uporabniške skupine.

Uporabniški skupini določimo:

- Ali je administratorska (ima vse pravice)
- Ali lahko ureja model (model omogoča konfiguracijo celotnega sistema Trace.Solutions.)



Uporabniško ime	Spremeni geslo ob prvi prijavi	Je aktiven
admin	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
gorant	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
WorkflowService	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

ExpressApp Framework Model Editor

(Default language) Localization Loaded Modules Search Show Unusable Data

Trace.Management

- > Actions
- > ActionToContainerMapping
- > Controllers
- > DisableReasons
- > **BOModel**
- > DevExpress.ExpressApp.Editors
- > DevExpress.ExpressApp.Reports.Win
- > DevExpress.ExpressApp.Security
- > DevExpress.ExpressApp.Security.Strategy
- > DevExpress.ExpressApp.Security.Strategy.PermissionMatrix
- > DevExpress.ExpressApp.SystemModule
- > DevExpress.ExpressApp.Validation.AllContextsView
- > DevExpress.ExpressApp.Win.SystemModule
- > DevExpress.Persistent.AuditTrail
- > DevExpress.Persistent.BaseImpl
- > DevExpress.Persistent.Validation
- > DevExpress.Xpo
- > Trace.Management.Module.BusinessObjects.HumanResource
- > Trace.Management.Module.BusinessObjects.Mdc
- > Trace.Management.Module.BusinessObjects.Organization
- > Trace.Management.Module.BusinessObjects.SalesPurchases
- > Trace.Management.Module.BusinessObjects.System
- > Trace.Management.Module.BusinessObjects.Technology
- > Trace.Management.Module.BusinessObjects.TimeSpace
- > Trace.Management.Module.BusinessObjects.Warehouse
- > Trace.Management.Module.BusinessObjects.Work
- > Trace.Management.Module.BusinessObjectsHelpers
- > Trace.Management.Module.Controllers.Work
- > Trace.Management.Module.Report
- > Trace.Management.Module.Security
- > Trace.Management.Module.Utils
- > Trace.Management.Module.Win.Controllers.Mdc
- > Trace.Management.Module.Win.Forms.Warehouse
- > Trace.Management.Module.Win.Report
- > **CreatableItems**
- > **ImageSources**
- > **Localization**
- > **NavigationItems**
- > **Options**
- > **Validation**

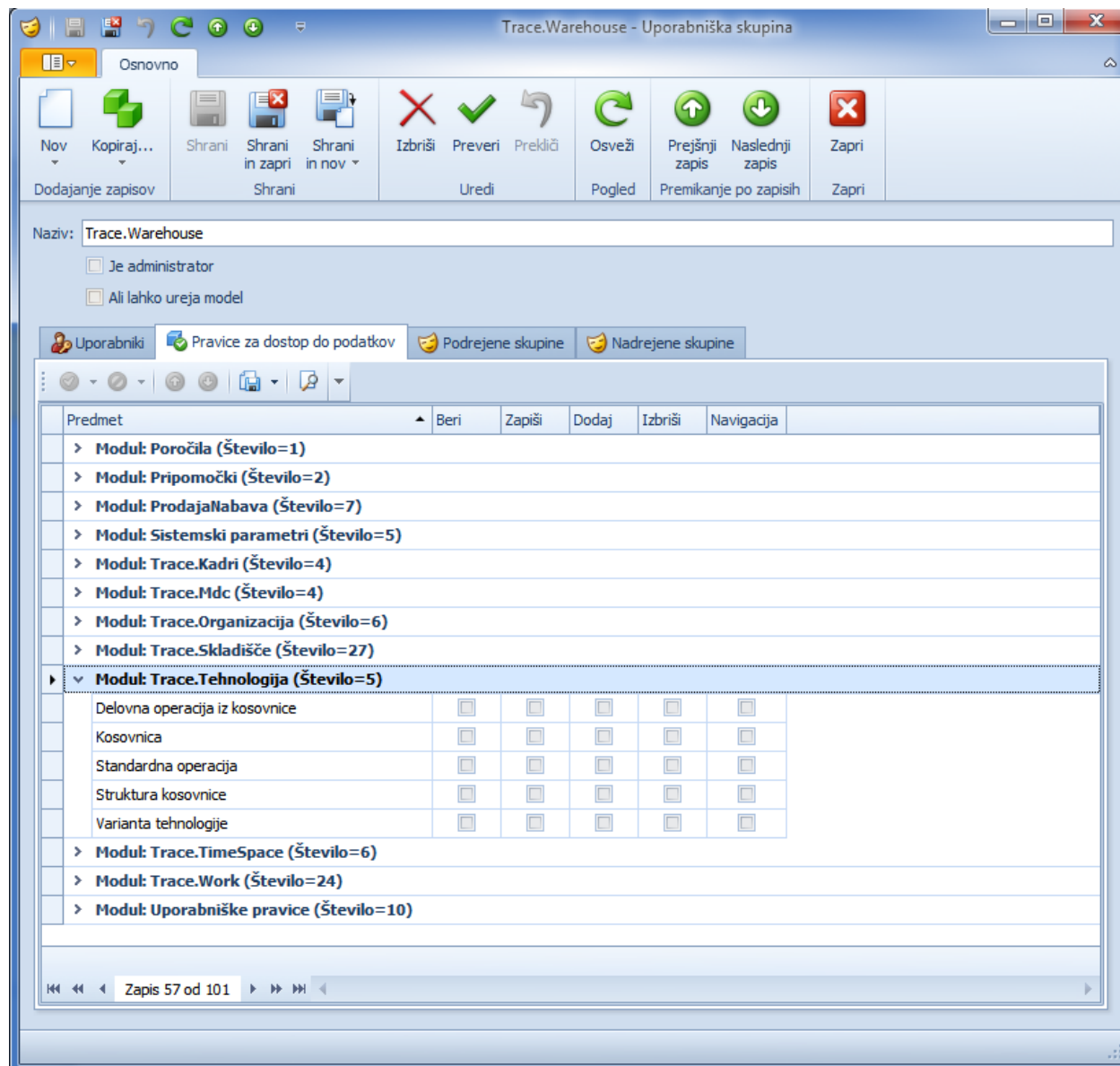
Misc

AboutInfoString	{0:ProductName}, {0:Version}, {0:Copyright}, {0:Company}
Company	Kvint Trace Solutions
Copyright	Copyright © Kvint Trace Solutions 2013. All rights reserved.
Description	Unauthorized copying of the program or any part thereof...
Idf	Application
Logo	AppLogo
PreferredLanguage	sl
ProtectedContentText	Protected Content
Title	Trace.Management
VersionFormat	Version {0},{1},{2}

Node type: DevExpress.ExpressApp.Model.IModelApplication
Properties of the Application node provide general information on the current application.

