



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	Nastavitve 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	Prezemnica.....	10-55
10.8.51 0051_1	Prezemnica 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.	Sistemske parametre.....	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

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
- Nastavitvah:
 - o Parametri
 - o Generator zaporedna številka
 - o Generator zaporedna številka – koda
- Zgodovina
 - o Zgodovina sprememb
 - o 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 nastavitvev. Uporabniki si lahko sami nastavijo vmesnik po svojih željah in v okviru možnosti, ki jih omogoča Trace.Solutions.

2. Podjetje

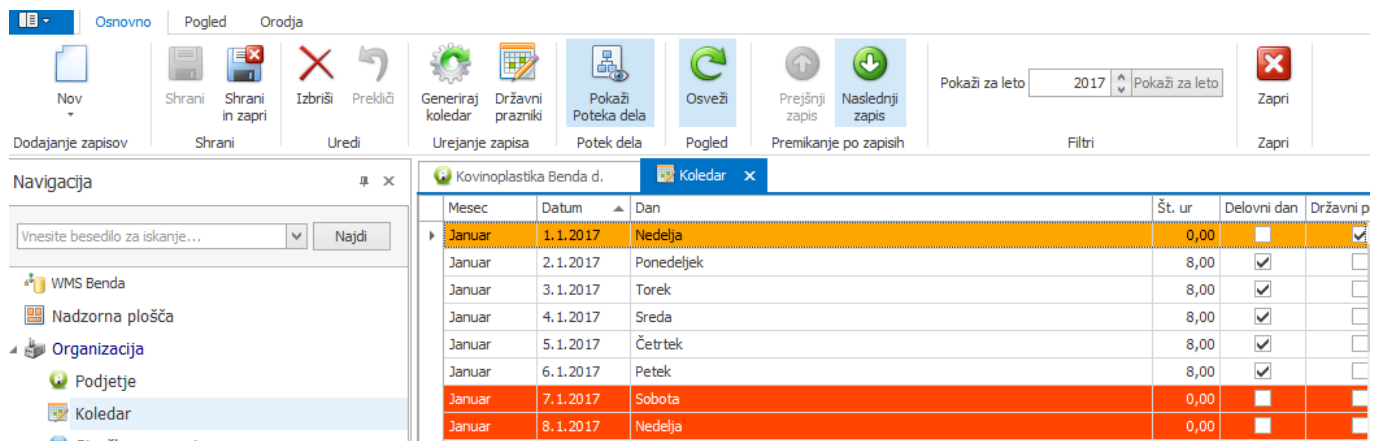
Namenjeno za vnos osnovnih podatkov podjetja, ki uporablja Trace.Solutions.

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 'Koledar' (Calendar) interface for 'Kovinoplastika Benda d.'. The interface includes a toolbar with various actions like 'Nov', 'Shrani', 'Izbrisi', 'Prekliči', 'Generiraj koledar', 'Državni prazniki', 'Pokaži Poteka dela', 'Osveži', 'Prejšnji zapis', 'Naslednji zapis', and 'Zapri'. Below the toolbar is a navigation pane on the left with a search box and a tree view showing 'WMS Benda', 'Nadzorna plošča', 'Organizacija', 'Podjetje', and 'Koledar'. The main area displays a calendar table for January 2017.

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

4. Stroškovna mesta

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

Stroškovno mesto

Šifra: Delovno sredstvo obvezno

Naziv: Je aktiven

Koda:

Šifra: šifra stroškovnega mesta v Trace

Naziv: naziv stroškovnega mesta

Koda: lahko je šifra ali pa šifra iz nadrejenega sistem, 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

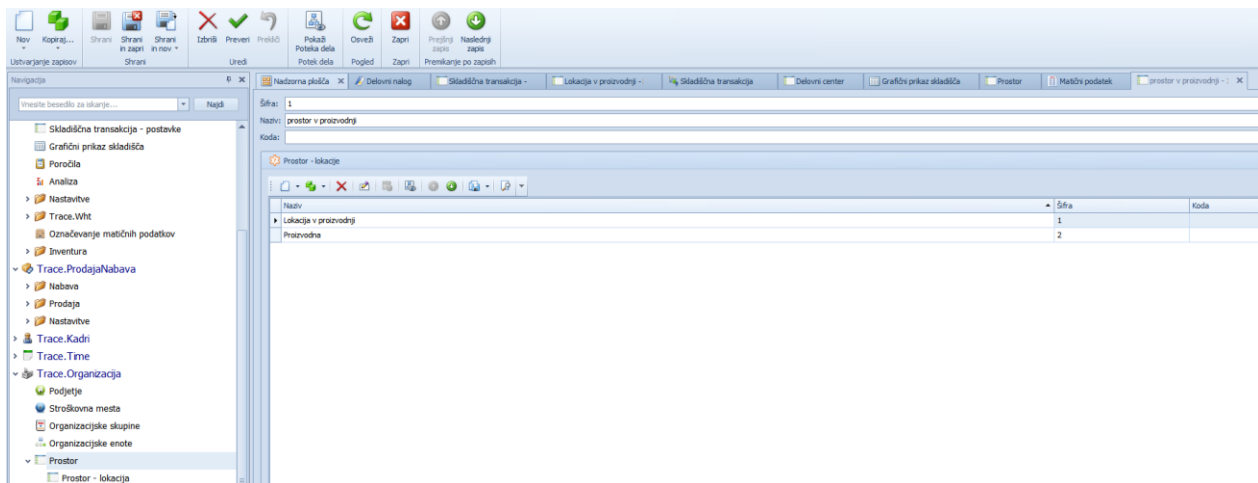
Šifrant namenjen vnosu organizacijskih skupin podjetja

6. Organizacijske enote

Šifrant namenjen vnosu organizacijskih enot podjetja.

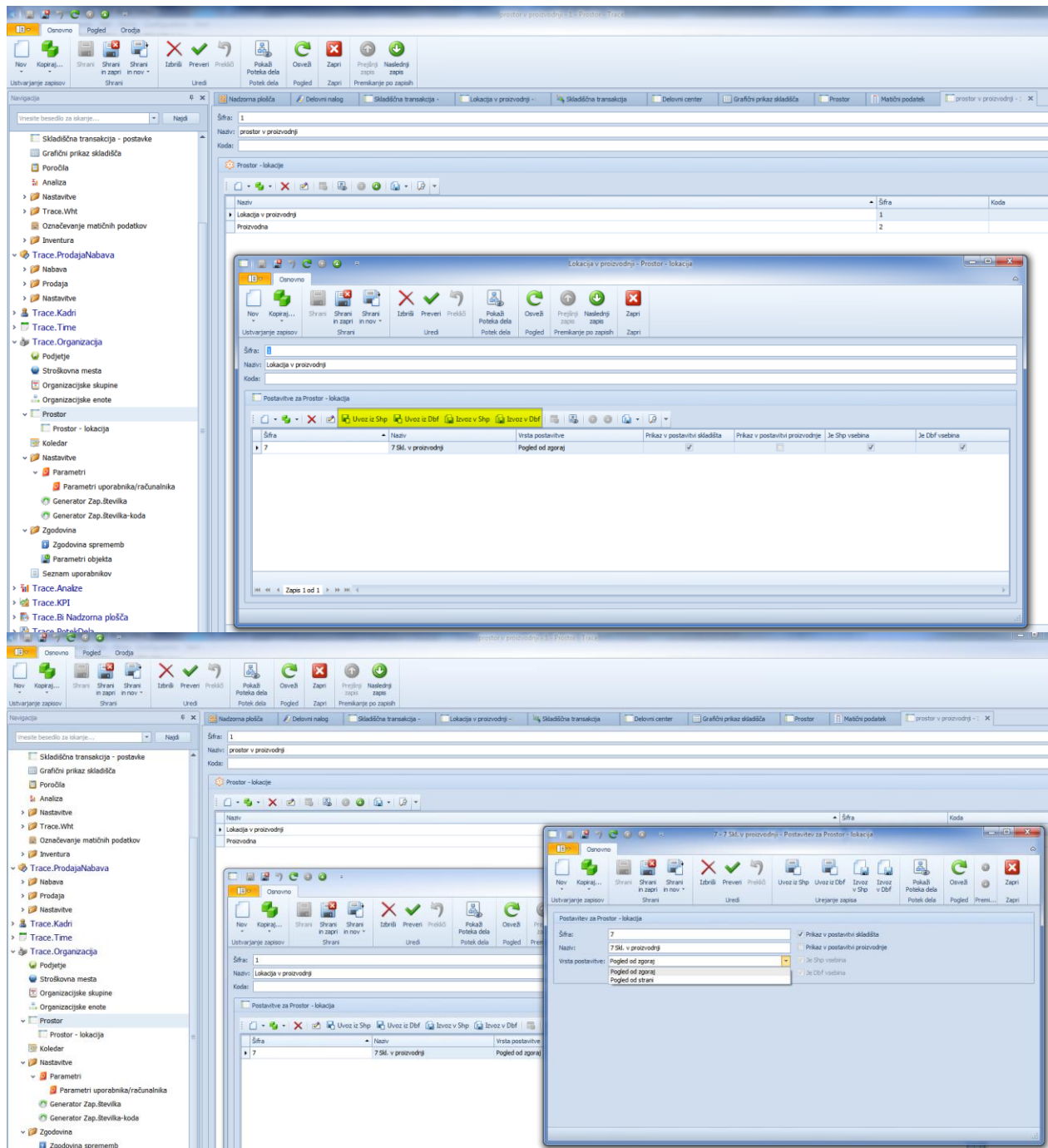
7. Prostor

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 podrejene prostoru. En prostor ima lahko več lokaciji. Tudi delovnim centrom moramo določiti prostor-lokacijo.



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 njih 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
 - Pogled od zgoraj
 - Pogled od strani
- Določimo, kje naj bo vidno:
 - Prikaz v postavitvi skladišča
 - 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.

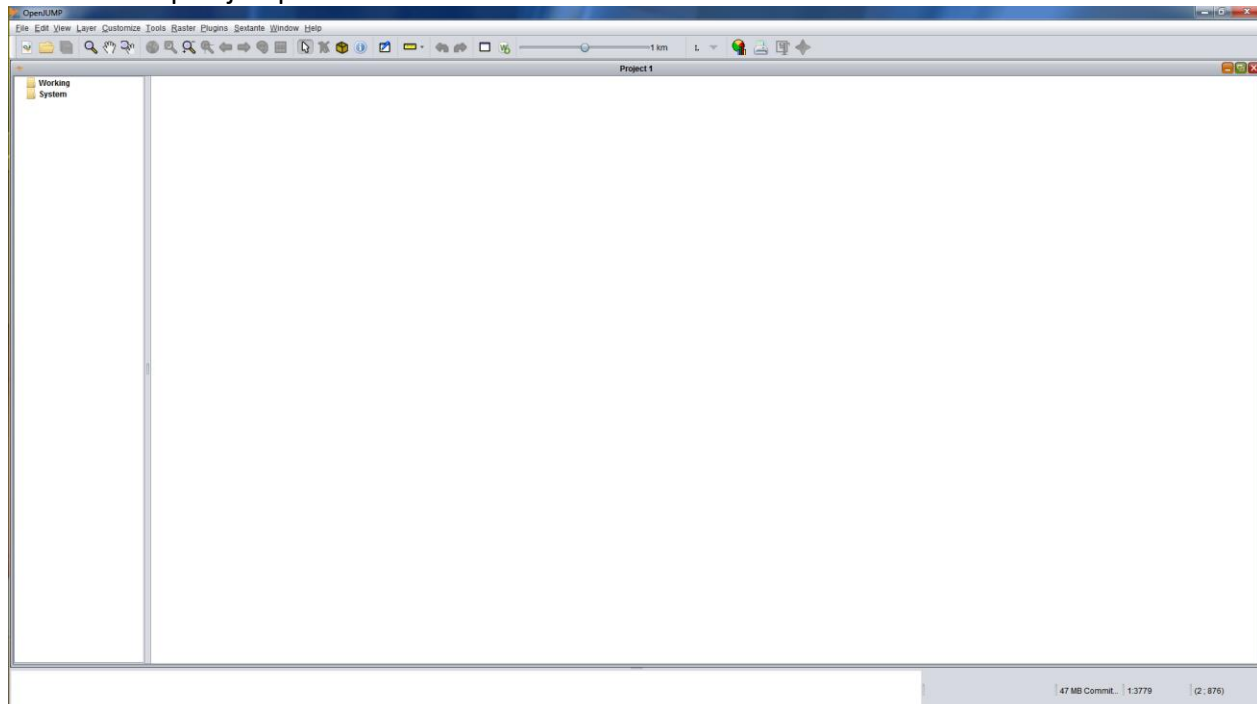
Šifra: 001
 Naziv: Lokacija v prostoru 001
 Koda:

Postavitve za Prostor - lokacija

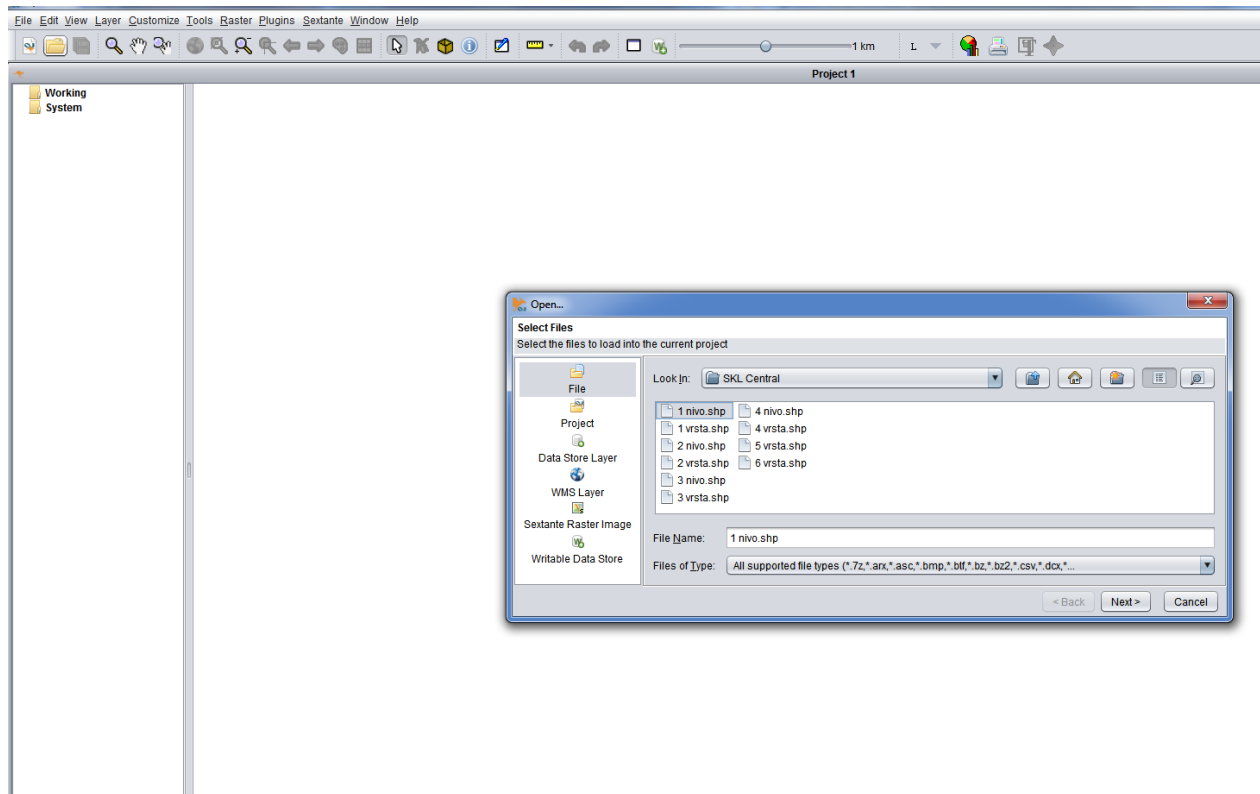
Šifra	Naziv	Vrsta postavitve	Prikaz v postavitvi skladišta	Prikaz v postavitvi proizvodnje	Je Shp vsebina	Je Dbf vsebina
1	1 nivo	Pogled od zgoraj	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	4 nivo	Pogled od zgoraj	<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 postavitve za prvi nivo in prvo vrsto izvozimo Shp in Dbf datoteki na lokalni direktorij. Preimenujemo jih po želji.

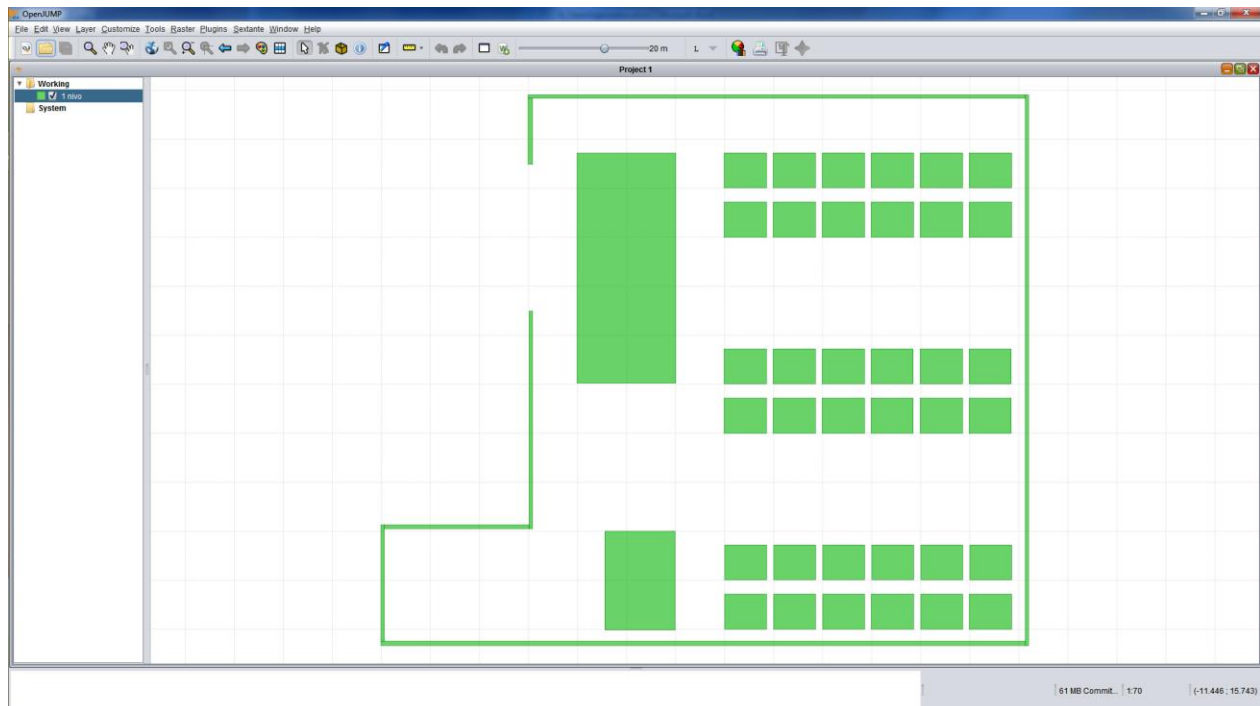
Zaženemo Open jump in dobimo:



