# Unos predračuna

Poslednja izmena 24/07/2024 2:00 pm CEST

#### U meniju **Poslovanje** izaberemo **Predračuni**.



Kliknemo na **Nov**. Otvoriće se prozor za unos predračuna.

Prozor za unos predračuna je podeljen na dva glavna dela i to na:

- **zaglavlje računa**, gde se unose osnovni podaci predračuna (kupac, datumi...) i
- **redove**, koji predstavljaju artikle.

## OSNOVNI PODACI- Unos zaglavlja predračuna

**1. Numeracija**:Program Minimax numeriše predračune pojedinačno u okviru kalendarske godine, pri čemu možemo odrediti broj prvog predračuna. Prilikom prelaska u novu godinu, program će na osnovu datuma predračuna započeti novu numeraciju u okviru godine.

Ako želimo da imamo odvojenu numeraciju za određene vrste predračuna (npr. za robu, usluge...) možemo odrediti **više knjiga za numeraciju dokumenata.** Ako u podešavanjim odredimo više knjiga za predračune, prilikom unosa predračuna pojaviće se polje Numeracija, gde možemo izabrati odgovarajuću knjigu.

Ako za predračune ne odredimo posebno knjiženje, to polje se neće prikazati.

and the second second second second									
lacrt predracuna									
X Odustani 🗎 Sač	uvaj Izdaj Izd	laj i odštampaj							
Osnovni podaci Pregled	Adresant/Primalac	Pregled otpremnice	Ostali p	oodaci					
lumeracija:	(Bez oznake numerac	ije) ×	~	Novčana jedi	nica:	RSD	ж ~		
upac: *			~ +	Analitika:				~ +	
atum predračuna: *	節			Rabat(%):			0,00		
'atum dospeća/uplate vansa: *	8	ili broj dana:	0	Osnova za pr	edračun:				
rtikal: *			~	Analitika:				~	
ifra Naziv			%PDV	Količina	JM (	Cena bez PDV	Cena sa PDV	Popust (%) ~	Vrednos
fra Naziv			%PDV	Količina	JM (	Cena bez PDV	Cena sa PDV	Popust (%) ~	Vrednos
ifra Naziv Opis			%PDV	Količina	) ML	Cena bez PDV	Cena sa PDV Poslednja prodajna ceni Najviša poslednja proda Poslednji popust ovom li Nabavna cena: Razlika u ceni prema tre Cene su prikazane u KSI	Popust (%) ovom kupcu: ina cena kupcu: upcu: kupcu: nutnoj prodajnoj ceni: ).	Vrednos
ifra Naziv Opis Copis Copis Copis Copis Copis	ni		%PDV	Količina	JM (	Cena bez PDV	Cena sa PDV Poslednja prodajna cena Najviša poslednja proda Poslednji popust ovom li Najviši poslednji popust Najviši poslednji popust Nabavna cena: Razlika u ceni prema tre Cene su prikazane u RSC	Popust (%)  vom kupcu: ina cena kupcu: upcu: kupcu: nutnoj prodajnoj ceni: ),	Vrednos
ifra     Naziv       Opis     Sačuvaj       Kodustar     Broj	n <b>i</b> Sifra Artikal		%PDV	Količina	JM O	Cena bez PDV	Cena sa PDV Poslednja prodejna cena Poslednja prodejna prod Poslednji popust ovom I Najvila poslednji popust Najvila poslednji popust Najvila poslednji popust Najvila poslednji popust Najvila poslednji popust Najvila za veli prema tre Cene su prikazane u RSI a sa PDV	Popust (%) ovom kupcu: ina cena kupcu: upcu: mutnoj prodajnoj ceni: Popust	Vrednost
fre Naziv Opis	ni šifra Artikal m u ceni		%PDV	Količina JM 0,00	JM C	Cena bez PDV Cen	Cene sa PDV Postadnja prodajna cen Najvila postednja posta Najvila postednja posta Najvila postednja posta Najvila postednja posta Najvila postednja posta Sa sa PDV	Popust (%) ovom kupcu: ina cena kupcu: upcu: kupcu: nutnoj prodajnoj cent: ). Popust x ~	Vrednost Vrednost
fra Naziv Opis Sačuvaj X Odustar Broj d Vrednost artikala bez nabas	ni Šifra Artikal m u ceni me vrednosti		%PDV	Коліёна јм 0,00 0,00	JM C	Cena bez PDV Cena Cen	Cene so PDV Poslednja prodajna cena Najviša poslednja proda Poslednji poput cena Nabavna cena: Razlika u ceni prema tre Cene su prikazane u RSI a sa PDV	Popust (%)  voom kuptu: noom kuptu: upcu: upcu: kuptu: popust x  v	Vrednost

**2.** U padajućoj listi izaberemo **Kupca**. Možemo dodati novog kupca klikom na ikonicu + ili da uredimo postojećeg kupca klikom na ikonicu olovka.

3. Unesemo Datum predračuna (taj podatak se ispiše na predračunu).

4. Unesemo Datum dospeća (taj podatak se ispiše na predračunu).
Ako u šifraniku stranke imamo za određenu stranku određen broj dana dospeća, datum dospeća će se automatski izračunati.
Po potrebi ga možemo menjati. Ako unesemo broj dana, datum dospeća će se automatski izračunati na osnovu tog unosa.