15.2.1 Pravice do dostopa do podatkov

15.2.1.1 Pravice na objektih



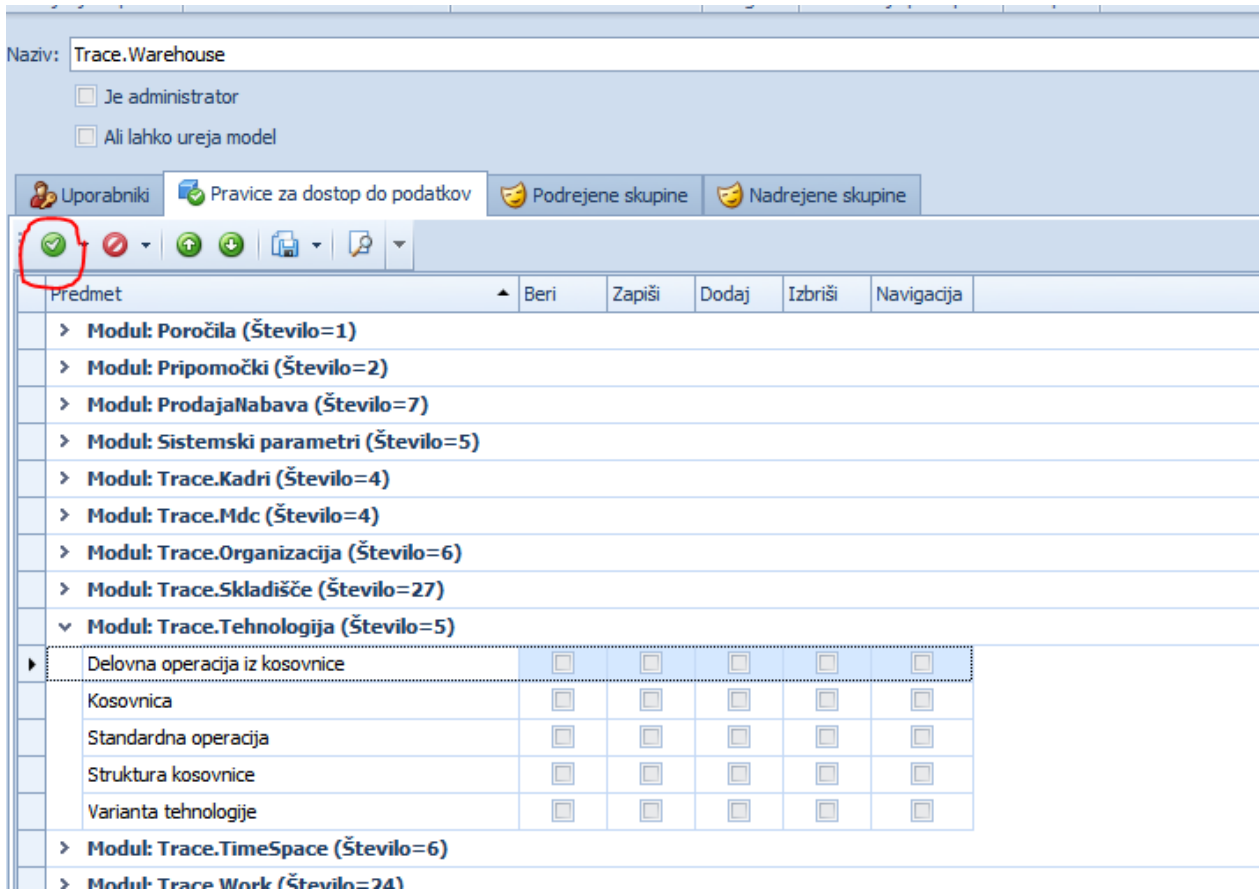
The screenshot shows the 'Trace.Warehouse - Uporabniška skupina' application window. The toolbar contains standard file operations like Nov (New), Kopiraj... (Copy), Shrani (Save), Izbriši (Delete), Preveri (Check), Preklic (Cancel), Osveži (Refresh), Prejšnji zapis (Previous Record), Naslednji zapis (Next Record), and Zapri (Close). Below the toolbar, the 'Naziv:' field contains 'Trace.Warehouse'. There are two checkboxes: 'Je administrator' (Is administrator) and 'Ali lahko ureja model' (Can edit model). The tabs at the bottom are 'Uporabniki' (Users), 'Pravice za dostop do podatkov' (Access rights to data), 'Podnjene skupine' (Subgroups), and 'Nadnjene skupine' (Supergroups). The main grid lists objects under 'Predmet': Modul: Poročila (Število=1), Modul: Pripomočki (Število=2), Modul: ProdajaNabava (Število=7), Modul: Sistemski parametri (Število=5), Modul: Trace.Kadri (Število=4), Modul: Trace.Mdc (Število=4), Modul: Trace.Organizacija (Število=6), and Modul: Trace.Skladišče (Število=27). A expanded view of the 'Modul: Trace.Tehnologija (Število=5)' row shows five rows: Delovna operacija iz kosovnice, Kosovnica, Standardna operacija, Struktura kosovnice, and Varianta tehnologije. Each row has five columns with checkboxes. At the bottom, a navigation bar shows 'Zapis 57 od 101'.