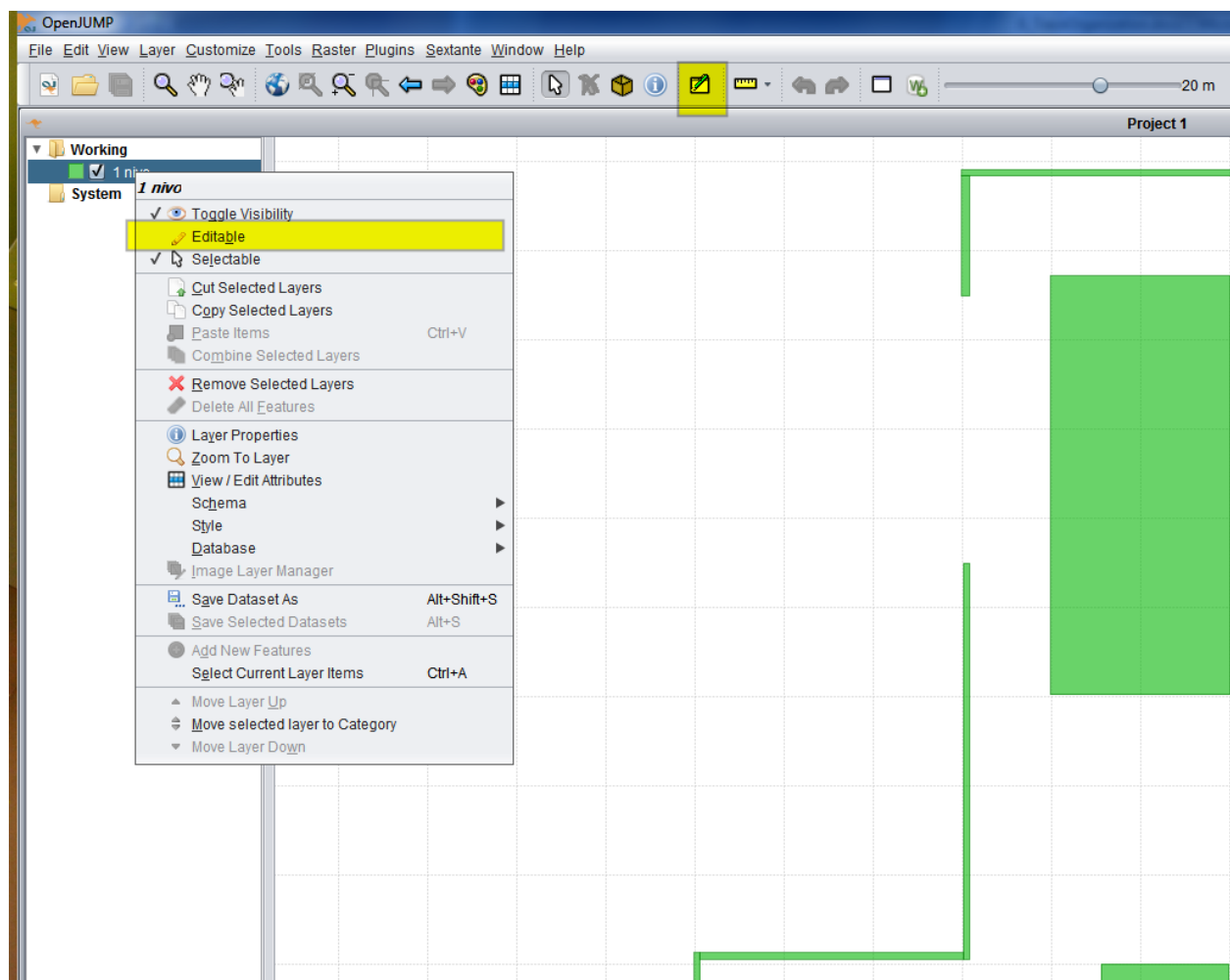
Izberemo odpri in poiščemo prej preimenovane datoteke:



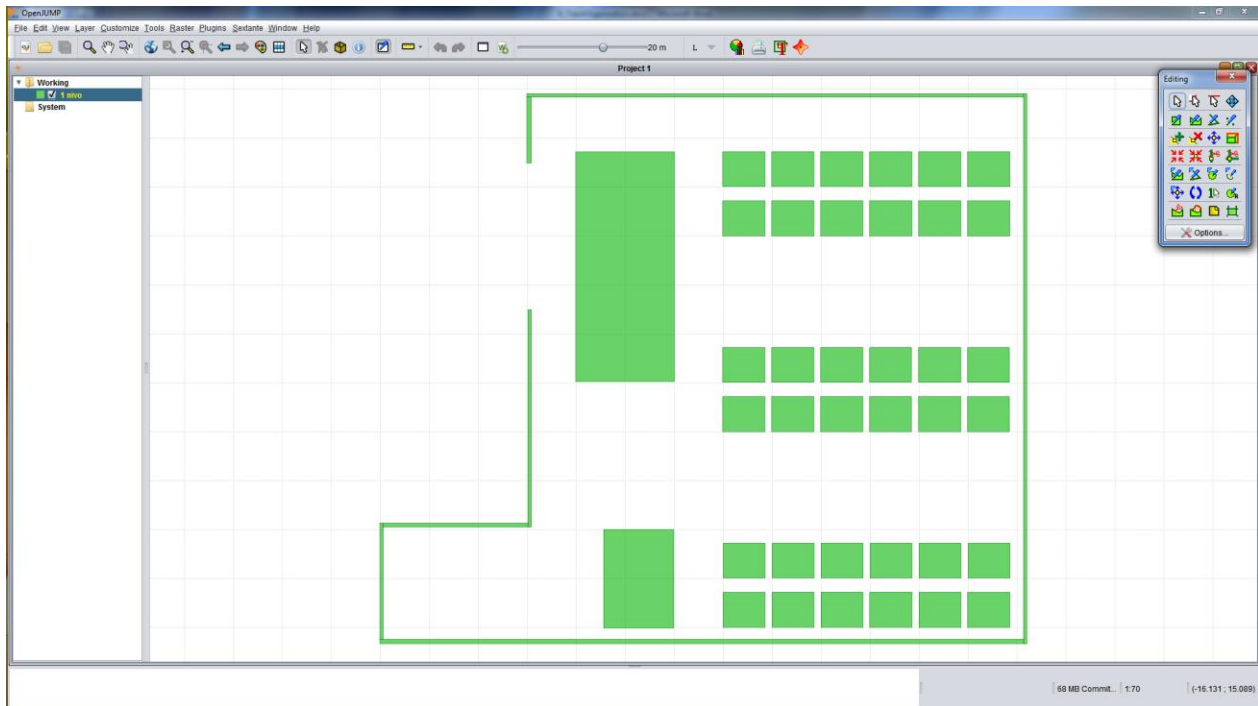
Izberemo next in finish.



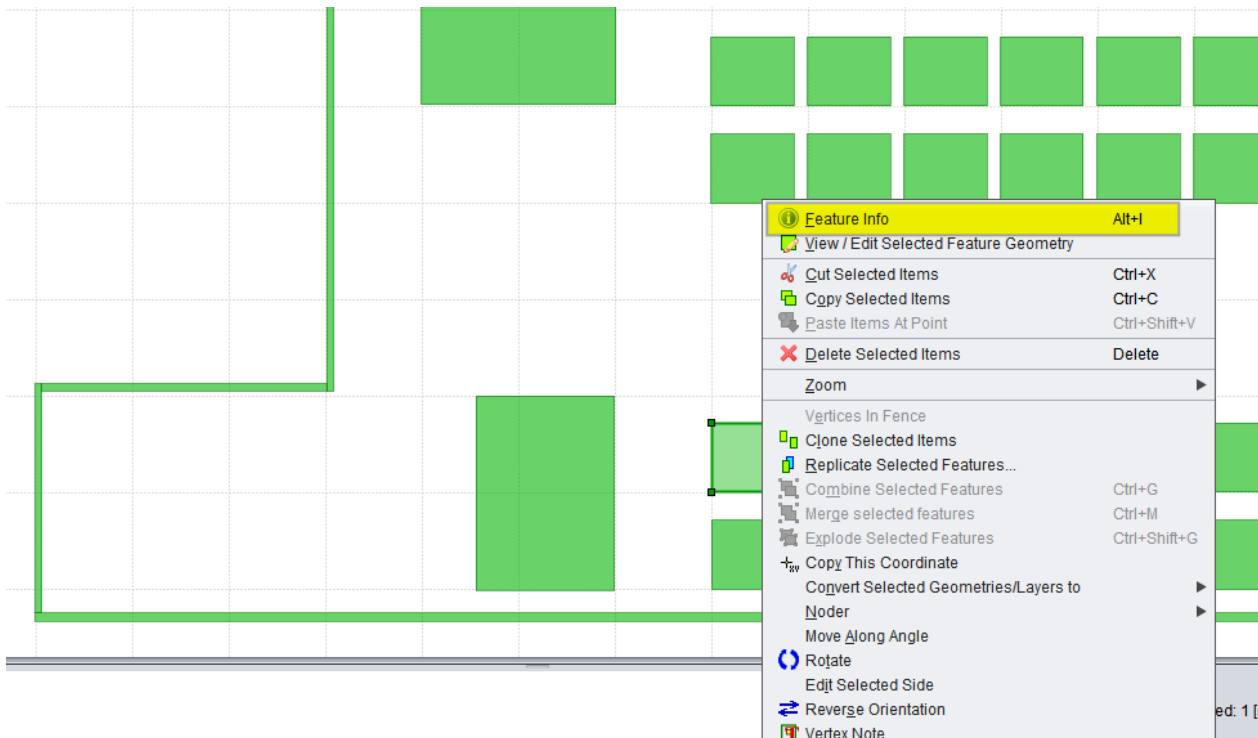
Izrisu omogočimo popravljanje in si vključimo orodja:

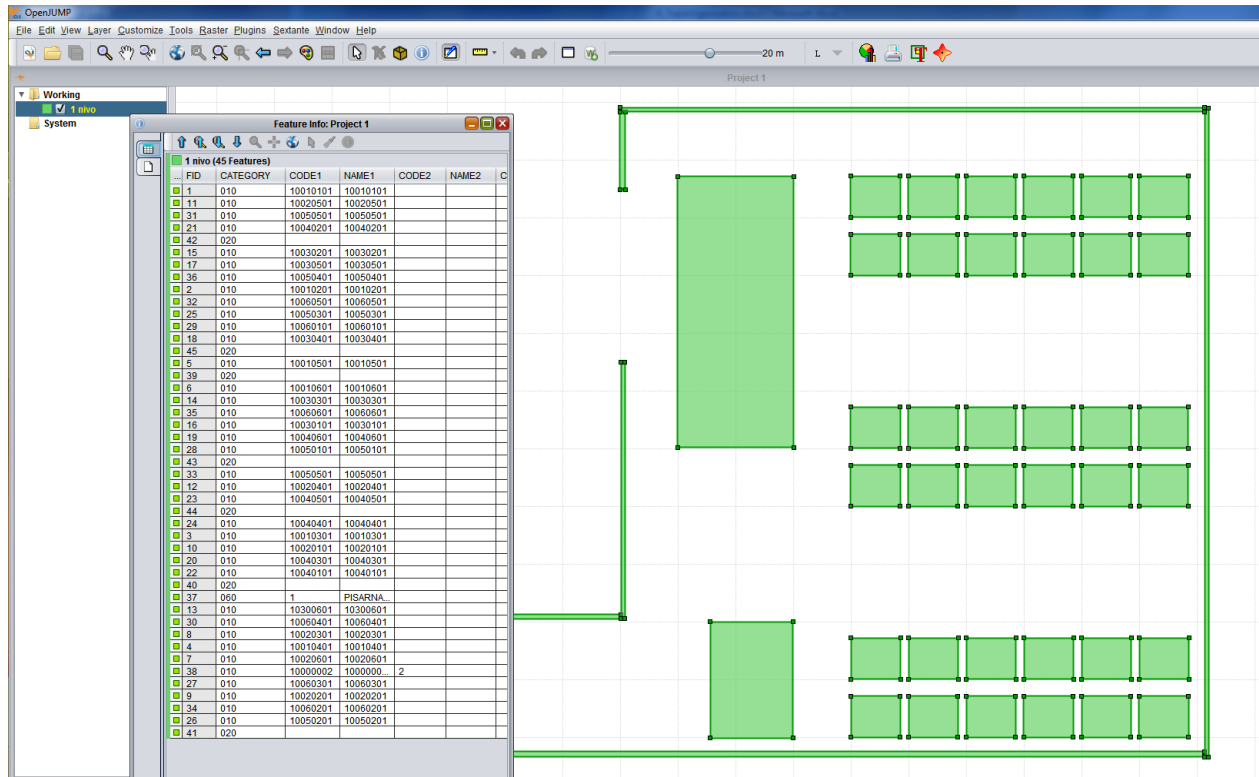


Dobimo:



Že izrisane objekte lahko premikamo, spreminjamo velikost narišemo nove objekte itd. Vsak 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 postavitve 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.Skladišče)
- 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.

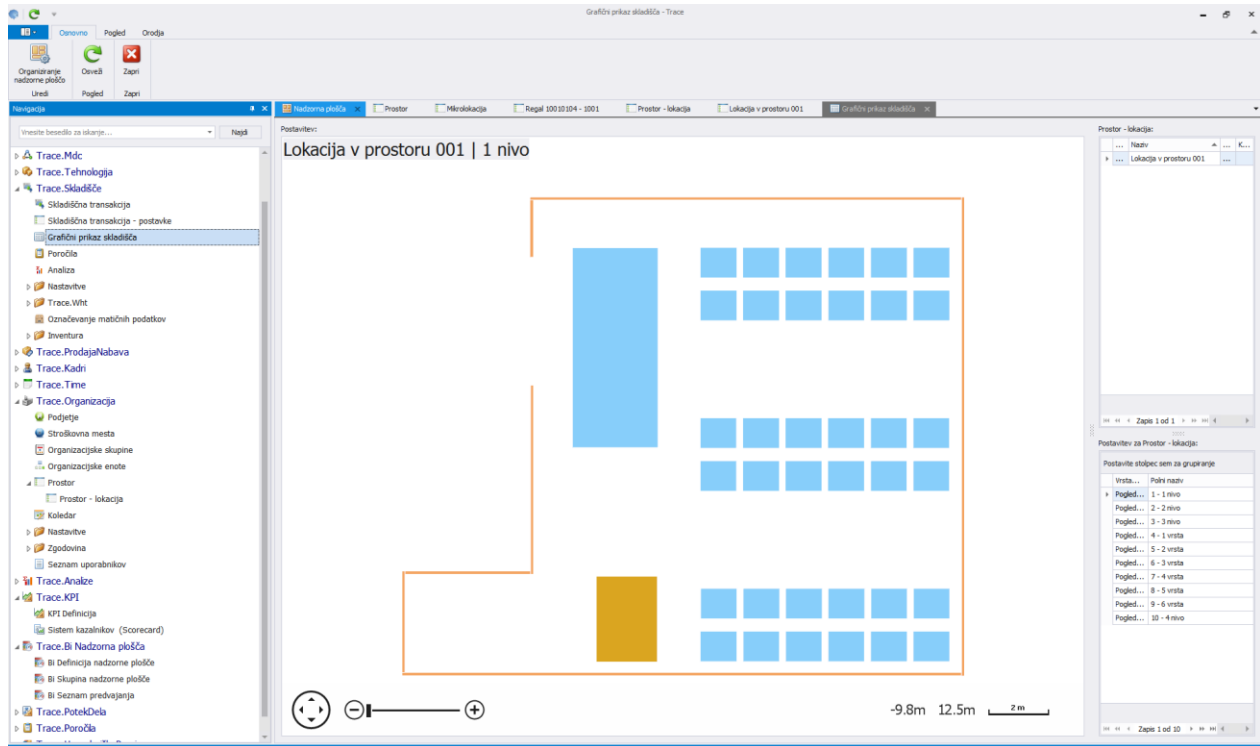
Najbolje je, da najprej naredimo 1 nivo in prvo vrsto.

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

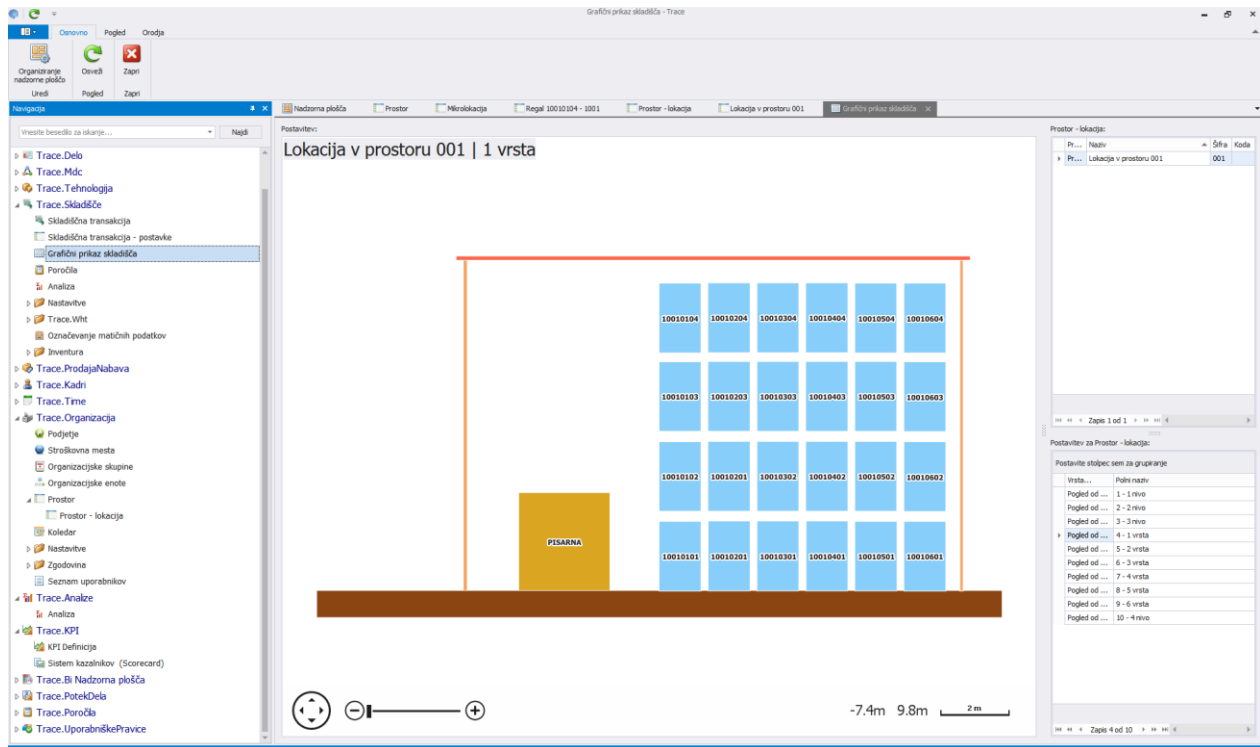
Sledi ureditev vseh nivojev in vrst z open jump. Elementom moramo spremeniti šifre regalov, nazive in šifre DC ter nazive DC, ter ostalo po željah.

