

Skript funkcije za fakture, profakture, int.naloge

Verovatno ste primetili na pocetku skripta za fakture sledece komande:

```
%COMMAND a := Faktura()  
%COMMAND s := Faktura (a, "PV")  
%COMMAND r := Faktura (a, "R")  
...
```

Sta se ovde desava? Kao prvo, u promenljivu A se upisuju svi relevantni podaci za tekucu fakturu. Iz takve promenljive se moze uzeti bilo koji od podataka tako sto se navede Faktura (a, "PV") - ovim se uzima prodajna vrednost fakture. Oznake su slicne kao u pravilima za knjizenje (u stvari, koristi se ista tehnika). Evo sta se sve moze uzeti od podataka za najvaznijadokumenta:

FAKTURE:

```
a := Faktura ()  
ID      // ID fakture  
PV      // Prodajna vrednost  
APV     // Prodajna vrednost - akciza  
BPV     // Prodajna vrednost - BP  
XPV     // Prodajna vrednost - CISTA  
NV      // Nabavna vrednost  
U       // Usluge  
R       // Rabat  
AR      // Rabat - akciza  
BR      // Rabat - BP  
XR      // Rabat - CISTI  
P       // Porez koji se iskazuje  
PP      // Porez koji se placa  
D       // Neavansne dod. stavke  
DA      // Avansne dod. stavke  
VP      // Vidljivi porezi  
NP      // Nevidljivi porezi  
FP      // Fiktivni porezi  
VFP     // Vrednost fiktivnog poreza  
VA      // Vrednost svih artikala  
RU      // Sopstvene usluge  
UD      // Usluge drugih  
UM      // Usluge materijal  
TR      // Troskovi  
TA      // Taksa  
REF     // Ref.vrednost  
MAG    / Niz magacina
```

TIP // Korisceni tip
TAR // Po tarifama
KON // Po artiklima
F // Fakturisano
ZP // Zaokruzenje poreza
VFT // Vrednost fakture po tipu
KAS // Kasa
PA // Porez na artikel
PU // Porez na usluge

INTERNE KALKULACIJE:

a := IntNal ()

ID // ID
V // Vrednost naloga
PV // Prodajna vrednost
NV // Nabavna vrednost
AV // Vrednost naloga - akcizna
APV // Prodajna vrednost - akcizna
ANV // Nabavna vrednost - akcizna
BV // Vrednost naloga - BP
BPV // Prodajna vrednost - BP
BNV // Nabavna vrednost - BP
XV // Vrednost naloga - CISTA
XPV // Prodajna vrednost - CISTA
XNV // Nabavna vrednost - CISTA
RAZ // Razlika
VP // Porez vrednost
POR // Porez niz
OSN // Osnovice
DOD // Dodatne stavke
T // Taksa
KON // Po artiklima
TAR // Po tarifama
P // PP porez iznos
PPP // Preth.plac.por.
AJM1 // Alt.JM za M1
AJM2 // Alt.JM za M2

ULAZNE KALKULACIJE:

a := Dostavnica()

ID // ID
V // Vrednost robe
AV // Vrednost robe - akcizna
BV // Vrednost robe - BP

XV // Vrednost robe - CISTA
R // Rabat
AR // Rabat - akcizni
BR // Rabat - BP
XR // Rabat - CISTI
P // PP porez iznos
D // Dodatni troskovi osnovnog dob.
RAZ // Razlika u ceni
NV // Ukupna nabavna vrednost
NV // Ukupna nabavna vrednost
NVP // Nab.vred. sa PPP porezom
DOD // Dodatni troskovi
ADOD // Akcizni dodatni troskovi
BDOD // dodatni troskovi - BP
XDOD // dodatni troskovi - CISTI
PPP // Preth.plac.por.
PVP // Prodajna vrednost sa porezom
PV // Prodajna vrednost
APV // Prodajna vrednost - akcizna
BPV // Prodajna vrednost - BP
XPV // Prodajna vrednost - CISTA
POR // Niz poreza
VP // Vrednost poreza
T // Taksa
VS // Vrednost u valuti
OS // Niz osnovica poreza
VD // Vrednost dobavljaca
TAR // Po tarifama
KON // Po kontima
ZN // Zaokruzenje NC
ZP // Zaokruzenje PC
REF // Referentna vrednost
AKC // Akciza
KOL // Kolicina

PARTNERI (OSNOVNI PARTNER):

a := Partner (nIdPartnera)

ID // ID
KD // Statusi
N // Naziv
N2 // Naziv 2
A1 // Adresa
A2 //
A3 //

R // Rabat
TK // TK
TKR // registrator TK
T // Telefon
TR // Transportni region ID
L // Limit
K // Komercijalista ID
IZJ // Izjava
IZD // Izjava izdata datuma
RP // Odlozeno placanje dana
S // Suspend

PARTNERI (OBJEKAT):

a := Partner (nIdPartnera,,nIdObjekta)

ALT // ID alternativne adrese - lokacije (0 = osnovni partner)

N //
N2 //
A1 //
A2 //
A3 //
T //
TR //