Objekti, ki pripadajo modulu so vidni v posameznem modulu.

Na nivoju objekta v podatkovno bazo lahko določimo pravico:

- Beri – omogočeno branje zapisov

- Zapiši – omogoči popravljanje zapisov
- Dodaj – omogočeno dodajanje zapisov
- Izbriši – dovoljeno brisanje zapisov
- Navigacija – v meniju je prikazana funkcija za dostop do objekta;



Naziv: Trace.Warehouse

Je administrator
 Ali lahko ureja model

	Uporabniki	Pravice za dostop do podatkov	Podnjene skupine	Nadnjene skupine

Predmet	Beri	Zapiši	Dodaj	Izbriši	Navigacija
> Modul: Poročila (Število=1)					
> Modul: Pripomočki (Število=2)					
> Modul: ProdajaNabava (Število=7)					
> Modul: Sistemski parametri (Število=5)					
> Modul: Trace.Kadri (Število=4)					
> Modul: Trace.Mdc (Število=4)					
> Modul: Trace.Organizacija (Število=6)					
> Modul: Trace.Skladišče (Število=27)					
▼ Modul: Trace.Tehnologija (Število=5)					
▶ Delovna operacija iz kosovnice					
Kosovnica					
Standardna operacija					
Struktura kosovnice					
Varianta tehnologije					
> Modul: Trace.TimeSpace (Število=6)					
> Modul: Trace.Work (Število=24)					

Zaradi lažjega in hitrejšega dela lahko za dodeljevanje vseh pravic na objektu uporabimo kljukico v zelenem krogcu. Za odvzemanje pa uporabimo ikono ob tem znaku.

15.2.1.2 Dodatne spremenljivke, ki jih lahko uporabimo po določevanju kriterijev

To se lahko uporablja povsod, kjer se določa kriterije, ne samo na pravicah na objektih.

IsCurrentUserName('SuperUser')

CurrentUserId() primer: User.Oid = CurrentUserId()

IsCurrentUserInRole(roleName) primer: IsCurrentUserInRole('Admin')

IsCurrentUserName('SuperUser')

IsNewObject(obj) primer: IsNewObject(This); IsNewObject(Manager)

LocalDateTimeToday() primer: [Task.DueDate] = LocalDateTimeToday()

LocalDateTimeYesterday()

ADDDAYS primer: ADDDAYS(LocalDateTimeToday(), -2)

AddMonths primer: AddMonths(LocalDateTimeToday(), -1)

LocalDateTimeThisWeek()

LocalDateTimeLastWeek()

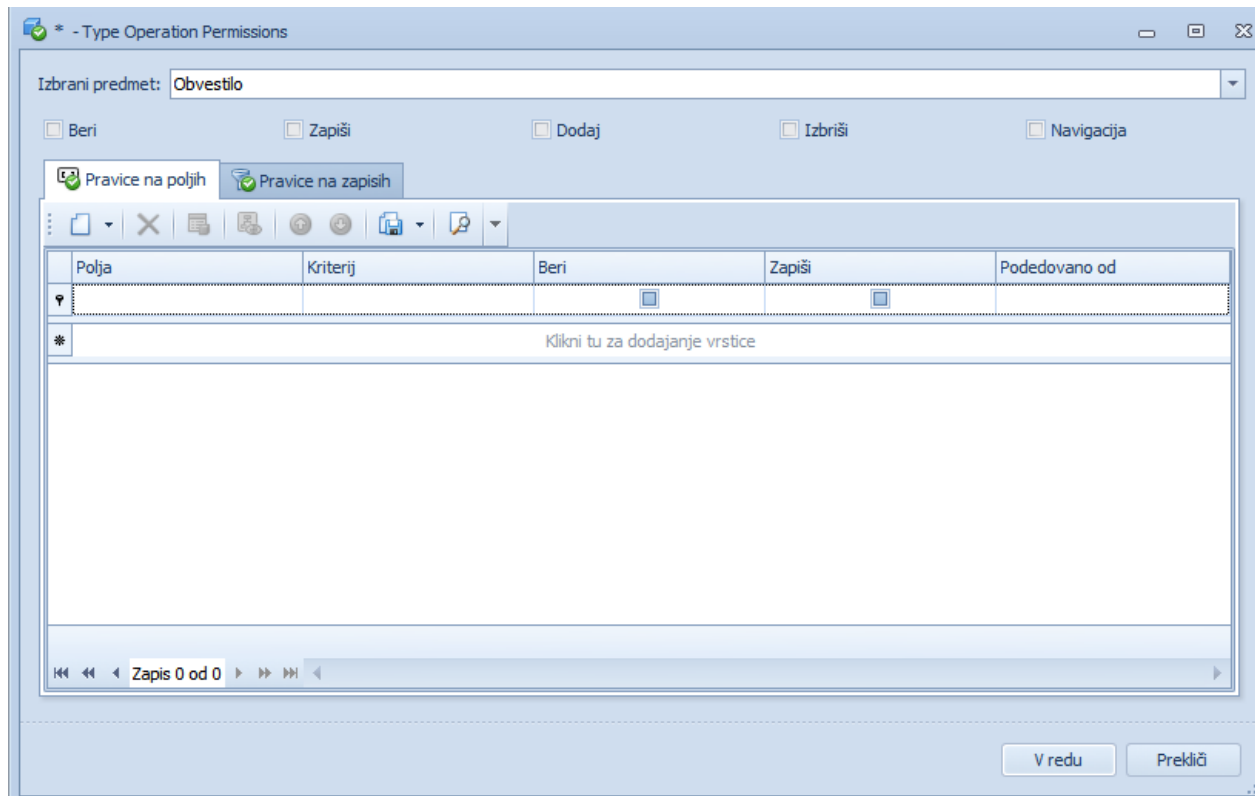
LocalDateTimeThisMonth()

LocalDateTimeThisYear()