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

Grafični prikaz prvega nivoja:

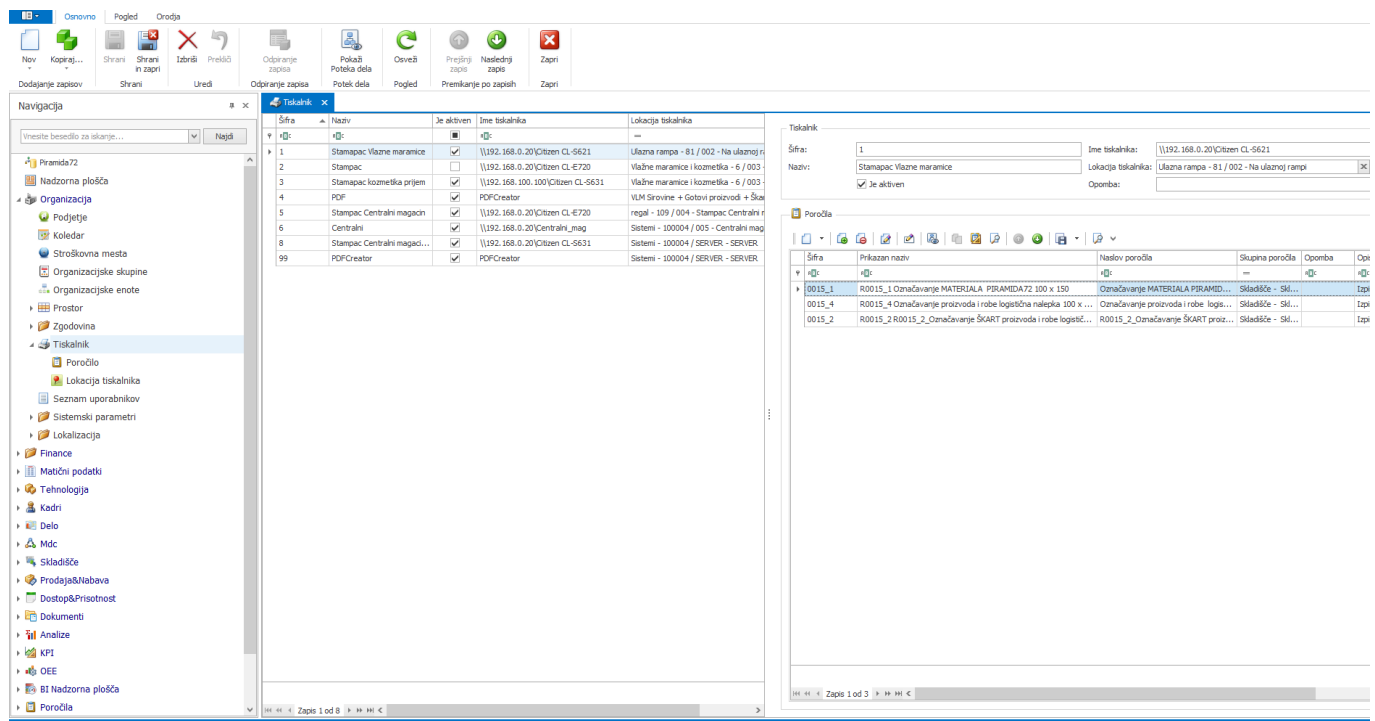


Grafični prikaz 1 vrste:



8. Tiskalniki

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



The screenshot shows the 'Tiskalniki' (Printers) configuration window. The main table lists the following printers:

Šifra	Naziv	Je aktiven	Ime tiskalnika	Lokacija tiskalnika
1	Stampac Vlasne maramice	<input checked="" type="checkbox"/>	\\192.168.0.20\Citizen CL-5621	Ulazna rampa - 81 / 002 - Na ulaznoj r...
2	Stampac	<input type="checkbox"/>	\\192.168.0.20\Citizen CL-E720	Vlasne maramice / kozmetika - 6 / 003
3	Stampac:kozmetika prijem	<input checked="" type="checkbox"/>	\\192.168.100.100\Citizen CL-5631	Vlasne maramice / kozmetika - 6 / 003
4	PDF	<input checked="" type="checkbox"/>	PDFCreator	UJM Sirovine + Gotovi proizvodi + Ška...
5	Stampac Centralni magacin	<input checked="" type="checkbox"/>	\\192.168.0.20\Citizen CL-E720	regal - 109 / 004 - Stampac Centralni f...
6	Centralni	<input checked="" type="checkbox"/>	\\192.168.0.20\Centralni_mag	Sistemi - 100004 / 005 - Centralni mag
8	Stampac Centralni magaci...	<input checked="" type="checkbox"/>	\\192.168.0.20\Citizen CL-5631	Sistemi - 100004 / SERVER - SERVER
99	PDFCreator	<input checked="" type="checkbox"/>	PDFCreator	Sistemi - 100004 / SERVER - SERVER

The configuration panel on the right shows the following fields:

- Šifra: 1
- Naziv: Stampac Vlasne maramice
- Ime tiskalnika: \\192.168.0.20\Citizen CL-5621
- Lokacija tiskalnika: Ulazna rampa - 81 / 002 - Na ulaznoj r...
- Opomba: (empty)

The 'Poročila' (Reports) section shows a table of reports:

Šifra	Prikazan naziv	Naslov poročila	Skupina poročila	Opomba	Opt
0015_1	R0015_1 Označevanje MATERIALA PIRAMIDA72 100 x 150	Označevanje MATERIALA PIRAMID...	Skladišče - Skl...		Tapi
0015_4	R0015_4 Označevanje proizvoda i robe logistična nalepka 100 x ...	Označevanje proizvoda i robe logis...	Skladišče - Skl...		Tapi
0015_2	R0015_2 R0015_2 Označevanje ŠKART proizvoda i robe logisti...	R0015_2 Označevanje ŠKART proiz...	Skladišče - Skl...		Tapi

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: \\iptsiskaalnika\ime tiskalnika

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

Lokacija tiskalnika: izberemo iz šifrantu 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.

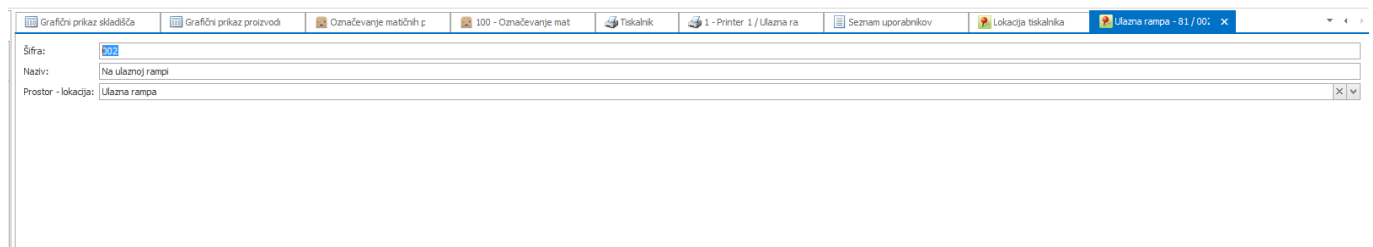
Način izpisovanja: več v navodilih Trace.Warehouse - Izpisovanje etiket za izdelke, polizdelke, material za interne namene.

8.1 Poročila

Šifrant vseh poročil iz modula Trace.Poročila.

8.2 Lokacije tiskalnikov

Določimo lokacije tiskalnikov, ker se fizično nahajajo.



Šifra: Šifra lokacije

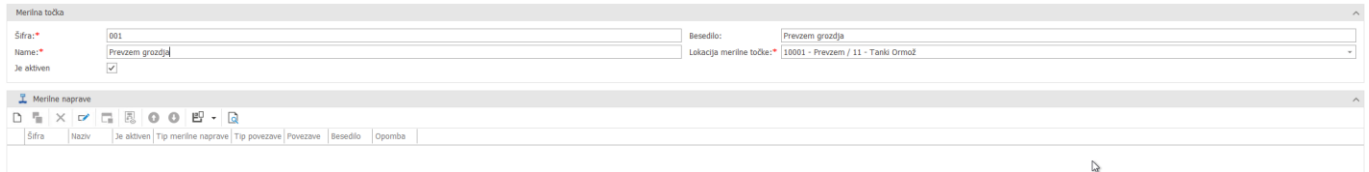
Naziv: Naziv lokacije

Prostor – lokacije: izberemo iz šifranta prostor lokacija

9. Merilna naprava

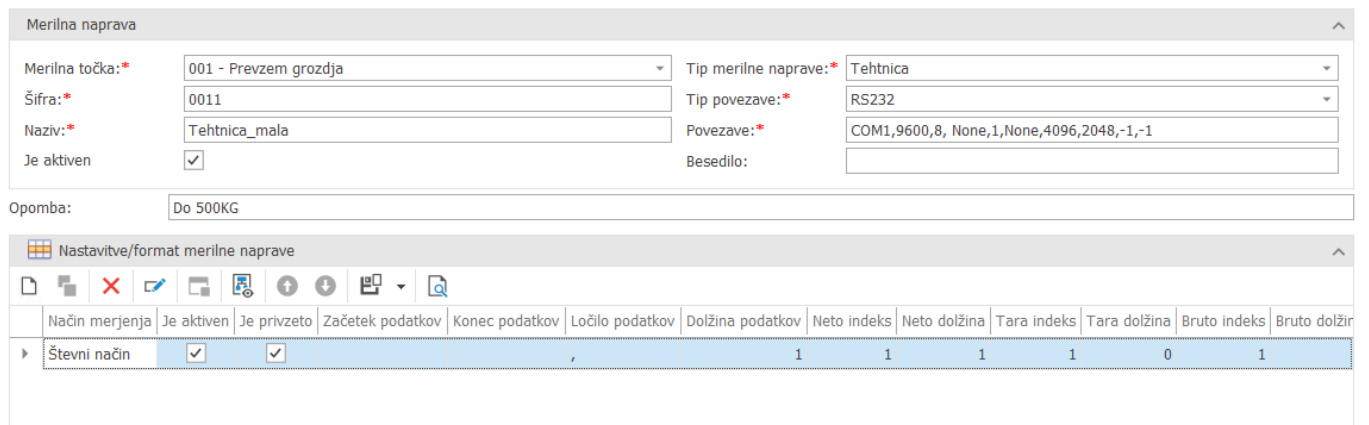
Določimo merilne točke

Ena ali več merilnih naprav sestavlja merilno točko.



Znotraj merilne točke določimo merilne naprave.

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



Način merjenja	Je aktiven	Je privzeto	Začetek podatkov	Konec podatkov	Ločilo podatkov	Dolžina podatkov	Neto indeks	Neto dolžina	Tara indeks	Tara dolžina	Bruto indeks	Bruto dolžina
Števni način	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			,		1	1	1	1	0	1

Šifra: šifra tehtnice

Naziv: naziv tehtnice

Je aktiven: določimo ali je tehtnica aktivna oz. z izbiro se nastavitve tehtnice upoštevajo

Tip merilne naprave: Tehtnica, Refraktometer

Tip povezave: tip povezave

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

Merilna točka: Izberemo iz tabele merilnih točk

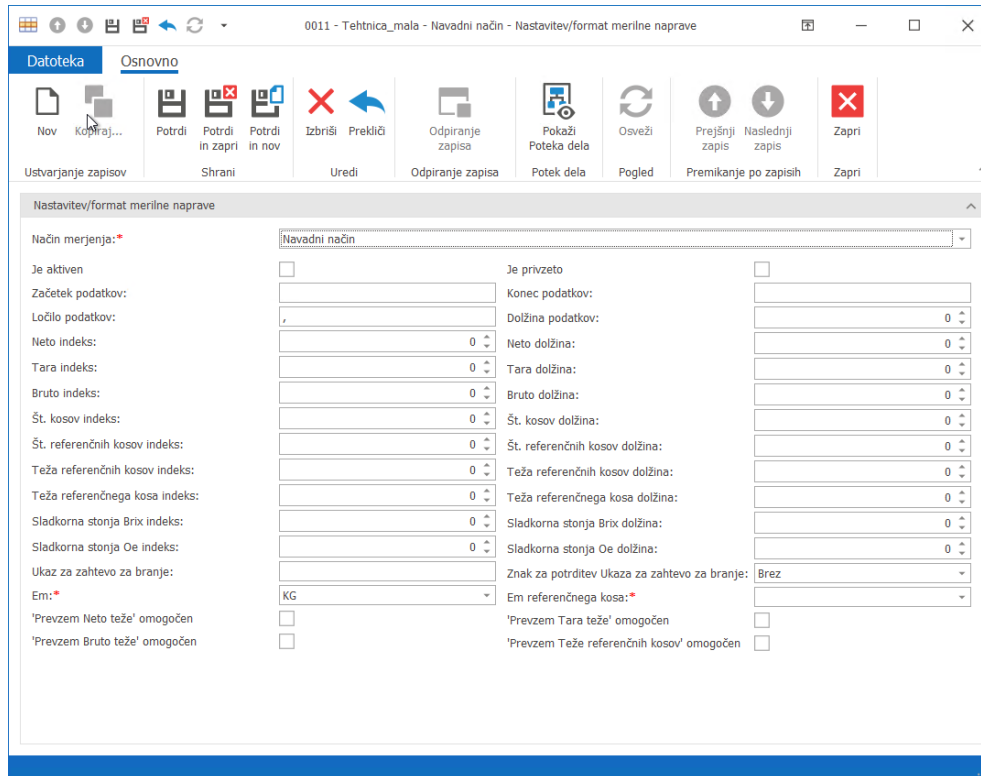
Besedilo: vpišemo morebitno informacijo

Opomba: vpišemo morebitno opombo

Nastavitve/formati tehtnice: nastavimo nastavitve tehtnice.

9.1 Nastavitve 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 nastavitve tehtnice upoštevajo

Je privzeto: določimo ali je način tehtanje 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

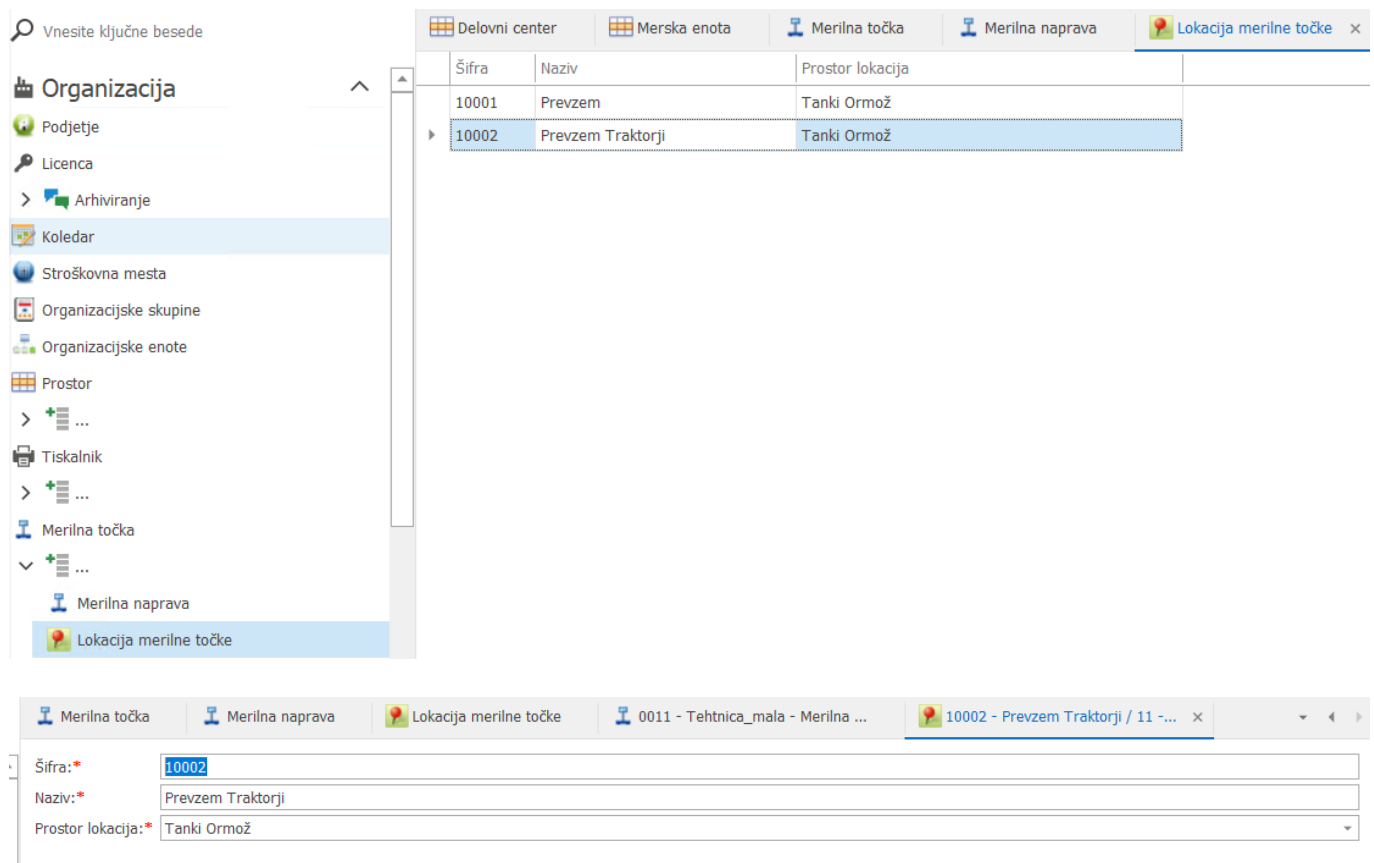
Em referenčnega kosa: merska enota referenčnega kosa

'Prezvem Neto teže' omogočen: omogočanje gumba 'Prezvem 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 tehtnice, kjer se fizično nahajajo.



The screenshot shows the 'Lokacija merilne točke' (Measurement Point Location) section of the Trace Organization software. The interface includes a search bar at the top left, a navigation menu on the left, and a table of measurement points. The table has columns for 'Šifra' (Code), 'Naziv' (Name), and 'Prostor lokacija' (Location). The row with 'Šifra' 10002 and 'Naziv' 'Prevzem Traktorji' is selected. Below the table, there is a form for editing the selected point, with fields for 'Šifra', 'Naziv', and 'Prostor lokacija'.