**5.** Izaberemo **Valutu**, u kojoj želimo da izdamo predračun *(taj podatak se ispiše i utiče na kurs i odražava se u stavkama potraživanja na konačnom računu).* 

**6.** Ako smo izabrali **valutu, koja nije domaća**, otvoriće se polje **Kurs**, gde se predlaže srednji kurs na dan izdavanja predračuna za preračunavanje u domaću valutu.

7. Unesemo **Rabat (%)**, koji predstavlja procenat popusta na celokupni iznos na predračunu*(taj podatak se ispisuje na predračunu i umanjuje vrednost predračuna).* Možemo za svaku stranku posebno da odredimo rabat, koji će se potom predlagati prilikom svakog izdavanja predračuna toj stranci. Na predračunu ili računu možemo uvek menjati visinu rabata.

**8.** Unesemo **Osnov za predračun**, koji predstavlja oznaku dokumenta koji je vezan za taj račun, na primer »Narudžbenica 34567« *(taj podatak se ispisuje na predračunu).* 

9. Ako u šifraniku Analitika imamo makar jedan unos, možete izabrati Analitiku.

U tom slučaju možemo preko dugmeta **Nov** dodati novu analitiku ili preko dugmeta **Olovka** urediti postojeće analitike (*taj podatak se prenosi u stavke prihoda*).

## Unos redova (artikala) predračuna

**1.** Unos **Skladišta** (ukoliko imamo više otvorenih skladišta, izaberemo onaj sa kog želimo da izdamo robu)

**2.** Iz padajuće liste izaberemo **Artikal** (na osnovu ovog podatka se predlažu podaci o artiklu i stopa PDV-a).

Klikom na **Olovku** možemo urediti podešavanja, klikom na + možemo dodati nov artikal u šifarnik.

**3.** Iz šifarnika se predlaže **naziv** izabranog artikla, koji se ispisuje na predračunu. Naziv možemo da promenim ili dopunimo u polju Naziv.

Skladište: *	Skladište	× ~ + /					
Artikal: *	(2) roba na VP zalihama	× ~ + /					
Šifra	Naziv	%PDV	Količina JM	Cena bez PDV-a	Cena sa PDV-om	Popust (%)	Vrednost
2	roba na VP zalihama	20,00 ~	1	416,666667	500,00	0,00	500,00 (1)

**4.** Unesemo **Količinu** u jedinici mere *(taj podatak utiče na izračunavanje vrednosti podataka: količina x cena x (1-% popusta/100) i to se ispisuje).* 

*5. Jedinica mere (JM)*, koja se predlaže iz Artikla, možemo je popraviti *(taj podatak se ispisuje).* 

*6.* **Cena** po jedinici, koja je predložena iz Cenovnika artikla, možemo je popraviti (*taj podatak utiče na izračunavanje vrednosti podataka: količina x cena x (1-% popusta/100) i to se ispisuje).* 

**7.** Unesemo **Popust** koji može biti u procentima i u dinarima i vezan je SAMO za konkretan artikal

Sačuvamo red klikom na opciju sačuvaj

8	Sačuvaj
	Jacuvaj

Svaki red artikla koji smo sačuvali možemo na olovčici urediti ili na crveni x obrisati.

## PREGLED

Uređujemo štampu ovog konkretnog predračuna.

**Vrsta štampe:** odabiramo iz ponuđenog padajuće liste ili pravimo novu štampu na plus pored polja.

U delu dodatni opisi/klauzule možemo uređivati:

-Opis iznad: ono što upišemo biće iznad arikala na predračunu.

-Opis ispod: ono što upišemo biće ispod arikala na predračunu.

*Napomena: Kada unesemo izmenu u delu podešavanja štampe potrebno je kliknuti na OSVEŽI > SAČUVAJ* 

## ADRESANT/PRIMALAC

Ako želimo da je **primalac predračuna** (ispisan na predračunu) drugačiji od kupca (u stavki potraživanja i evidenciji PDV-a), unosimo **Adresu za slanje**.

Klikom na **tab Adresant/Primalac** otvaraju se polja za unos primaoca (Naziv, Adresa, Država i Poštanski broj).

Ako podatke o primaocu unesemo ovde, promene će se odnositi samo na ovaj predračun. Ako želimo da sačuvamo primaoca, moramo ga uneti pri Stranki (u Šifarniku

Stranke)!

## **OTPREMNICA**

Biramo vrstu štampe otpremnice

## **OSTALI PODACI**

Napomene koje su bitne za predračun unose se u ovom delu.

#### Po završetku unosa podataka predračuna možemo:

 Sačuvati predračun (dugme Sačuvaj): koristimo ga u primeru kada predračun nije dovršen. Pored toga, nacrt predračuna nije moguće štampati.

- Otkazati unos predračuna (dugme Otkaži): biće izbrisane sve promene/unosi na predračunu.
- Izdati predračun (dugme **Izdaj**)
- Izdati i odštampati (dugme Izdaj i odštampaj)