AddYears

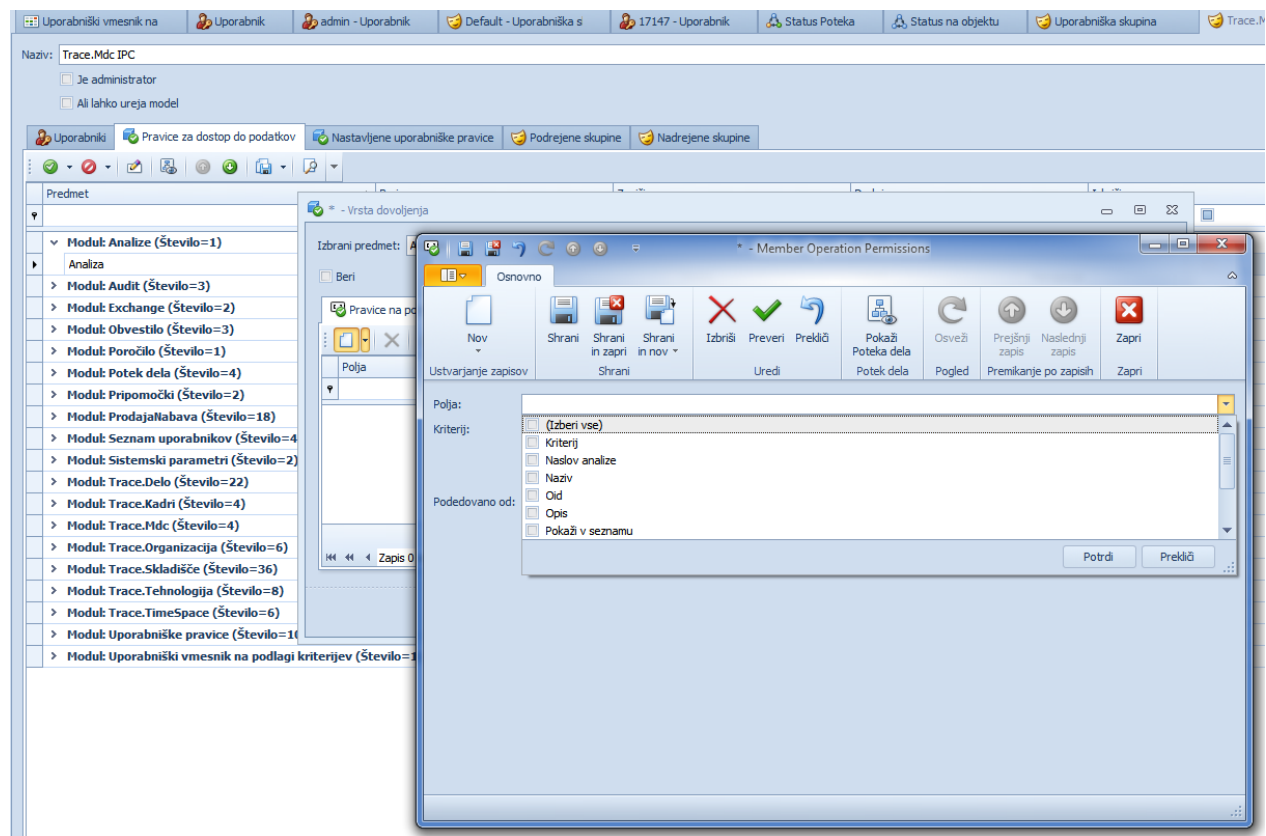
15.2.2.1 Pravice na polju zapisa objekta

Določamo lahko kriterije poda katerimi lahko izbrano polje na zapisih beremo in zapisujemo. Z dvojnim klikom na predmet v pregledu pravic za dostop do podatkov dobimo:



The screenshot shows a software interface titled 'Type Operation Permissions'. At the top, there is a dropdown menu labeled 'Izbrani predmet: Obvestilo'. Below the menu, there are several buttons: 'Ber' (unchecked), 'Zapiši' (unchecked), 'Dodaj' (unchecked), 'Izbrisi' (unchecked), and 'Navigacija' (unchecked). Two tabs are visible: 'Pravice na poljih' (selected) and 'Pravice na zapisih' (disabled). The main area contains a table with columns: 'Polja', 'Kriterij', 'Ber', 'Zapiši', and 'Podedovano od'. A tooltip 'Klikni tu za dodajanje vrstice' is displayed above the table. At the bottom, there is a navigation bar with icons for back, forward, and search, and buttons for 'V redu' and 'Preklič'.