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

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

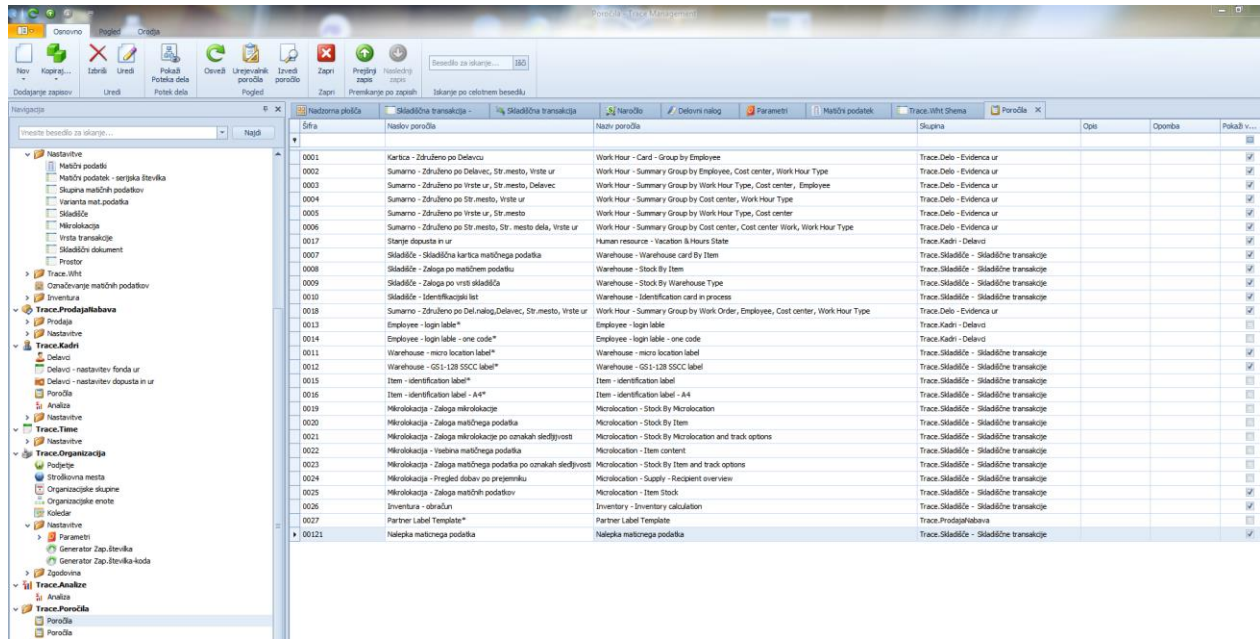
Šifra: šifra lokacije

Naziv: naziv lokacije

Prostor lokacija: izberemo iz šifranta prostor lokacija

10. Urejanje poročil

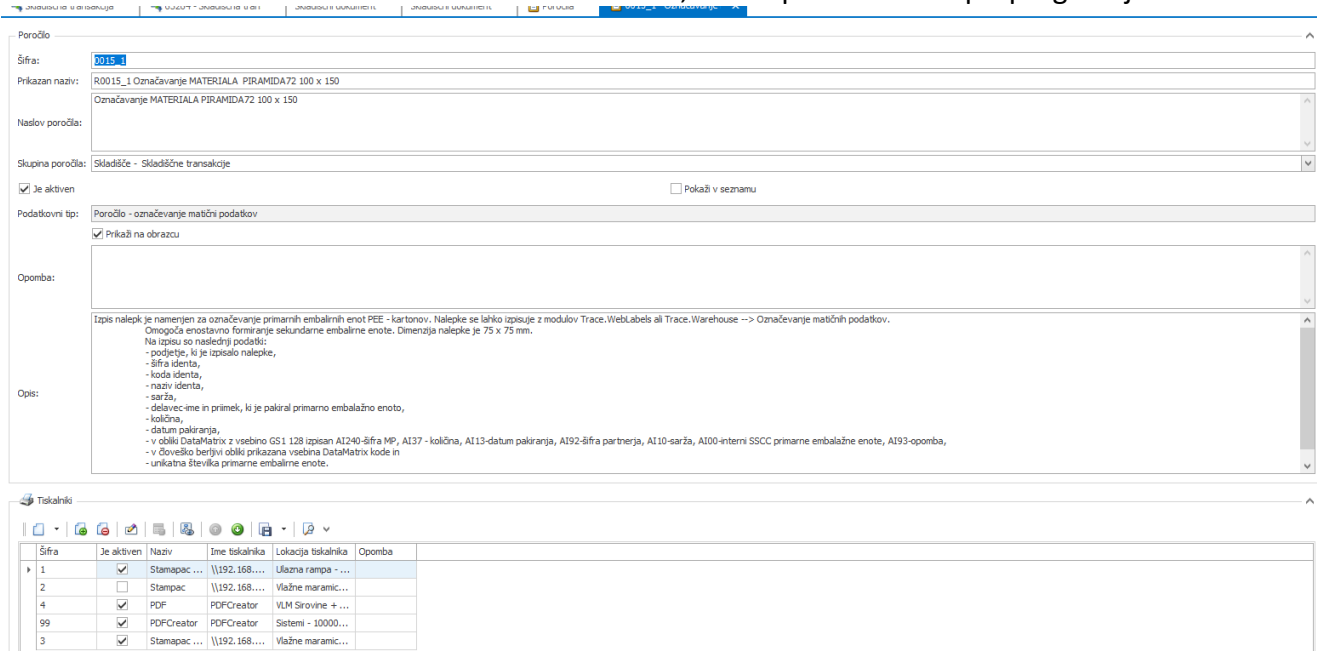
Tabelični pregled poročil:



Šifra	Naslov poročila	Naziv poročila	Skupina	Opis	Opomba	Prikaži v...
0001	Kartica - Združeno po Delavcu	Work Hour - Card - Group by Employee	Trace.Delo - Evidenca ur			<input checked="" type="checkbox"/>
0002	Sumarno - Združeno po Delavcu, Str.mesto, Vrste ur	Work Hour - Summary Group by Employee, Cost center, Work Hour Type	Trace.Delo - Evidenca ur			<input checked="" type="checkbox"/>
0003	Sumarno - Združeno po Vrste ur, Str.mesto, Delavec	Work Hour - Summary Group by Work Hour Type, Cost center, Employee	Trace.Delo - Evidenca ur			<input checked="" type="checkbox"/>
0004	Sumarno - Združeno po Str.mesto, Vrste ur	Work Hour - Summary Group by Cost center, Work Hour Type	Trace.Delo - Evidenca ur			<input checked="" type="checkbox"/>
0005	Sumarno - Združeno po Vrste ur, Str.mesto	Work Hour - Summary Group by Work Hour Type, Cost center	Trace.Delo - Evidenca ur			<input checked="" type="checkbox"/>
0006	Sumarno - Združeno po Str.mesto, Str.mesto dela, Vrste ur	Work Hour - Summary Group by Cost center, Cost center Work, Work Hour Type	Trace.Delo - Evidenca ur			<input checked="" type="checkbox"/>
0017	Stanje dopusta in ur	Human resource - Vacation & hours State	Trace.Kadri - Delavci			<input checked="" type="checkbox"/>
0007	Skladšče - Skladščna kartica materialnega posredja	Warehouse - Warehouse card By Item	Trace.Skladišče - Skladščne transakcije			<input checked="" type="checkbox"/>
0008	Skladšče - Zaloge po materialnem posredju	Warehouse - Stock By Item	Trace.Skladišče - Skladščne transakcije			<input checked="" type="checkbox"/>
0009	Skladšče - Zaloge po vrsti skladšča	Warehouse - Stock by Warehouse Type	Trace.Skladišče - Skladščne transakcije			<input checked="" type="checkbox"/>
0010	Skladšče - Identifikacijski list	Warehouse - Identification card in process	Trace.Skladišče - Skladščne transakcije			<input checked="" type="checkbox"/>
0018	Sumarno - Združeno po Del.nalog,Delavec, Str.mesto, Vrste ur	Work Hour - Summary Group by Work Order, Employee, Cost center, Work Hour Type	Trace.Delo - Evidenca ur			<input checked="" type="checkbox"/>
0013	Employee - login label*	Employee - login label	Trace.Kadri - Delavci			<input type="checkbox"/>
0014	Employee - login label - one code*	Employee - login label - one code	Trace.Kadri - Delavci			<input type="checkbox"/>
0011	Warehouse - micro location label*	Warehouse - micro location label	Trace.Skladišče - Skladščne transakcije			<input checked="" type="checkbox"/>
0012	Warehouse - GS1-128 SSCC label*	Warehouse - GS1-128 SSCC label	Trace.Skladišče - Skladščne transakcije			<input checked="" type="checkbox"/>
0015	Item - identification label*	Item - identification label	Trace.Skladišče - Skladščne transakcije			<input type="checkbox"/>
0016	Item - identification label - A4*	Item - identification label - A4	Trace.Skladišče - Skladščne transakcije			<input type="checkbox"/>
0019	Mikrolokacija - Zaloge mikrolokacije	Microlocation - Stock By Microlocation	Trace.Skladišče - Skladščne transakcije			<input type="checkbox"/>
0020	Mikrolokacija - Zaloge materialnega posredja	Microlocation - Stock By Item	Trace.Skladišče - Skladščne transakcije			<input type="checkbox"/>
0021	Mikrolokacija - Zaloge mikrolokacije po oznakah sledljivosti	Microlocation - Stock by Microlocation and track options	Trace.Skladišče - Skladščne transakcije			<input type="checkbox"/>
0022	Mikrolokacija - Vsebina materialnega posredja	Microlocation - Item content	Trace.Skladišče - Skladščne transakcije			<input type="checkbox"/>
0023	Mikrolokacija - Zaloge materialnega posredja po oznakah sledljivosti	Microlocation - Stock by Item and track options	Trace.Skladišče - Skladščne transakcije			<input type="checkbox"/>
0024	Mikrolokacija - Pregled dobav po prejemniku	Microlocation - Supply - Recipient overview	Trace.Skladišče - Skladščne transakcije			<input type="checkbox"/>
0025	Mikrolokacija - Zaloge materialnih posredstev	Microlocation - Item Stock	Trace.Skladišče - Skladščne transakcije			<input checked="" type="checkbox"/>
0026	Inventura - obračun	Inventory - Inventory calculation	Trace.Skladišče - Skladščne transakcije			<input checked="" type="checkbox"/>
0027	Partner Label Template*	Partner Label Template	Trace.ProdajnaAbava			<input checked="" type="checkbox"/>
00121	Nalepka materialnega posredja	Nalepka materialnega posredja	Trace.Skladišče - Skladščne transakcije			<input checked="" type="checkbox"/>

10.1 Osnovni podatki poročila

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



Poročilo

Šifra:

Prkazan naziv: R0015_1 Označevanje MATERIALA PIRAMIDA72 100 x 150

Označevanje MATERIALA PIRAMIDA72 100 x 150

Naslov poročila:

Skupina poročila: Skladišče - Skladiščne transakcije

Je aktiven Pokaži v seznamu

Podatkovni tip: Poročilo - označevanje matičnih podatkov

Prikaži na obrazcu

Opomba:

Opis: Izpis nalepk je namenjen za označevanje primarnih embaliranih enot PEE - kartonov. Nalepke se lahko izpisuje z modulov Trace.WebLabels ali Trace.Warehouse --> Označevanje matičnih podatkov.
 Onoipoda enostavno formiranje sekundarne embalne enote. Dimenzija nalepke je 75 x 75 mm.
 Na izpisu so naslednji podatki:
 - podjetje, ki je izpisalo nalepke,
 - šifra identa,
 - koda identa,
 - nazivi 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,
 - v določeni berljivi obliki prikazana vsebina DataMatrix kode in
 - unikatna številka primarne embalne enote.

Tiskalniki

Šifra	Je aktiven	Naziv	Ime tiskalnika	Lokacija tiskalnika	Opomba
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Stampac...	\\192.168...	Vlazna rampa - ...	
2	<input type="checkbox"/>	Stampac	\\192.168...	Vlazine maramic...	
4	<input checked="" type="checkbox"/>	PDF	PDFCreator	VLM Sirovine + ...	
99	<input checked="" type="checkbox"/>	PDFCreator	PDFCreator	Sistemi - 10000...	
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Stampac...	\\192.168...	Vlazine 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 kopiranje 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.

Možnost, 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.

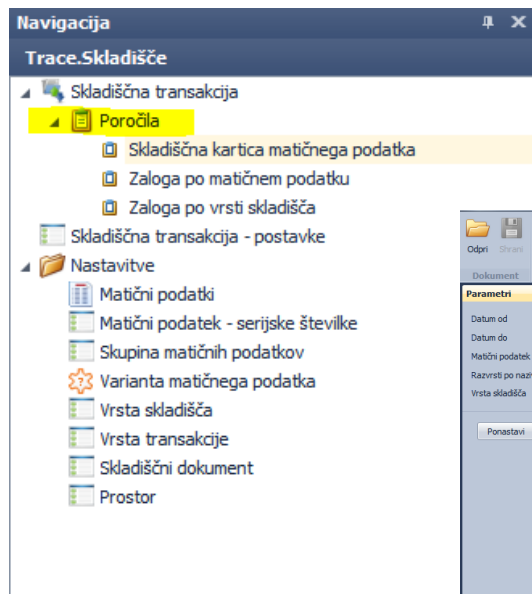
Funkcija »Poročila« se po navadi nahaja v posameznem modulu Trace Solutions.

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«:

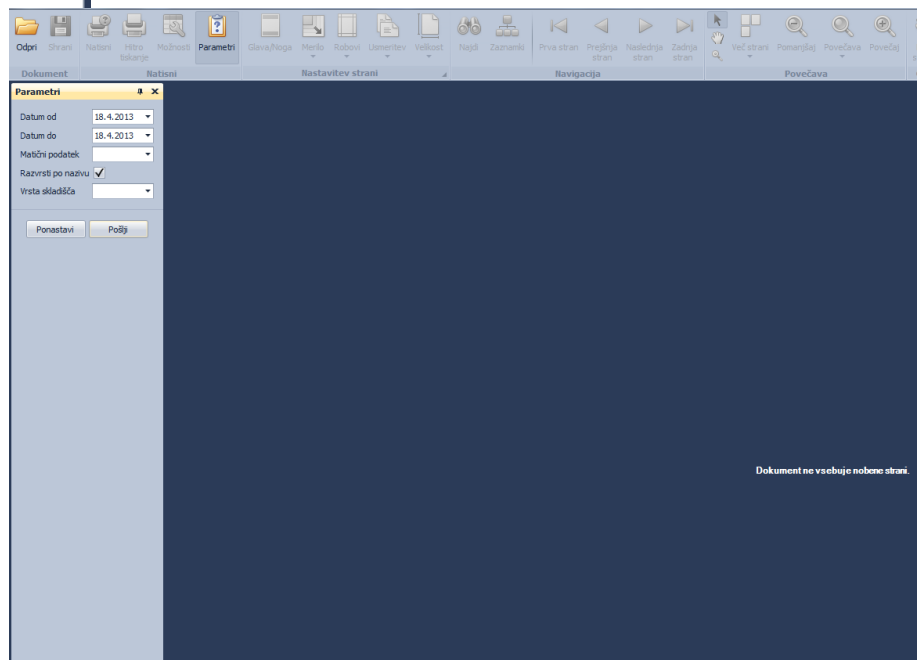
V grobem jih delimo na izpise:

10.6 Poročila, kjer moramo za izvedbo izpisa vnesti kriterije

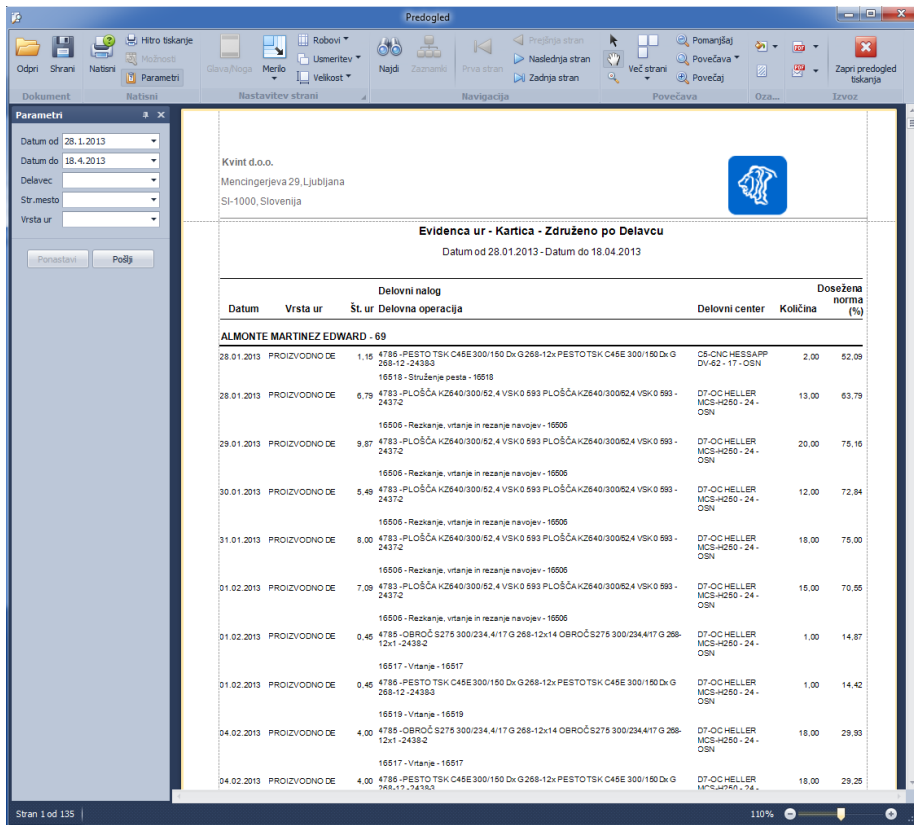
Tak primer je izpis kartice prometa



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



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

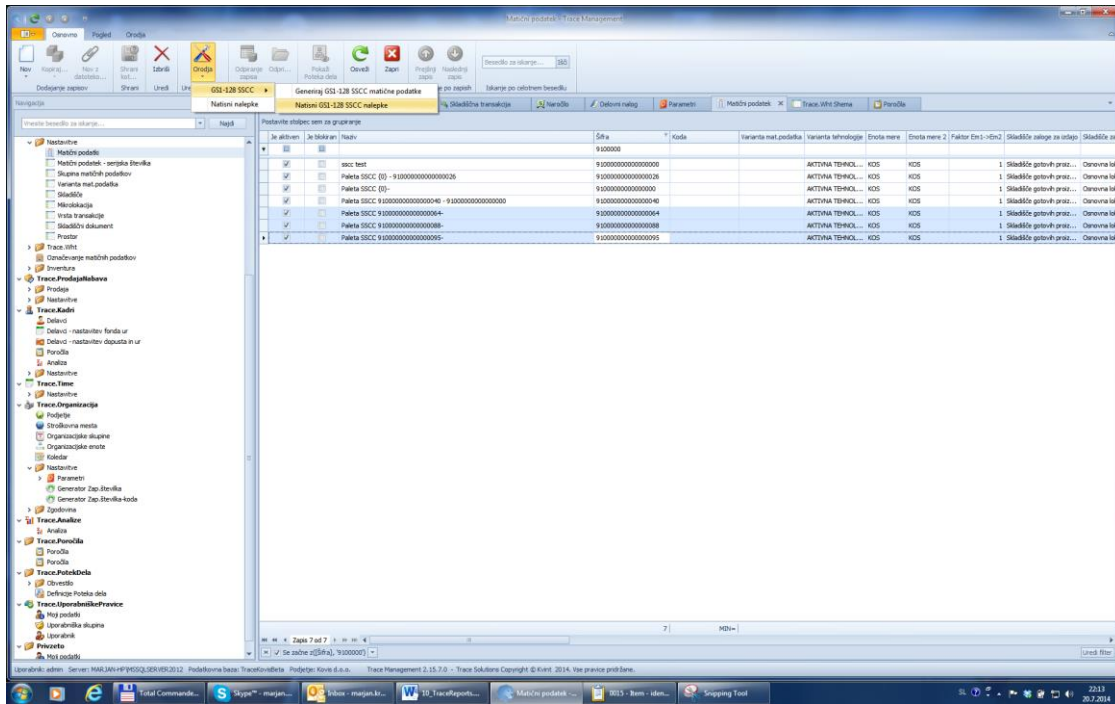


Evidenca ur - Kartica - Združeno po Delavcu
Datum od 28.01.2013 - Datum do 18.04.2013

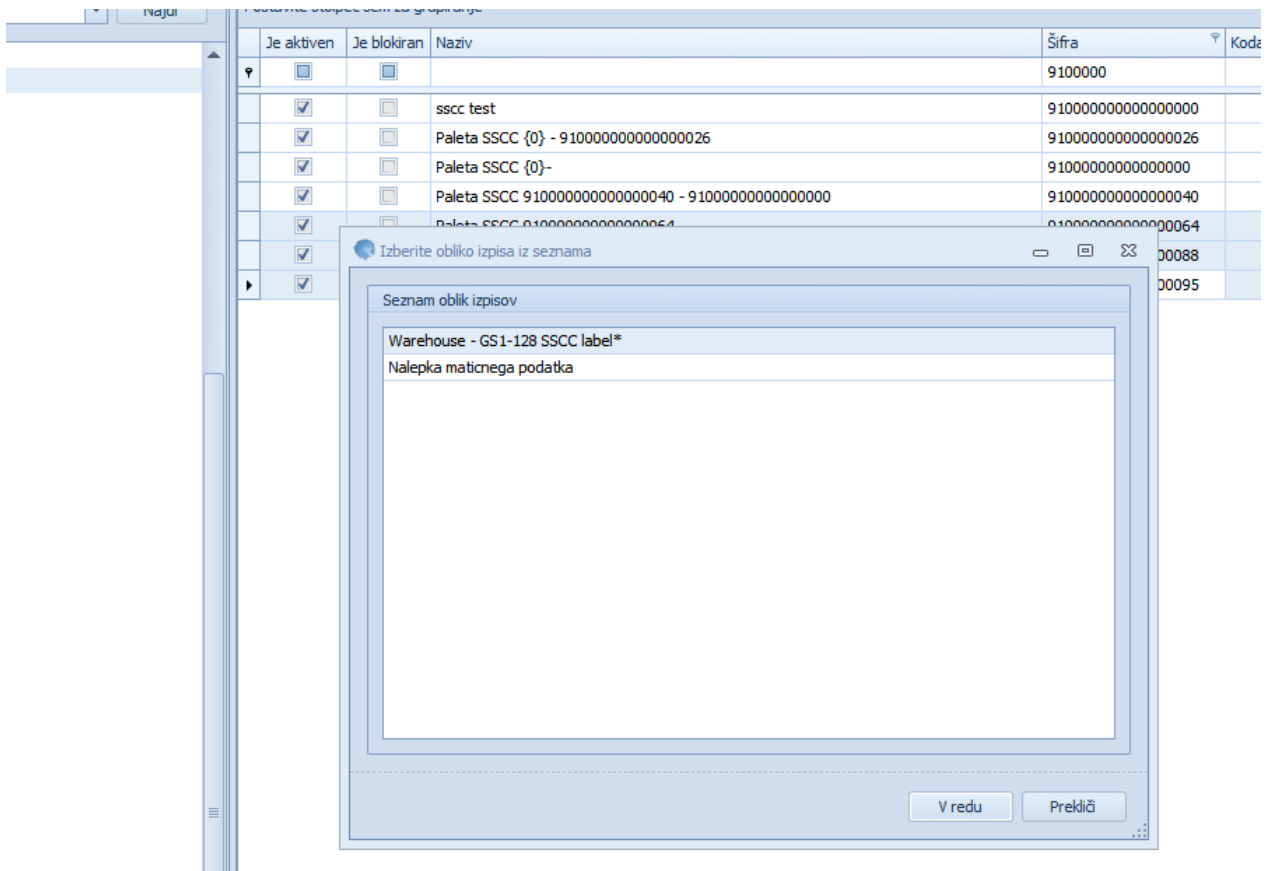
Datum	Vrsta ur	Št. ur	Delovni nalog Delovna operacija	Delovni center	Količina	Dosežena norma (%)
ALMONTE MARTINEZ EDWARD - 69						
28.01.2013	PROIZVODNO DE	1.15	4786 -PESTO TSK C48E300/150 Dlx G 268-12x PESTO TSK C48E 300/150 Dlx G 268-12 -24383 16518 - Struženje pesta - 16518	DE-CHC-HESSAPP DV-62 - 17 -OSN	2.00	52.09
28.01.2013	PROIZVODNO DE	6.79	4783 -PLOŠČA K2640/300/62.4 VSK0 593 PLOŠČA K2640/30062.4 VSK0 593 -24372 16505 - Rezkanje, vrtanje in rezanje navojev - 16505	DT-OC HELLER MCS-H250 - 24 - OSN	13.00	63.79
29.01.2013	PROIZVODNO DE	9.87	4783 -PLOŠČA K2640/300/62.4 VSK0 593 PLOŠČA K2640/30062.4 VSK0 593 -24372 16505 - Rezkanje, vrtanje in rezanje navojev - 16505	DT-OC HELLER MCS-H250 - 24 - OSN	20.00	75.16
30.01.2013	PROIZVODNO DE	5.49	4783 -PLOŠČA K2640/300/62.4 VSK0 593 PLOŠČA K2640/30062.4 VSK0 593 -24372 16505 - Rezkanje, vrtanje in rezanje navojev - 16505	DT-OC HELLER MCS-H250 - 24 - OSN	12.00	72.84
31.01.2013	PROIZVODNO DE	8.00	4783 -PLOŠČA K2640/300/62.4 VSK0 593 PLOŠČA K2640/30062.4 VSK0 593 -24372 16505 - Rezkanje, vrtanje in rezanje navojev - 16505	DT-OC HELLER MCS-H250 - 24 - OSN	18.00	75.00
01.02.2013	PROIZVODNO DE	7.09	4783 -PLOŠČA K2640/300/62.4 VSK0 593 PLOŠČA K2640/30062.4 VSK0 593 -24372 16505 - Rezkanje, vrtanje in rezanje navojev - 16505	DT-OC HELLER MCS-H250 - 24 - OSN	15.00	70.65
01.02.2013	PROIZVODNO DE	0.45	4785 -OBROČ S275 300/234.4/17 G 268-12x14 OBROČ S275 300/234.4/17 G 268-12x1 -24382 16517 - Vrtanje - 16517	DT-OC HELLER MCS-H250 - 24 - OSN	1.00	14.87
01.02.2013	PROIZVODNO DE	0.45	4786 -PESTO TSK C48E300/150 Dlx G 268-12x PESTO TSK C48E 300/150 Dlx G 268-12 -24383 16519 - Vrtanje - 16519	DT-OC HELLER MCS-H250 - 24 - OSN	1.00	14.42
04.02.2013	PROIZVODNO DE	4.00	4785 -OBROČ S275 300/234.4/17 G 268-12x14 OBROČ S275 300/234.4/17 G 268-12x1 -24382 16517 - Vrtanje - 16517	DT-OC HELLER MCS-H250 - 24 - OSN	18.00	29.93
04.02.2013	PROIZVODNO DE	4.00	4786 -PESTO TSK C48E300/150 Dlx G 268-12x PESTO TSK C48E 300/150 Dlx G 268-12 -24383 16519 - Vrtanje - 16519	DT-OC HELLER MCS-H250 - 24 - OSN	18.00	29.25

10.7 Poročila, kjer nam kriterijev ni potrebno vnašati

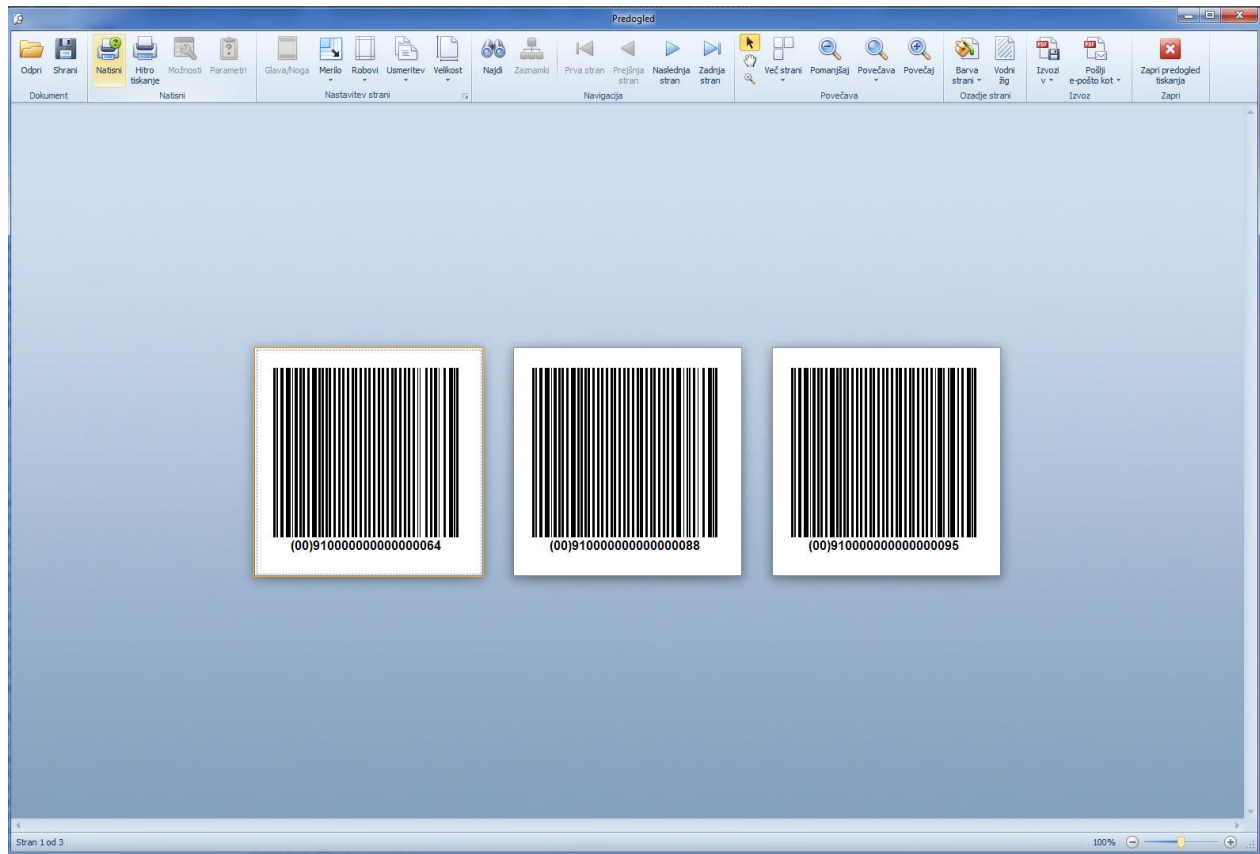
Primer: izpis nalepk za SSCC kode



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:

- opravljene 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 grupa 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 grupa 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
- zalogo.

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 zalogo 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 zalogo po:

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

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 tabelarničnega 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 tabelarničnega 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 skeniranje 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 skeniranje 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 embalarne 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 embaliranih 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 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.
 - v človeku berljivi obliki prikazana vsebina DataMatrix kode in
 - unikatna številka primarne embalarane 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 blokiran (kljukica v stolpcu B),
- ali je mikrolokacija blokirana (kljukica v vrstici mikrolokacije v stolpcu zaloga),
- 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 blokiran (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 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.

10.8.21 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 blokiran (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 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.

10.8.22 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 blokiran (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 blokiran (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 idente).

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 manjka,
- 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 nalepke 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 mikrolokacij 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 identit, PEE ali SEE so označeni, da so blokirani.

Vhodni parameter:

- ali je matični podatek aktiven (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
- prejeta količino,
- izdano količino in

- zalogo.

Združeno po:

- delovnem nalogu
- skladišču in
- lokaciji

Za grupe skladišče 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 embalarne 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 embalarne enote oz. etikete.

Za vsako embalarno 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, mikrolokaciji 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, mikrolokaciji 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 razpisan 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 paletu 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 podatke 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 Prezemnica

10.8.51 0051_1 Prezemnica 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

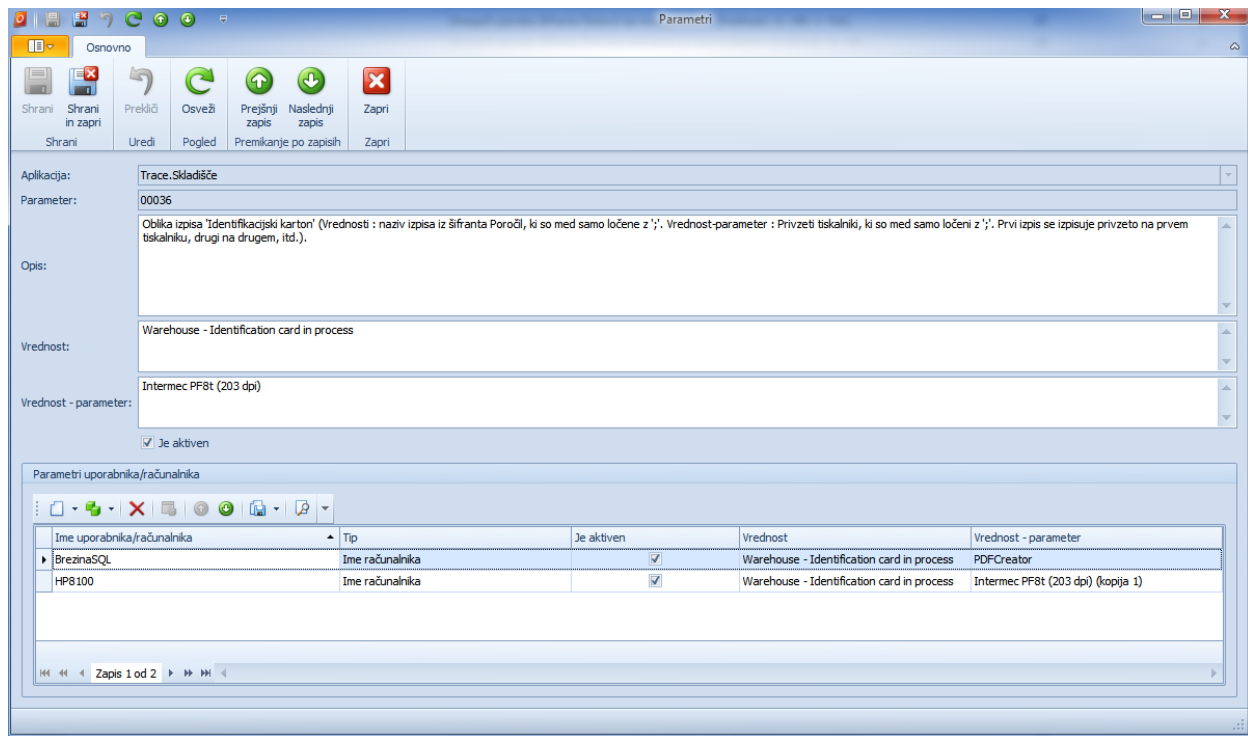
Ime računalnika:

- 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).

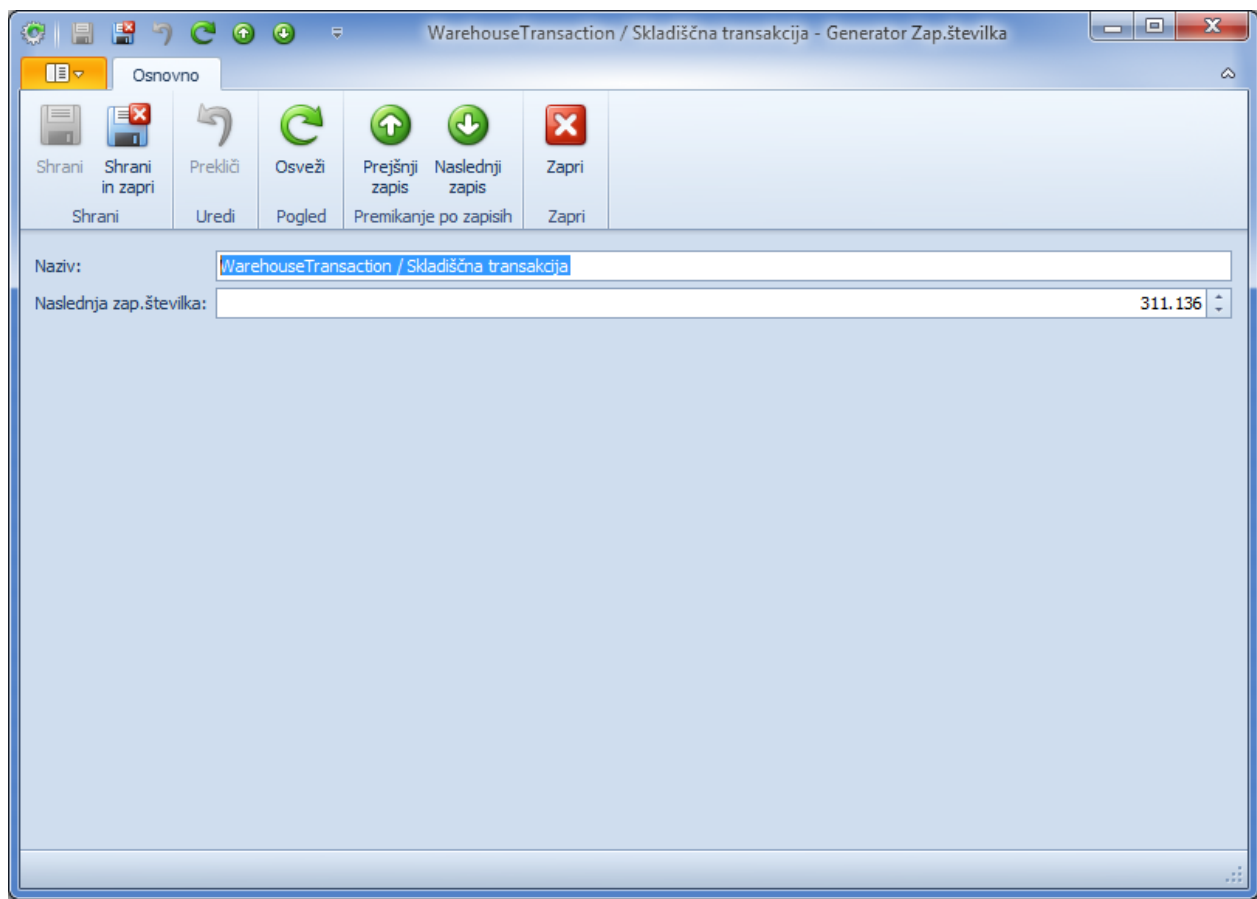
Razlaga parametrov je v posebnem navodilu 96_TraceParameters.

12.1.1 Parametri Uporabnika/računalnika

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

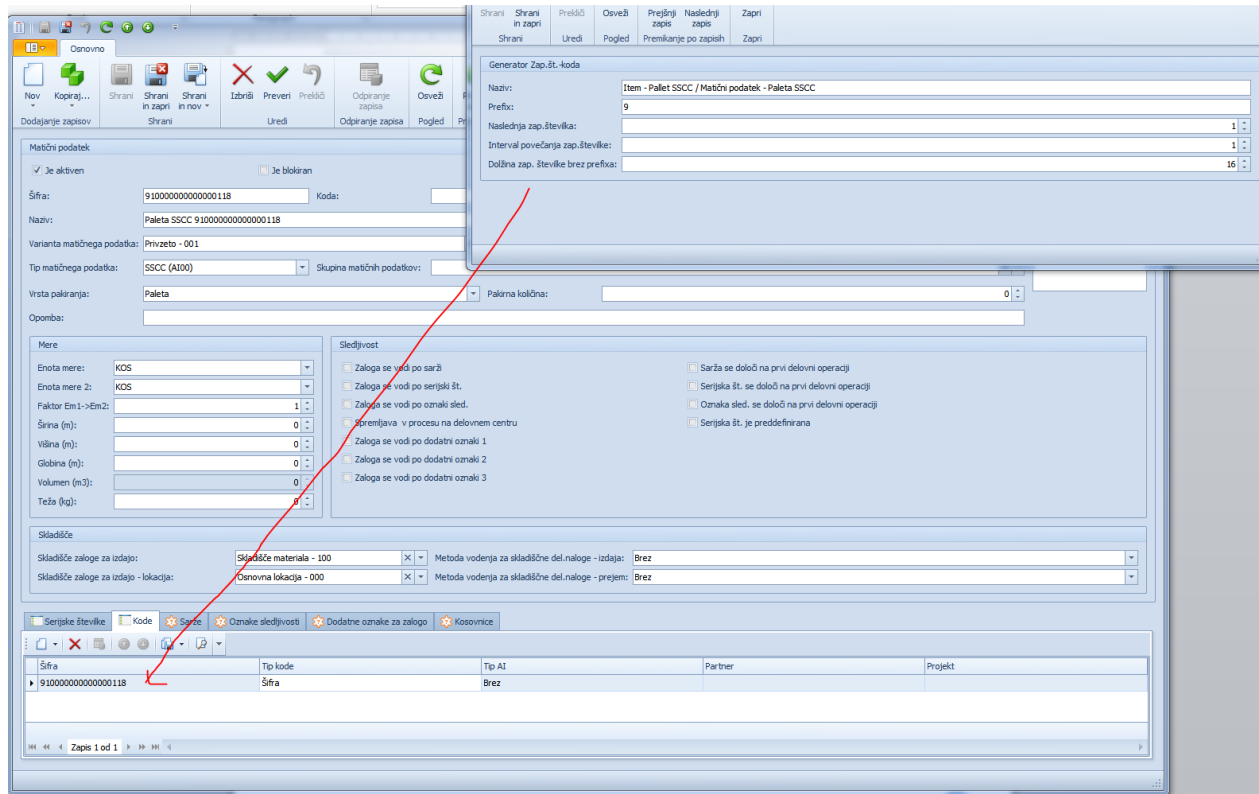
12.2 Generator zaporedna številka

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 prefiksom 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 spremljanje zgodovine.