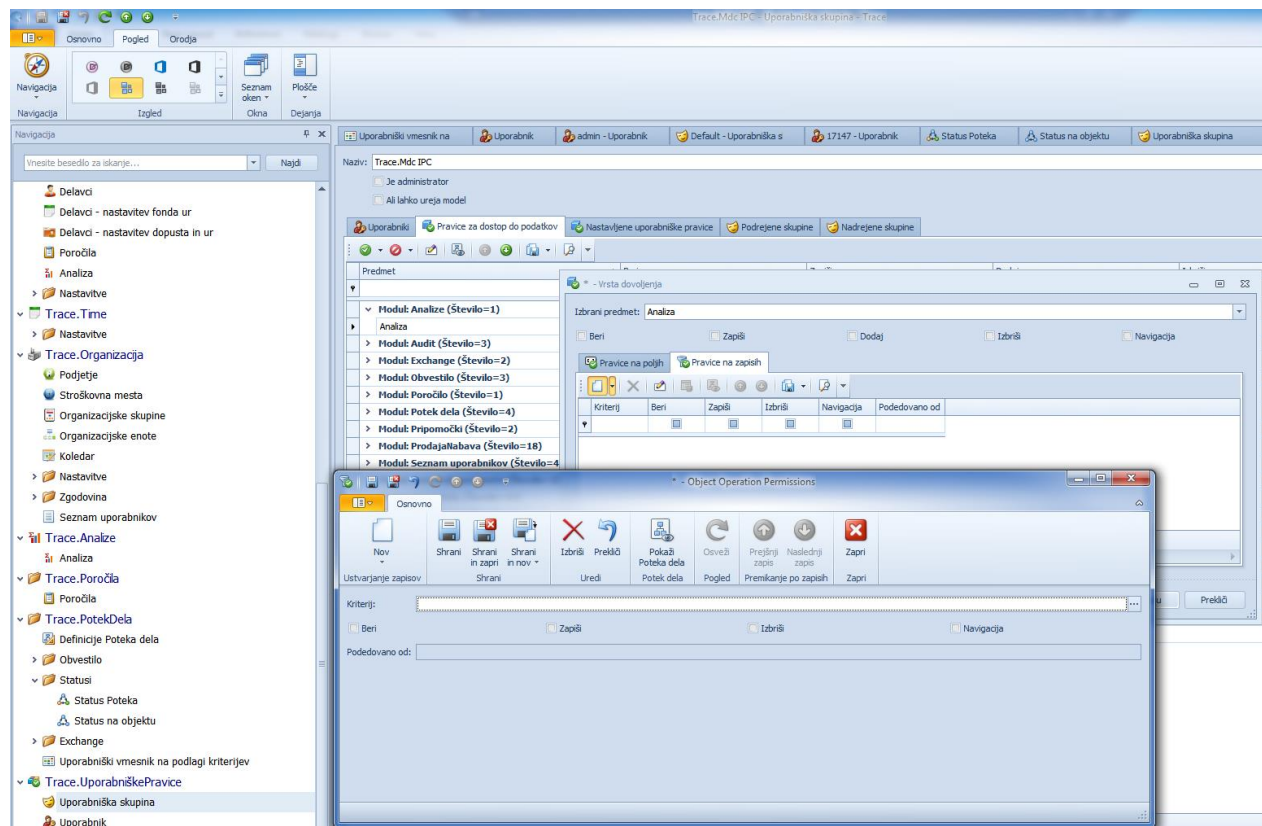
Dodajanje nove pravice na polju izvedeno z dodaj:



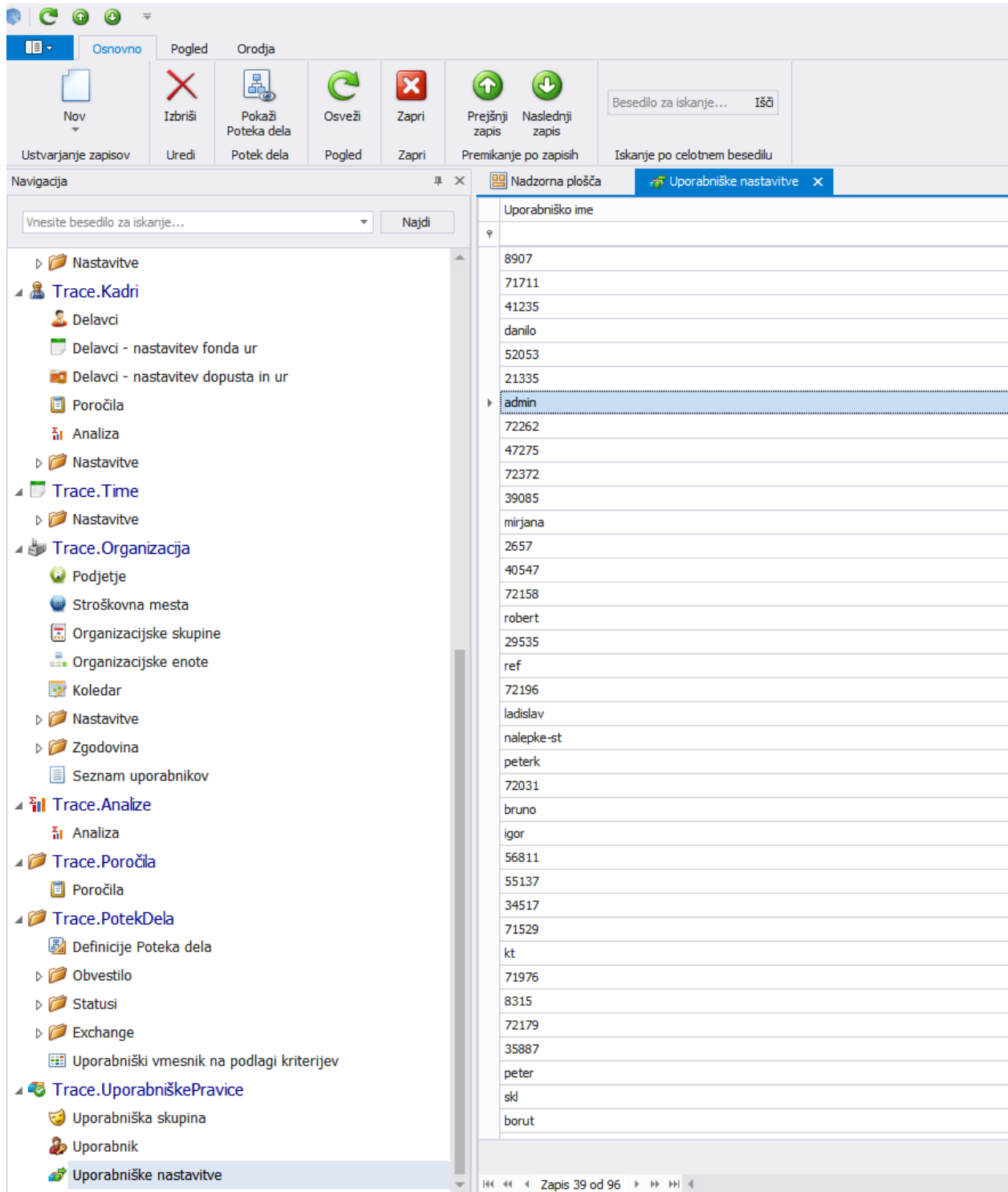
Določimo polje, kriterij, beri ali zapisi ter shranimo.

15.2.2.2 Pravice na zapisih objekta

Nastavljamo kriterije poda katerimi lahko beremo, zapisujemo, brišemo in vidimo v izbranem objektu.