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

(beležimo nove zapise; zapise, ki smo jih 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	marjank	192.168.10...		Namizna verzija	03.11.2014 14:0...	03.11.2014 14:...	03.11.2014...	06:11:28.0
admin	MARJAN-HP	marjank	192.168.56...		Namizna verzija	03.11.2014 20:1...	03.11.2014 20:...	05.11.2014...	1.15:10:27
admin	MARJAN-HP	marjank	192.168.62...		Namizna verzija	05.11.2014 07:0...	05.11.2014 07:...	05.11.2014...	04:23:24.2
admin	MARJAN-HP	marjank	192.168.10...	E48C7D2F-12FF-11E0-96B4-4C84BF0CB033 - B...	Namizna verzija	05.11.2014 16:5...	07.11.2014 07:...		04:38:50.7

Z dvojnim klikom na posameznega uporabnika dobimo:

Uporabniško ime:	admin	Trajanje zadnje prijave:	04:49:50.89
Ime računalnika:	MARJAN-HP	Št. prijave:	3
Uporabniško ime računalnika:	marjank	Skupno trajanje prijav:	14:44:54.119
IP računalnika:	192.168.10.100;192.168.56.1	Trenutna različica Trace:	2.16.131.0
ID naprave:	E48C7D2F-12FF-11E0-96B4-4C84BF0CB033 - BFEBFBFF00020655	<input checked="" type="checkbox"/> Je zadnja različica Trace	
Vrsta aplikacije:	Namizna verzija	Zadnje preverjanje različice:	
Prva prijava:	05.11.2014 16:54:26	Interval preverjanja različice (min):	1
Zadnja prijava:	07.11.2014 07:10:39	Interval preverjanja obvestil (min):	5
Zadnja odjava:			

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.

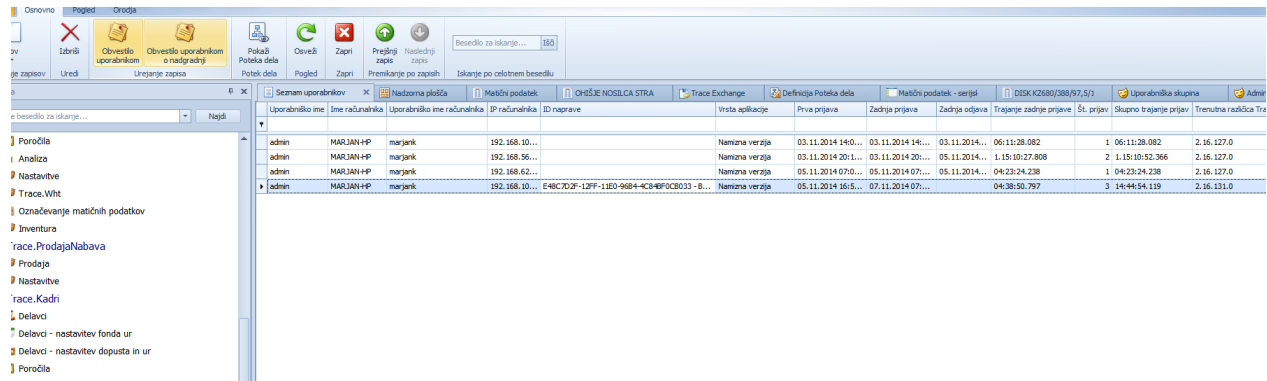
Posodobitve: Zgodovina posodobitev Trace, ki jih je uporabnik izvedel oz. so se izvedle samodejno

Obvestila: Zgodovina prejetih obvestil.

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

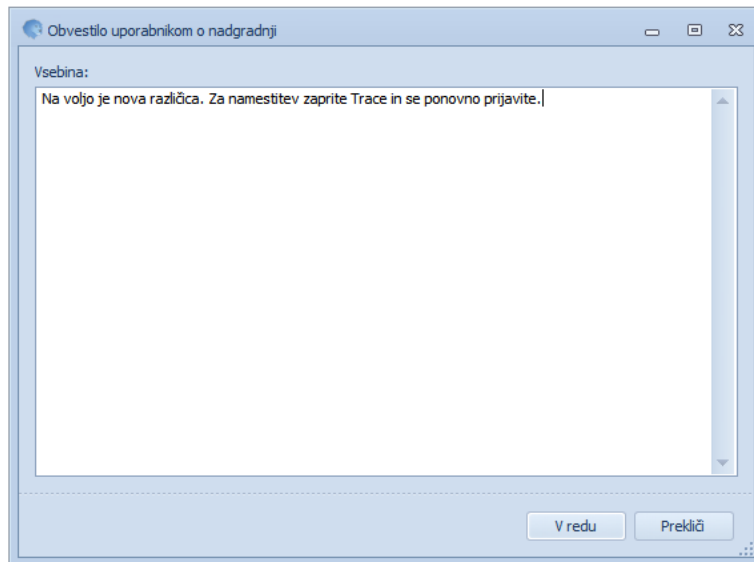
14.1 Napoved nove različice Trace in obveščanje

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 tabelarnem pregledu in izberemo možnost:

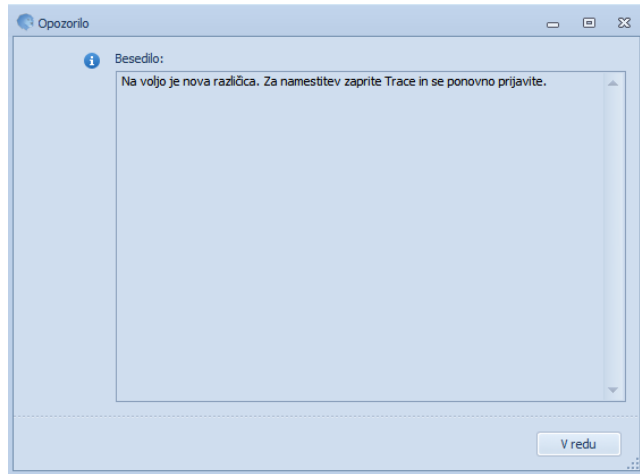


Obvestilo uporabnikom o nadgradnji ali Obvestilo uporabnikom, v nadaljevanju lahko vnesemo tekst, ki ga bo uporabnik prejel na zaslonu.

Obvestilo o nadgradnji:



Obvestilo, ki ga uporabnik dobi na zaslonu:



To obvestilo se tudi zabeleži na uporabnikovem pregledu - Posodobitve

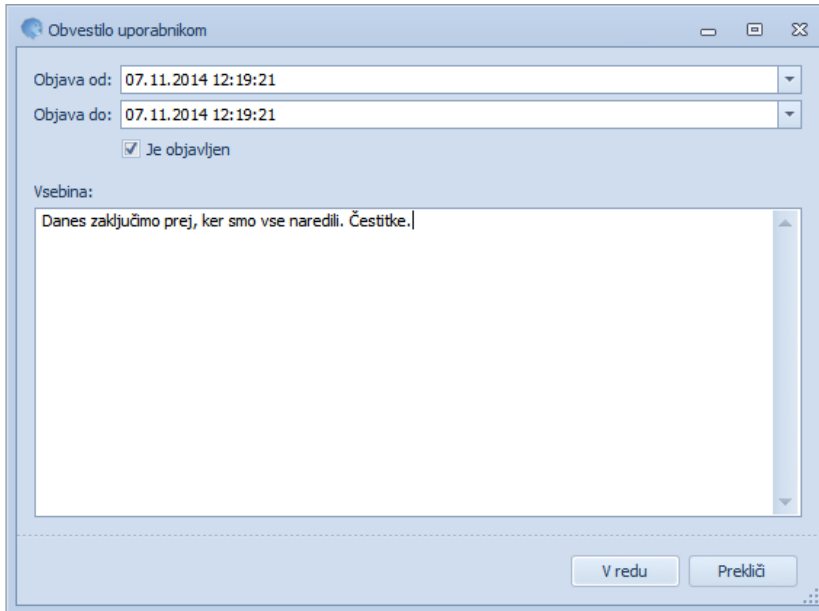
Seznam uporabnikov

Uporabniško ime:	<input type="text" value="admin"/>	Trajanje zadnje prijave:	05:04:51.092
Ime računalnika:	MARJAN-HP	Št. prijav:	3
Uporabniško ime računalnika:	marjank	Skupno trajanje prijav:	14:44:54.119
IP računalnika:	192.168.10.100;192.168.56.1	Trenutna različica Trace:	2.16.131.0
ID naprave:	E48C7D2F-12FF-11E0-9684-4C84F0C8033 - BFEFBFF00020655	<input checked="" type="checkbox"/> Je zadnja različica Trace	
Vrsta aplikacije:	Namizna verzija	Zadnje preverjanje različice:	
Prva prijava:	05.11.2014 16:54:26	Interval preverjanja različice (min):	1
Zadnja prijava:	07.11.2014 07:10:39	Interval preverjanja obvestil (min):	5
Zadnja odjava:			

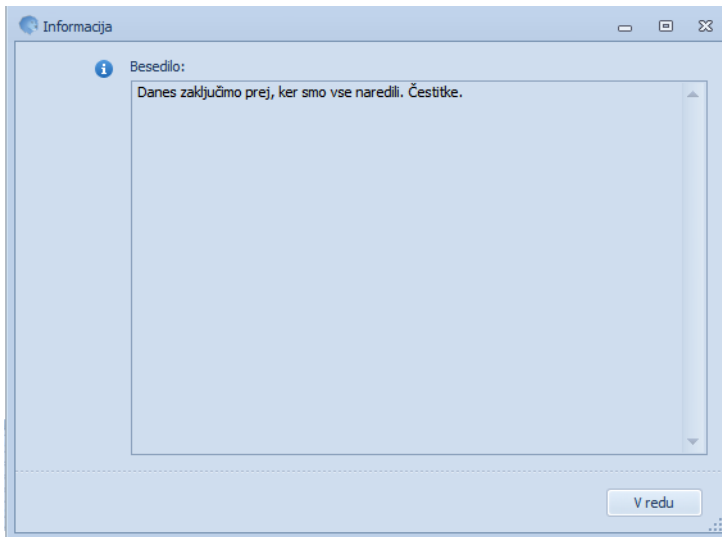
Posodobitve Obvestila Opombe

Ustvarjeno dne	Vsebina	Je sprejet	Sprejeto
07.11.2014 12:15:58	Na voljo je nova različica. Za namestitev zaprite Trace in se ponovno prijavite.	<input type="checkbox"/>	

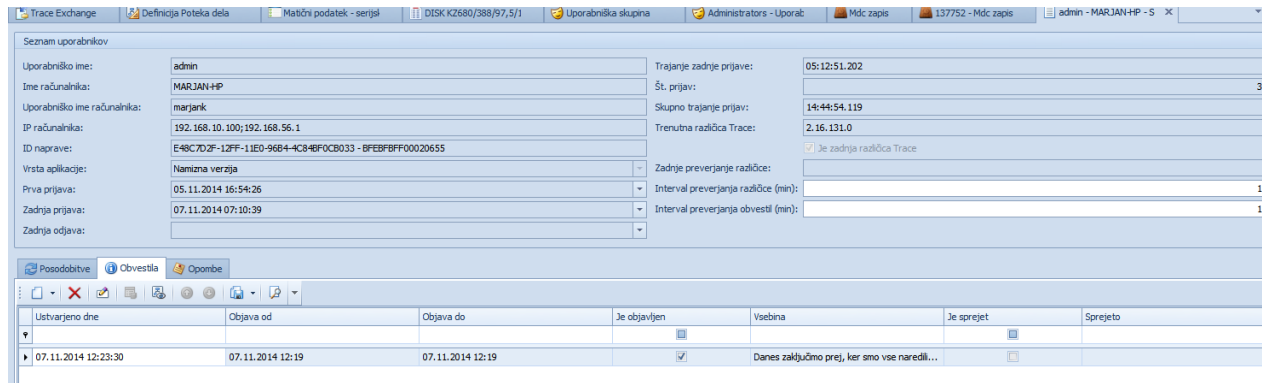
Obvestilo uporabnikom:



Obvestilo, ki ga uporabnik dobi na zaslonu:



To obvestilo se tudi zabeleži na uporabnikovem pregledu Obvestil:



Ustvarjeno dne	Objava od	Objava do	Je objavljen	Vsebina	Je sprejet	Sprejeto
07.11.2014 12:23:30	07.11.2014 12:19	07.11.2014 12:19	<input checked="" type="checkbox"/>	Danes zaključimo prej, ker smo vse naredili...	<input type="checkbox"/>	

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 nastavitvev. 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.

Vnesite besedilo za iskanje... Najdi

- Podjetje
- Koledar
- Stroškovna mesta
- Organizacijske skupine
- Organizacijske enote
- Prostor
- Tiskalnik
- Urejanje poročil
- Lokalizacija
- Sistemski parametri
- Zgodovina
- Seznam uporabnikov
- Uporabniške pravice
 - Uporabniška skupina
 - Uporabnik
 - Uporabniške nastavitve
 - Prijubljene
- Knjiga pošte
- Potni nalogi
 - Potni nalog
 - Poročila
 - Nastavitve
- Finance
 - Glavna knjiga
 - Temeljnica
 - Bančni izpisek
- Pregledi
 - Odrpte postavke

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

15.2 Uporabniki

vigacija

Procesne lastnosti | Zaposleni | TOMOVIČ GORAN - 711 | Oseba | AKSIC IVANA - 318 - Za | Uporabnik | Zahtevek za odsotnost | Evidenca prisotnosti | Uporabniška skupina | Administrator - Uporabnik

Uporabniško ime: Je aktiven

Prikazan naziv: Administrator

Zaposleni: AKSIC IVANA - 318

Oseba: AKSIC IVANA

Spremeni geslo ob prvi prijavi

Uporabniške skupine

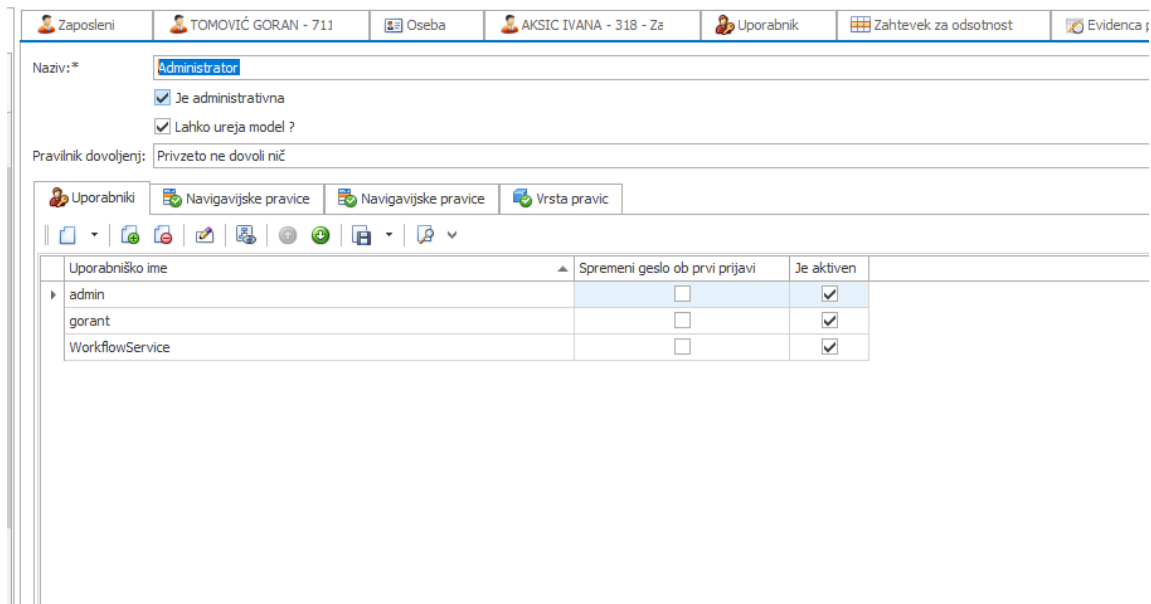
Naziv	Je administrativna	Lahko ureja model?
Administrator	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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.

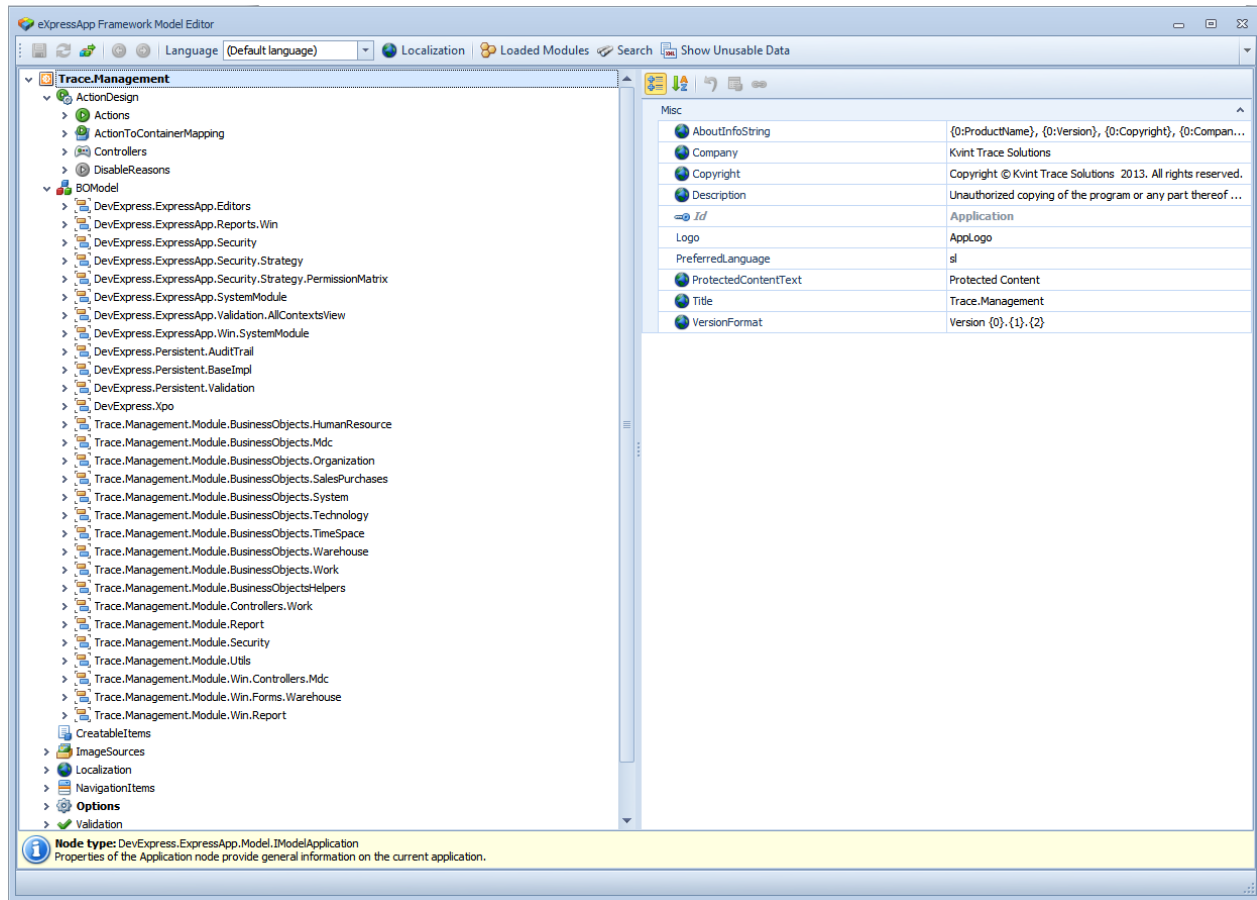
Uporabniški skupini določimo:

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



The screenshot shows the configuration page for a user named 'Administrator'. The 'Naziv' field is filled with 'Administrator'. Two checkboxes are checked: 'Je administrativna' and 'Lahko ureja model?'. The 'Pravilnik dovoljenj' is set to 'Privzeto ne dovoli nič'. Below this, there are tabs for 'Uporabniki', 'Navigavijske pravice', and 'Vrsta pravic'. A table at the bottom lists users with their names and two columns: 'Spremeni geslo ob prvi prijavi' and 'Je aktiven'.

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"/>



The screenshot displays the eXpressApp Framework Model Editor interface. The left pane shows a tree view of the project structure under 'Trace.Management'. The right pane shows the properties of the selected 'Application' node.

Project Structure (Left Pane):

- Trace.Management
 - ActionDesign
 - 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.BusinessObjects.Helpers
 - 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

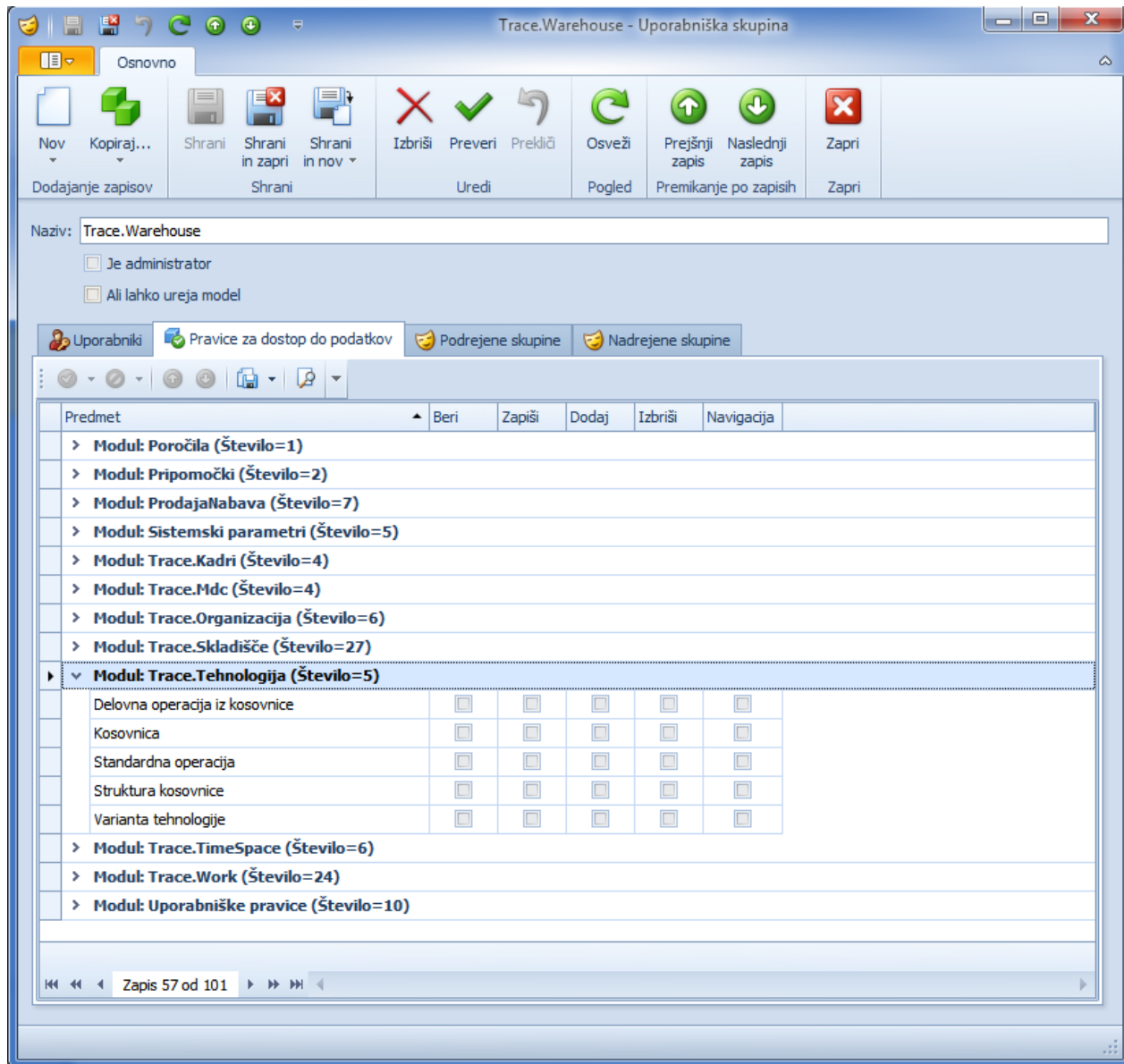
Properties (Right Pane):

Property	Value
AboutInfoString	{0:ProductName}, {0:Version}, {0:Copyright}, {0:Compan...
Company	Kvint Trace Solutions
Copyright	Copyright © Kvint Trace Solutions 2013. All rights reserved.
Description	Unauthorized copying of the program or any part thereof ...
Id	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



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 Prave za dostop do podatkov Podrejene skupine Nadrejene 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kosovnica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Standardna operacija	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Struktura kosovnice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varianta tehnologije	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 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 krogu. 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()

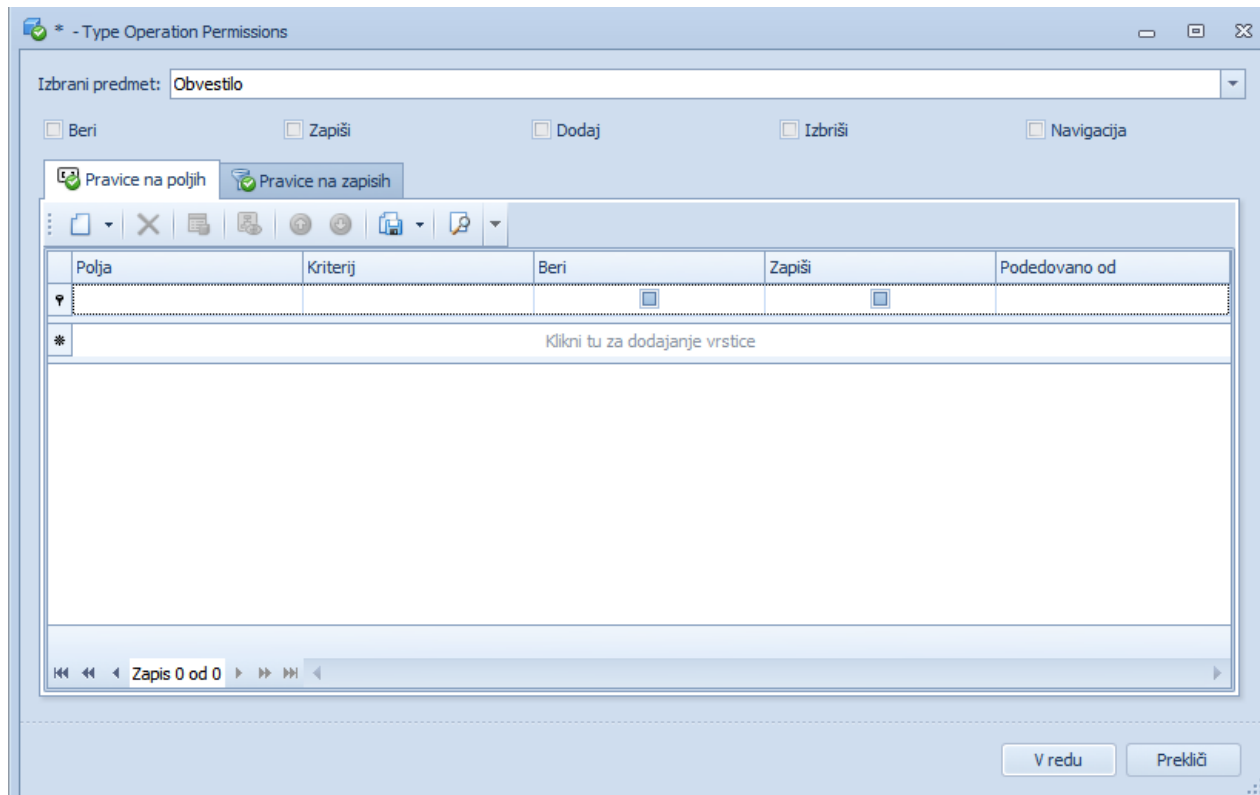
LocalDateTimeThisMonth()

LocalDateTimeThisYear()

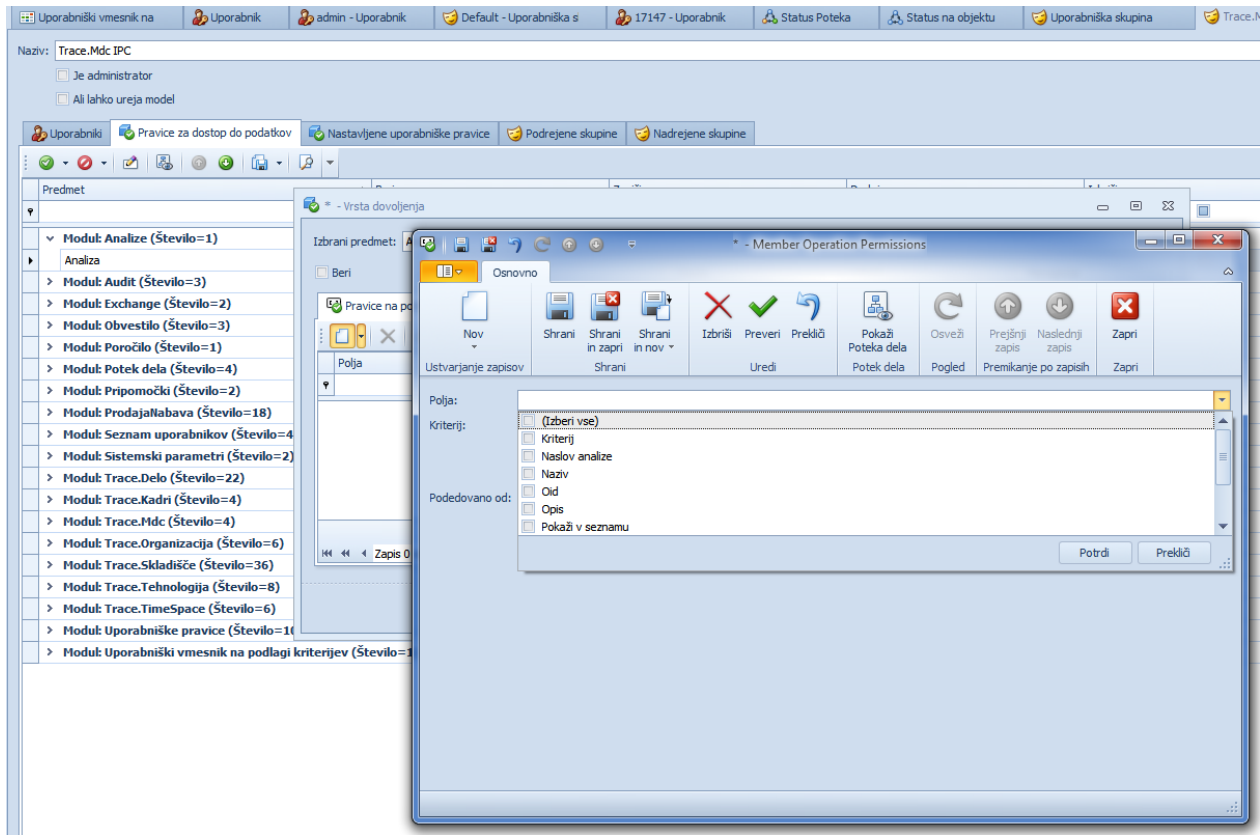
AddYears

15.2.2.1 Pravice na polju zapisa objekta

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



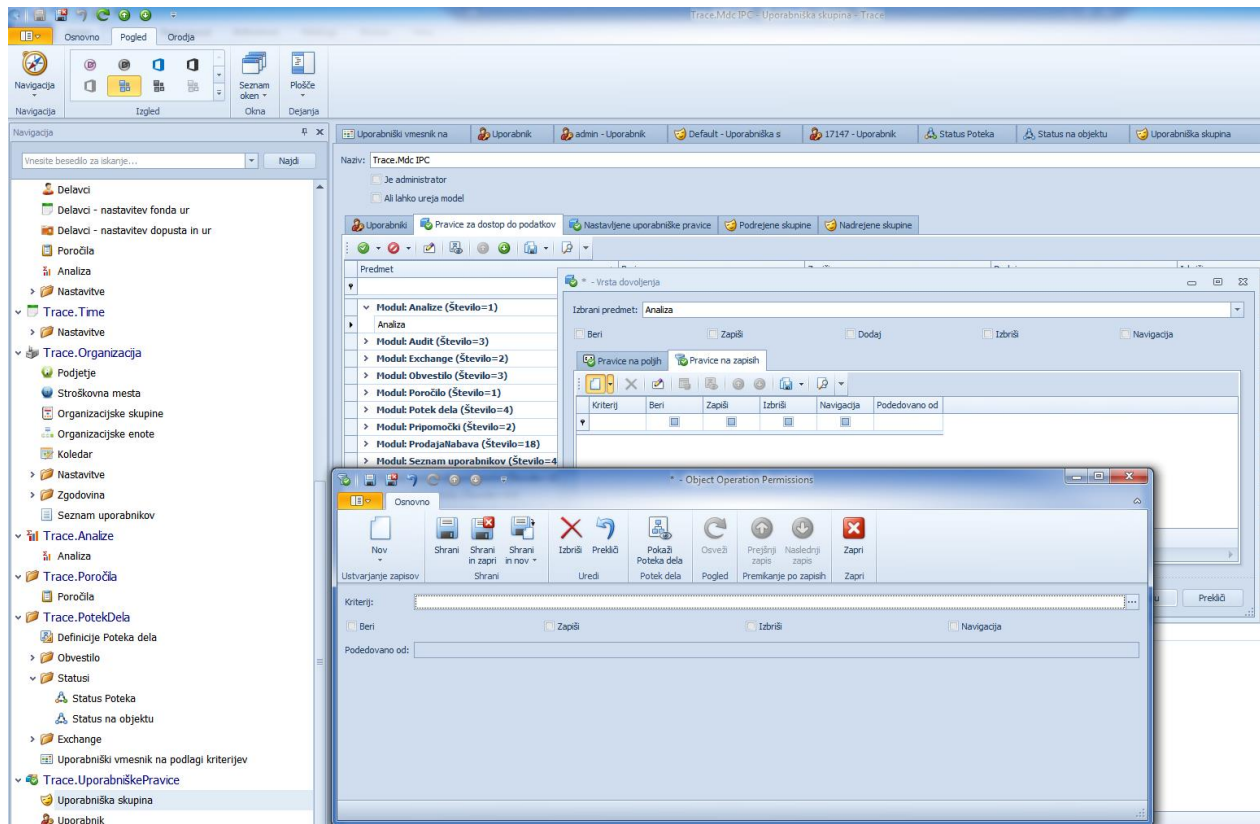
Dodajanje nove pravice na polju izvedeno z dodaj:



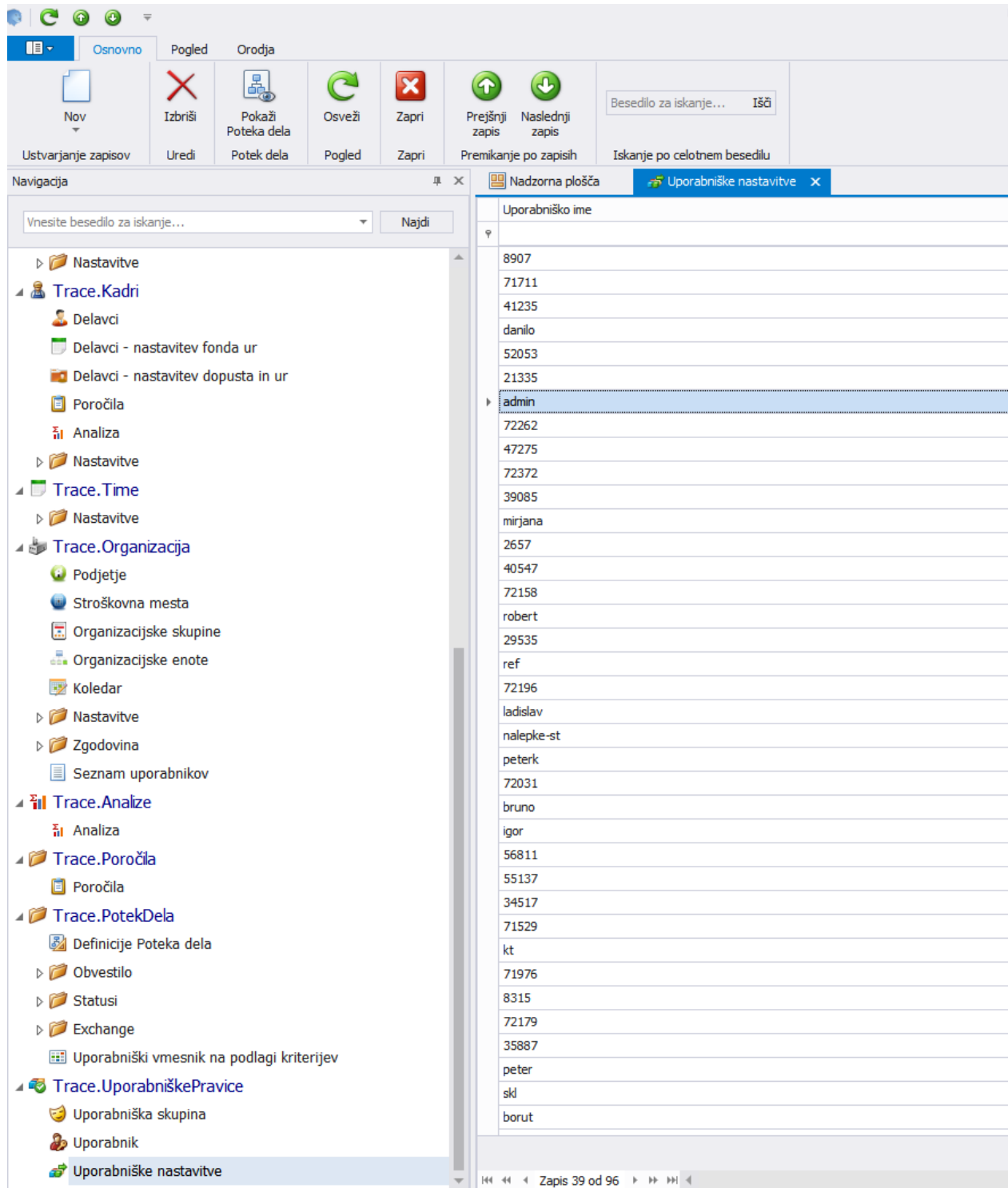
Določimo polje, kriterij, beri ali zapiši ter shranimo.