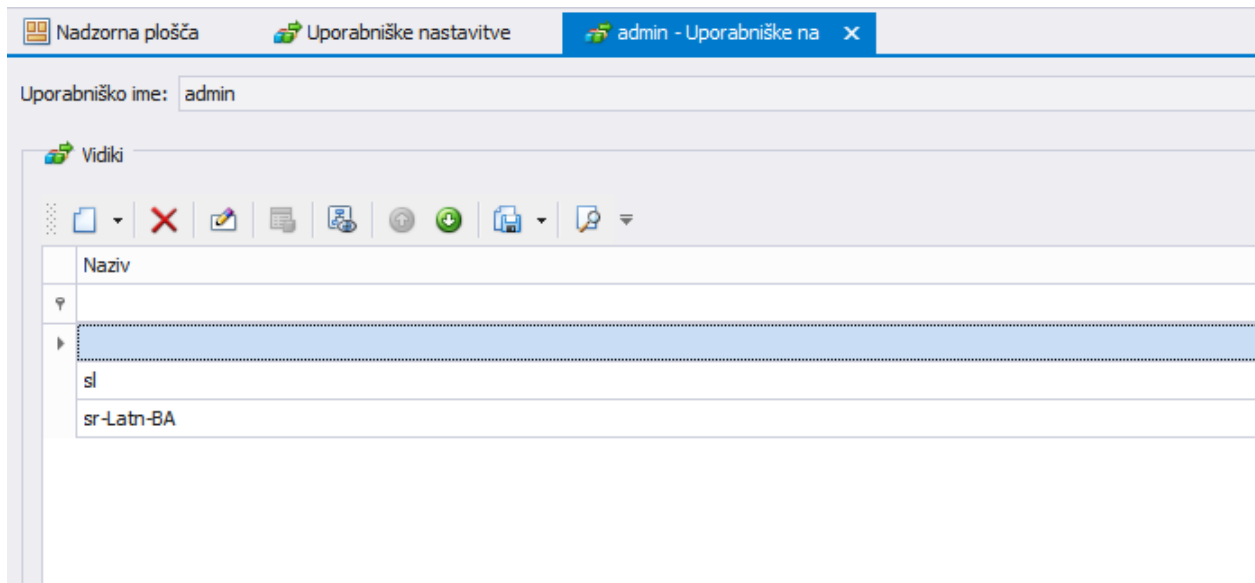
15.3 Uporabniške nastavitev



The screenshot shows the 'Uporabniške nastavitev' search results in the Trace.Organization application. The search term 'Uporabniško ime' is entered as 'admin'. The results list contains 96 entries, with 'admin' highlighted. The interface includes a navigation bar with various icons and buttons, and a left sidebar with a tree view of application modules.

Uporabniško ime
8907
71711
41235
danilo
52053
21335
▶ admin
72262
47275
72372
39085
mirjana
2657
40547
72158
robert
29535
ref
72196
ladislav
nalepke-st
peterk
72031
bruno
igor
56811
55137
34517
71529
kt
71976
8315
72179
35887
peter
skl
borut

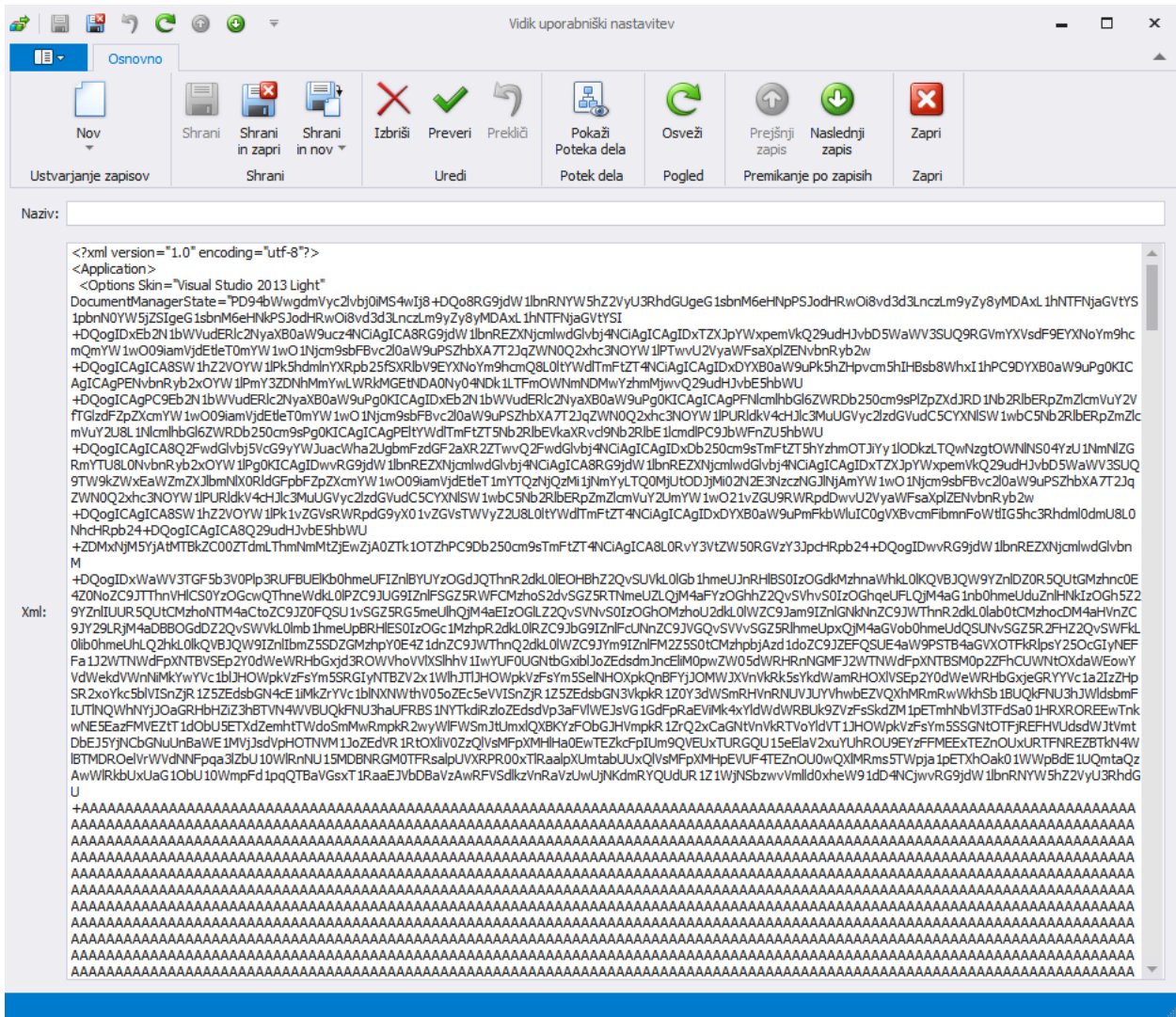
Dvojni klik na uporabniško ime:



Za uporabnika se shranjuje razlike med prevzetimi nastavitevami in nastavitevami uporabnika pod imenom uporabnika.

Za uporabnika so pokazni vidiki, kamor se shranjujejo razlike.

Vidik brez naziva: tu se shranjujejo razlike, ki niso povezana z jezikom.



V polju Xml so zapisane vrednosti uporabniške nastavitev. Te nastavitev se namestijo ob ponovni prijavi v program.

Vidik Sl: nastavitev povezane z slovenskim jezikom

Vidik sr-Latn-BA: nastavitev povezane z srb jezikom.

Operacije nad uporabniškimi skupinami:

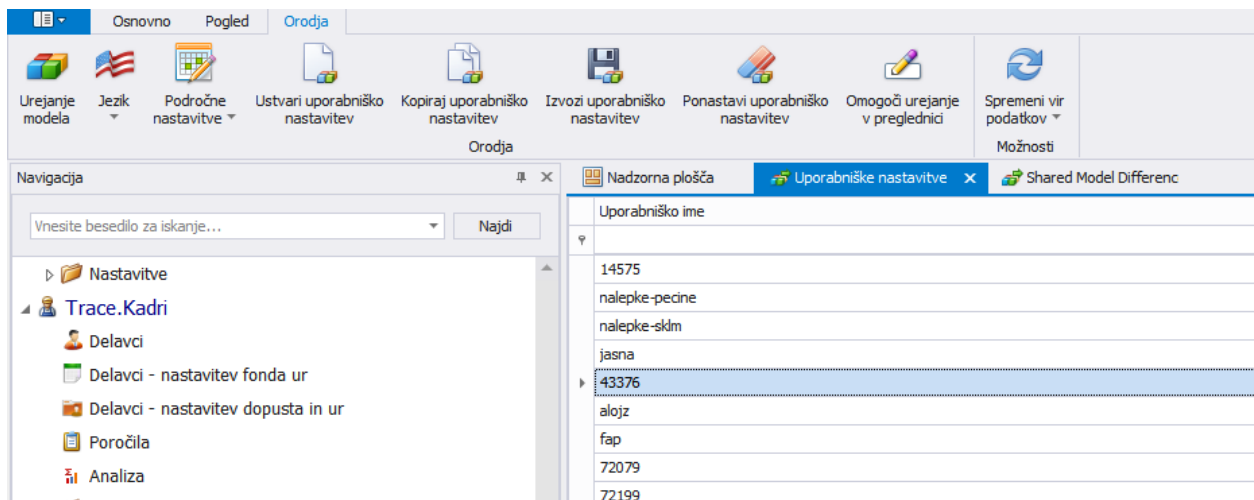
Screenshot of the TRACE.ORGANIZATION application interface. The window title is "TRACE.ORGANIZATION". The top menu bar includes "Osnovno", "Pogled", and "Orodja". The "Orodja" tab is highlighted with a yellow box. Below the menu are several icons: Nov (New), Izbris (Delete), Pokaži Poteka dela (Show Workflows), Osveži (Refresh), Zapri (Close), Prejšnji zapis (Previous Record), Naslednji zapis (Next Record), Premikanje po zapisih (Move between records), and Iskanje po celotnem besedilu (Search entire document). A search bar "Besedilo za iskanje..." and a "Išči" button are also present.

The left side features a navigation tree:

- Nastavitev
- Trace.Kadri**
 - Delavci
 - Delavci - nastavitev fonda ur
 - Delavci - nastavitev dopusta in ur
 - Poročila
 - Analiza
- Nastavitev
- Trace.Time**
 - Nastavitev
- Trace.Organizacija**
 - Podjetje
 - Stroškovna mesta
 - Organizacijske skupine
 - Organizacijske enote
 - Koledar
- Nastavitev
- Zgodovina
- Seznam uporabnikov
- Trace.Analize**
 - Analiza
- Trace.Poročila**
 - Poročila
- Trace.PotekDela**
 - Definicije Poteka dela
 - Obvestilo
 - Statusi
 - Exchange
 - Uporabniški vmesnik na podlagi kriterijev
- Trace.UporabniškePravice**
 - Uporabniška skupina
 - Uporabnik
 - Uporabniške nastavitev

The right side shows a list of users with their IDs and names. The user "43376" is selected and highlighted with a blue box. The list includes:

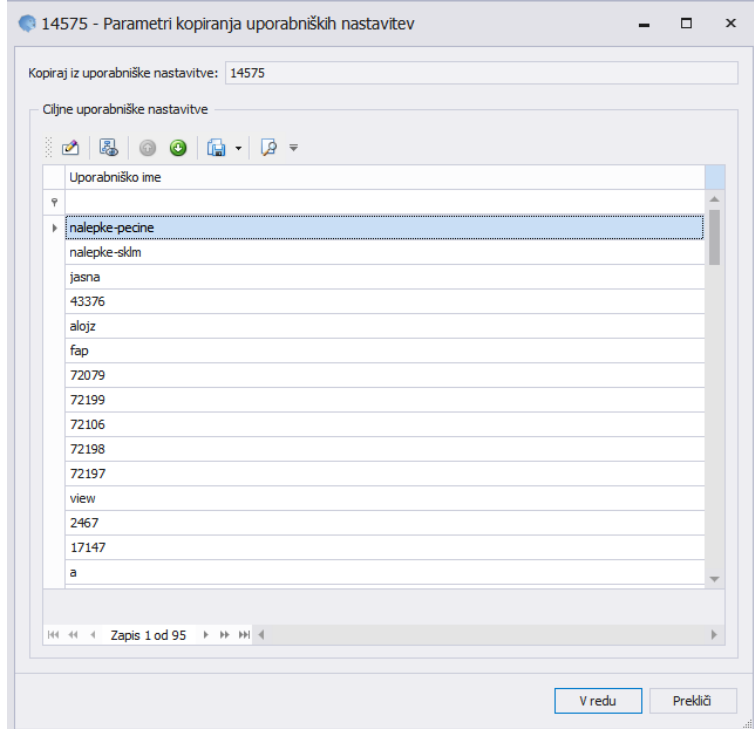
- 14575
- nalepke-pecline
- nalepke-sklm
- jasna
- 43376**
- alojz
- fap
- 72079
- 72199
- 72106
- 72198
- 72197
- view
- 2467
- 17147
- a
- 72377
- 72194
- nalepke-skli
- jasmina
- 38005
- metalflexadmin
- 72328
- 72150
- 72185
- Shared Model Difference
- 47235
- st
- hd
- marko
- evgen
- WorkflowService
- 8907
- 71711
- 41235
- danilo
- 52053

Orodja:**Ustvari uporabniške nastavitev:**

Incializiraj uporabniške nastavitev za vse uporabnike.

Kopiraj uporabniško nastavitev:

Kopiramo uporabniško nastavitev iz enega uporabnika na drugega.



Izvozi uporabniško nastavitev:

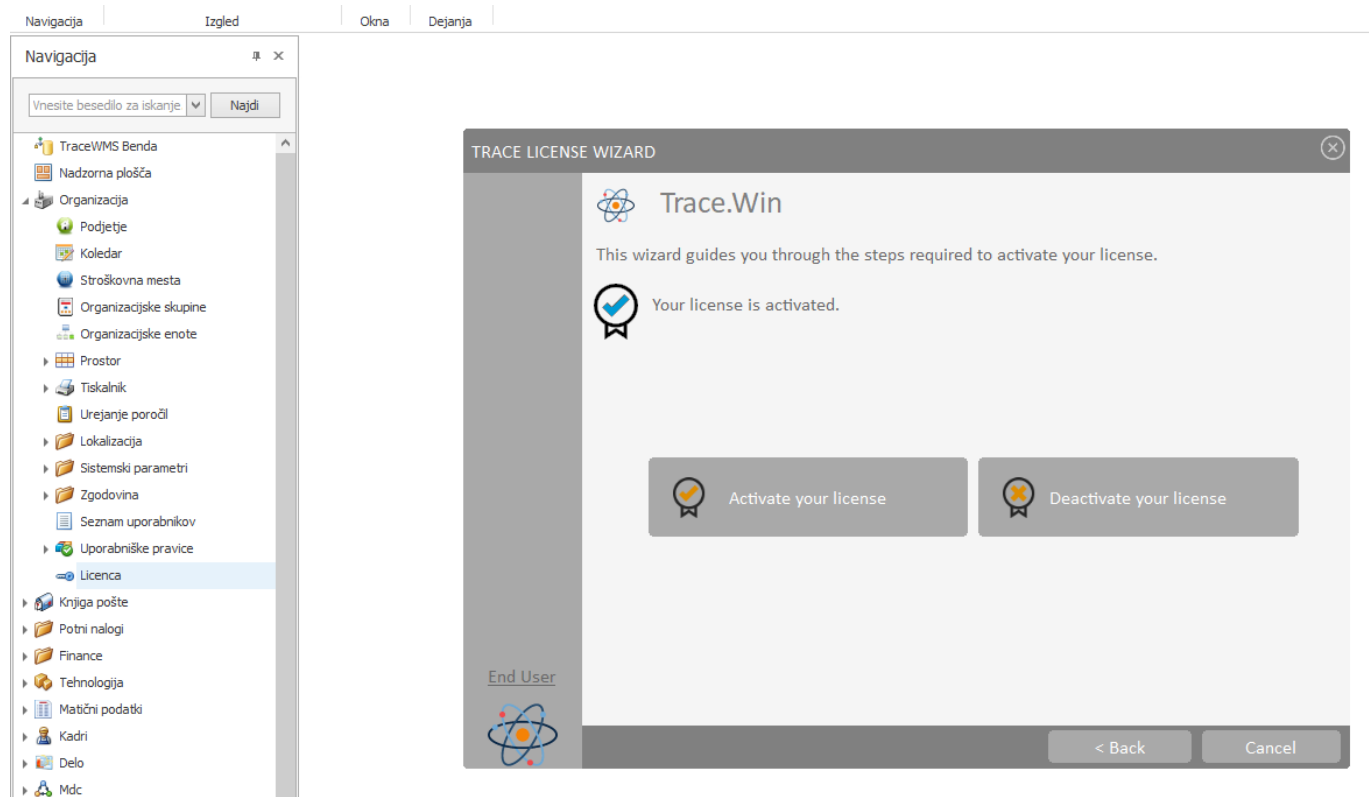
Izvozimo xml datoteko na izbrani direktorij.

Ponastavi uporabniško nastavitev:

Uporabniške nastavitve ponastavimo na privzete nastavitve.

16. Licenca

Omogoča aktivirane / deaktiviranje licence:



Ob instalaciji instance na delovni postaji Trace zahteva aktivacijo licence. Trace lahko namestimo na toliko računalnikov kolikor imamo kupljenih licenc. V primeru da bi radi Trace namestili na računalnik in nimamo dovolj licenc, je potrebno na nekem računalniku licenco deaktivirati. Tako smo sprostili licenco in Trace lahko namestimo na drug računalnik.