15.2.2.2 Pravice na zapisih objekta

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



15.3 Uporabniške nastavitve

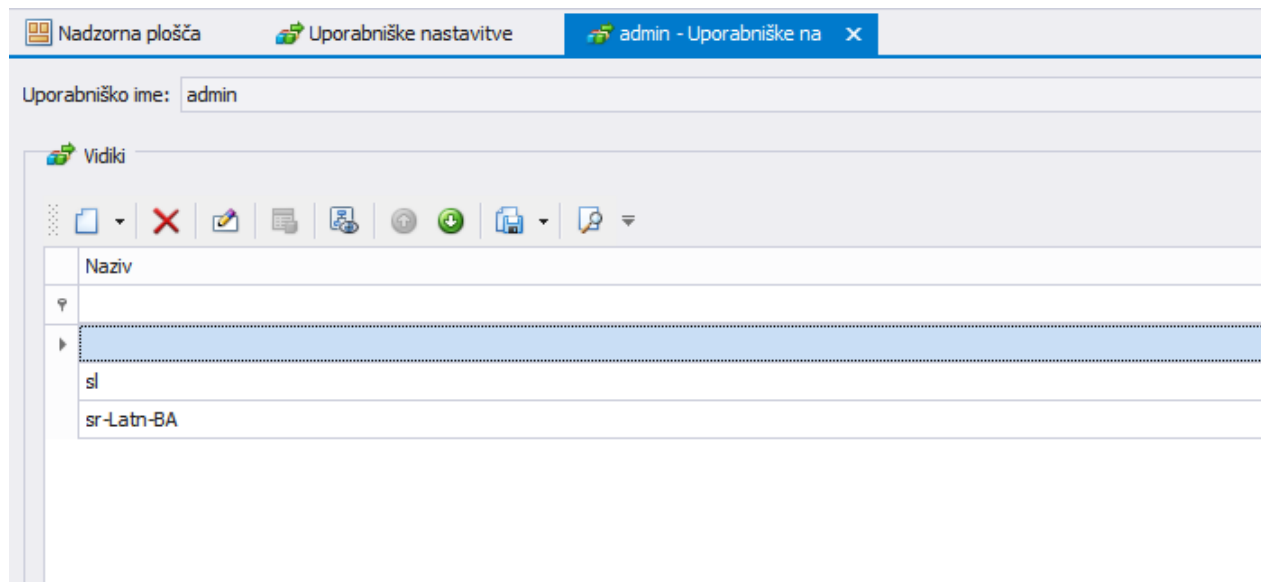


The screenshot shows the application's main interface with a ribbon menu at the top. The 'Uporabniške nastavitve' window is open, displaying a list of users. The 'admin' user is selected and highlighted in blue.

Uporabniško ime
8907
71711
41235
daniilo
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

Navigation bar at the bottom of the window: Zapis 39 od 96

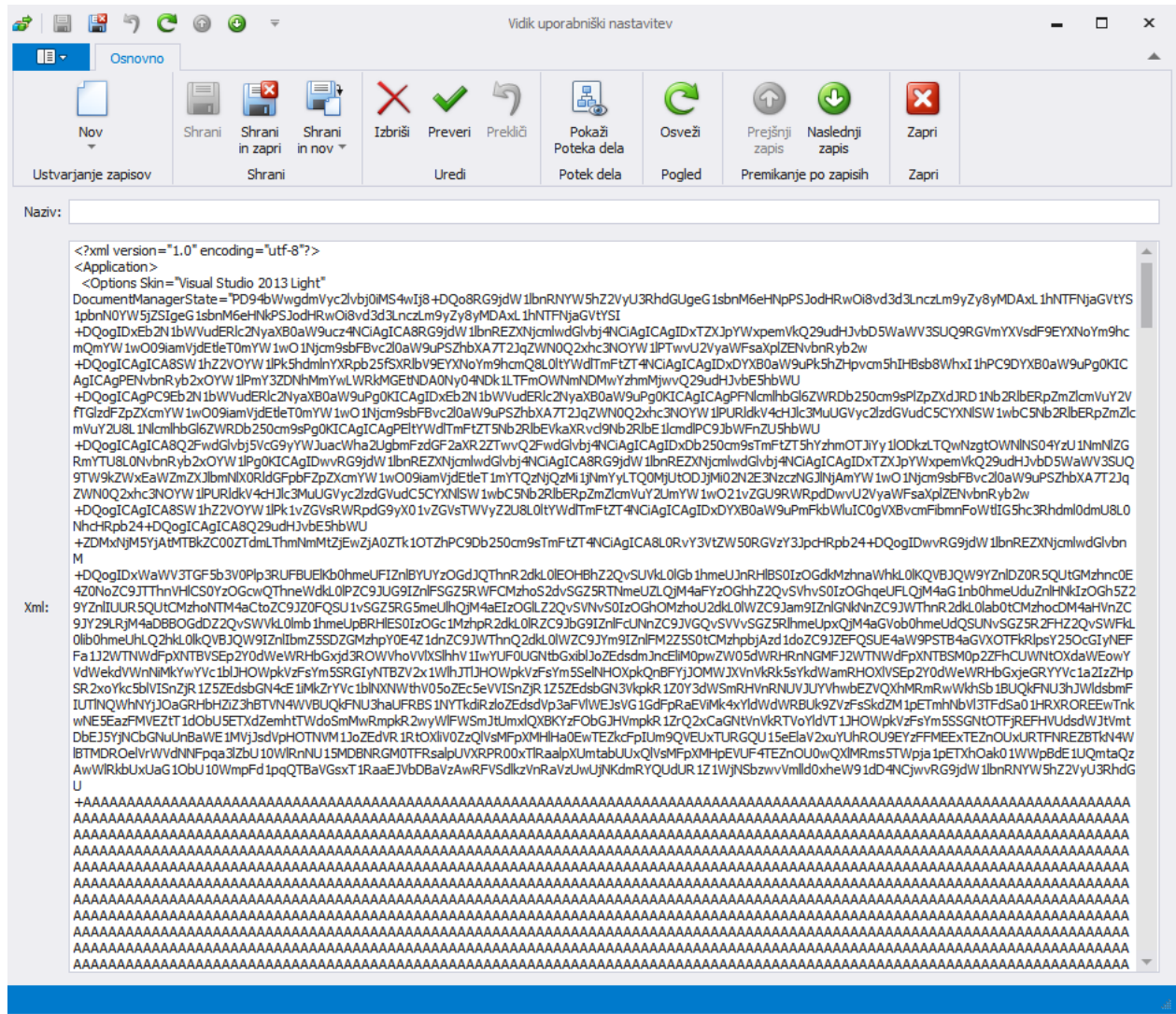
Dvojni klik na uporabniško ime:



Za uporabnika se shranjuje razlike med prevzetimi nastavitvami in nastavitvami 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.

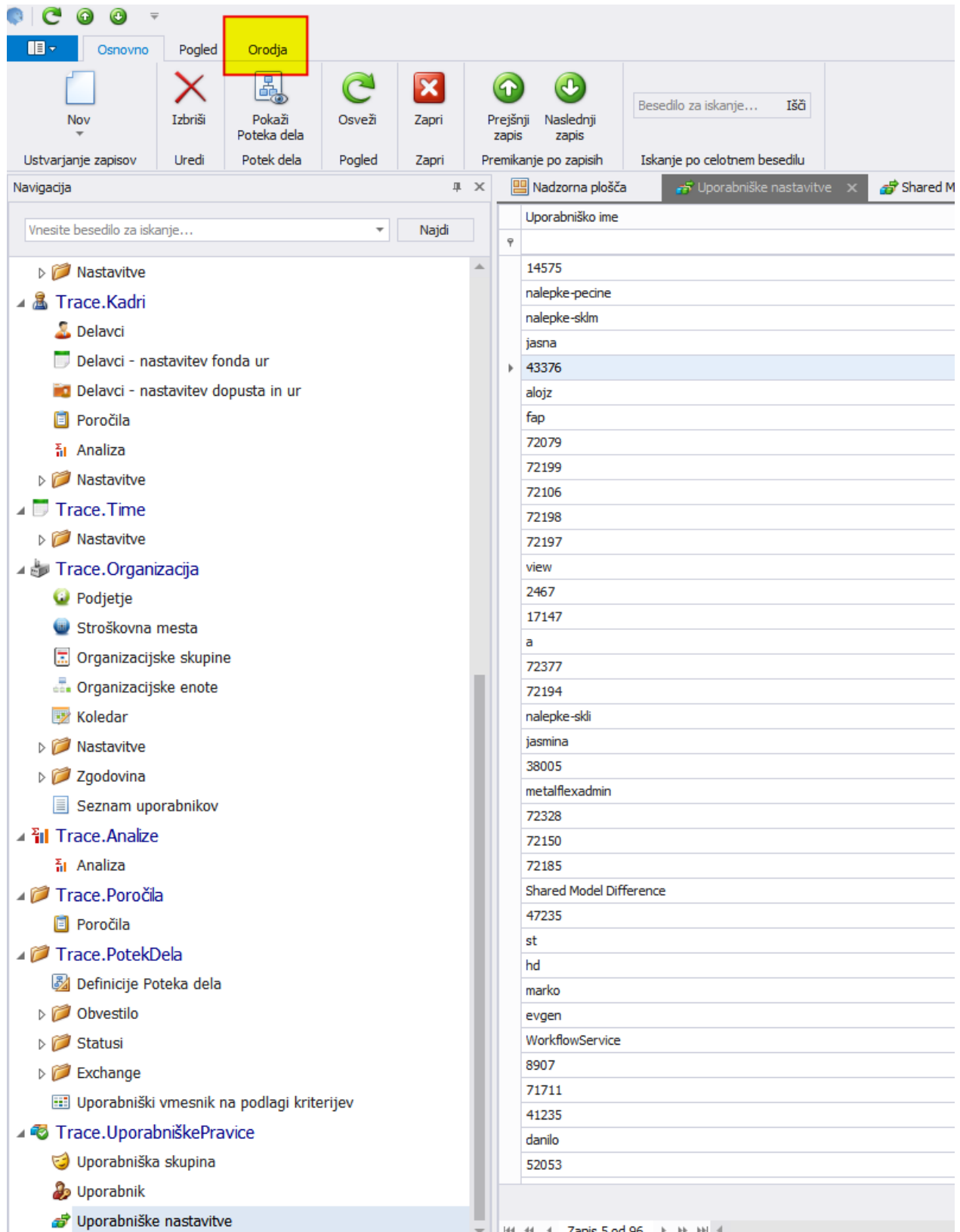


V polju Xml so zapisane vrednosti uporabniške nastavitve. Te nastavitve se namestijo ob ponovni prijavi v program.

Vidik Sl: nastavitve povezane z slovenskim jezikom

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

Operacije nad uporabniškimi skupinami:



Orodja

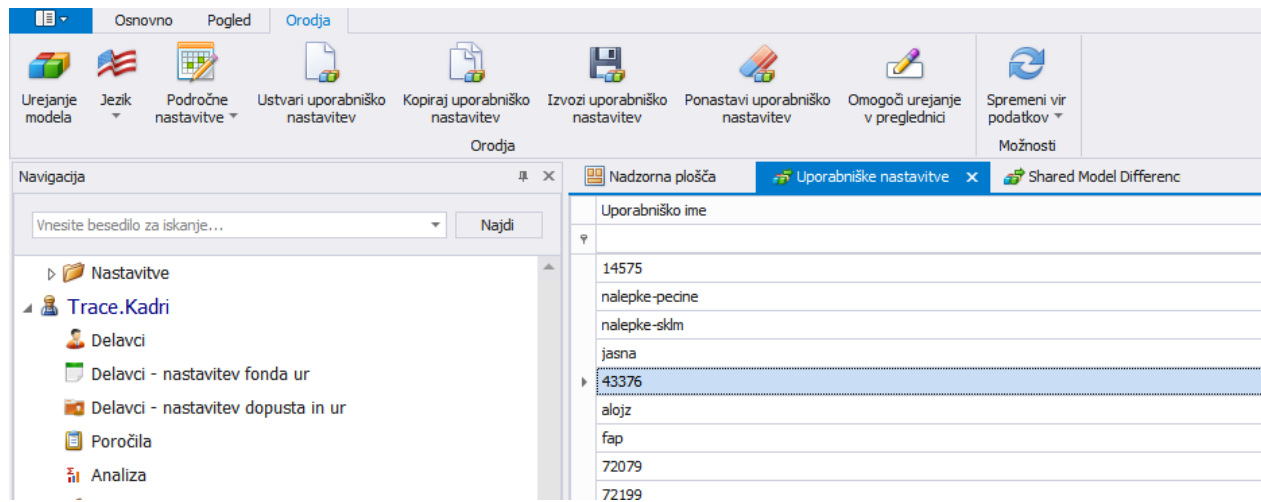
Nov, Izbrisi, Pokaži Poteka dela, Osveži, Zapri, Prejšnji zapis, Naslednji zapis

Besedilo za iskanje... Išč

Uporabniško ime

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

Orodja:

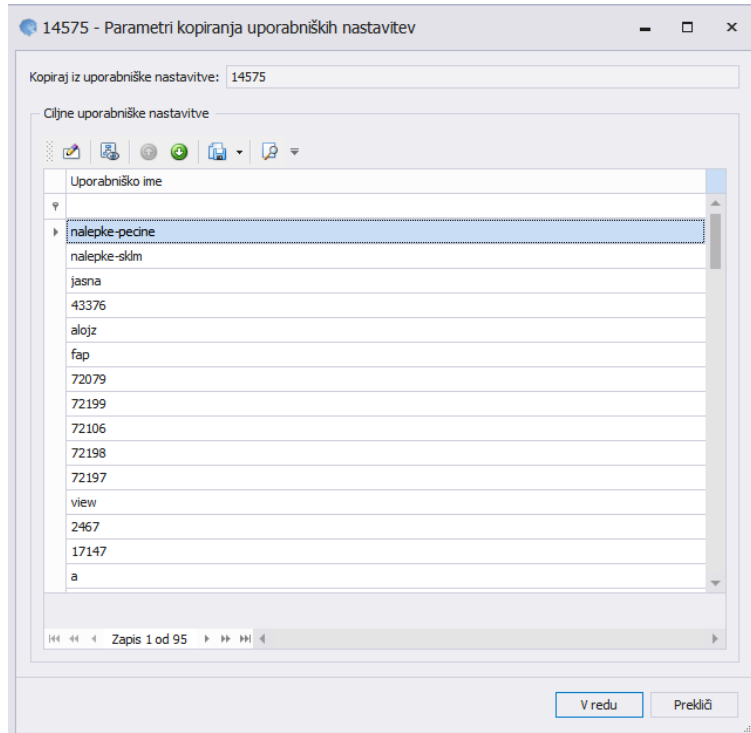


Ustvari uporabniške nastavitve:

Inicializiraj uporabniške nastavitve za vse uporabnike.

Kopiraj uporabniško nastavitve:

Kopiramo uporabniško nastavitvev iz enega uporabnika na drugega.



Izvozi uporabniško nastavitvev:

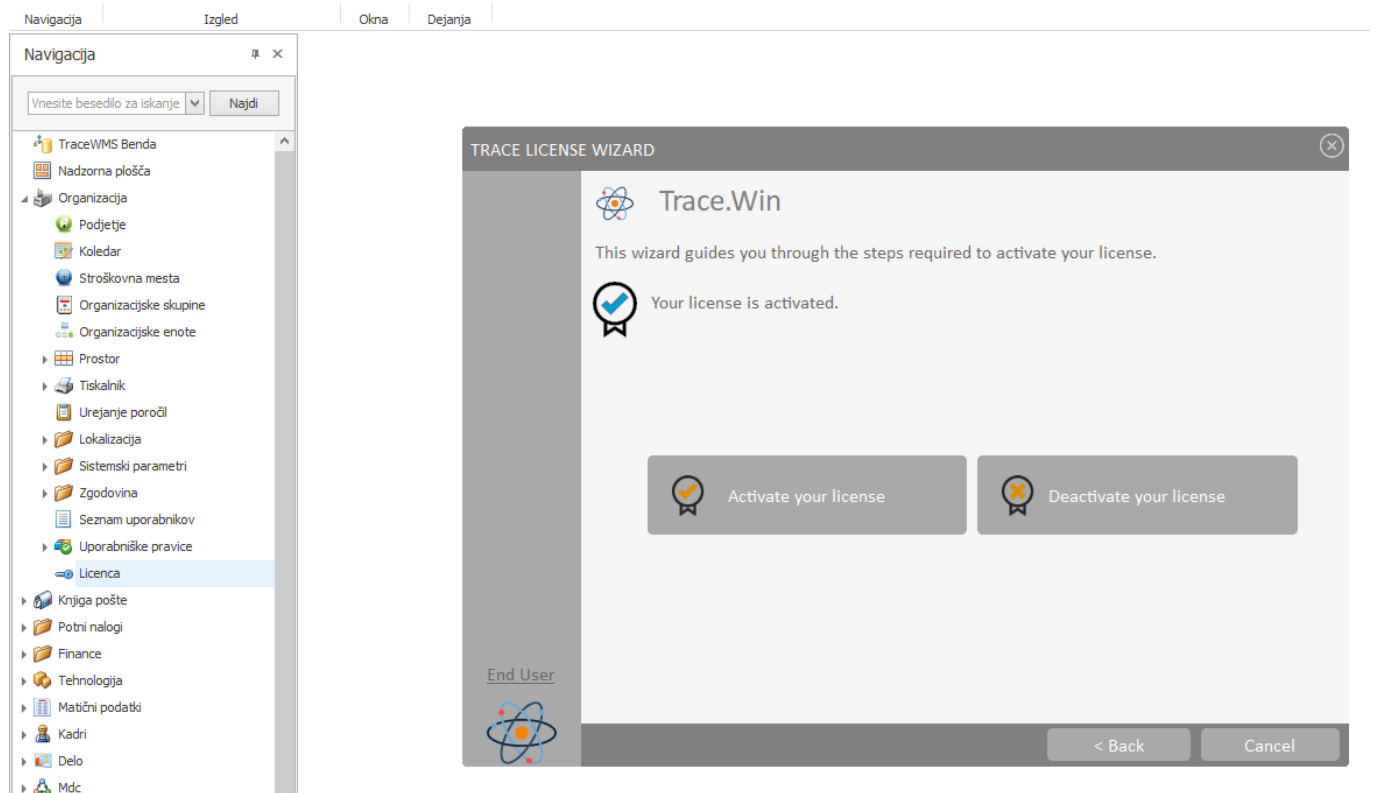
Izvozimo xml datoteko na izbrani direktorij.

Ponastavi uporabniško nastavitvev:

Uporabniške nastavitvev ponastavimo na privzete nastavitvev.

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.