

## Tehnilised nõuded Webdesktopi liidese häälestamisel

### Andmetüüp Ostuarve

- Peatüübi “Kuludokument” laienduse nimetus peab olema „Ostuarve“
- Alamtüübi “Ostuarve” laienduse nimetus peab olema “ostuarve”
- Kõik alamtüübi väljad peavad olema peatüübilt tuletatud
- Alamtüübil ei pea olema kasutatud kõiki allolevaid välju
- Andmeväljade järjekord ei ole oluline
- Ostuarve väljad on järgmised, kus “nimetus” = välja laienduse nimetus – välja tüüp
  - “hankija” - kontaktiväli (SOSEL)
  - “arve\_kuupaev” - kuupäev
  - “staatus” - valik  
staatuse valikus peavad olema väärtused:
    - SISESTATUD
    - KONTROLLIMISEL
    - KINNITAMISEL
    - KINNITATUD
    - SAADETUD
    - TAGASTATUD
    - TÜHISTATUD
  - “staatuse\_kommentaar” - tekst
  - “viitenumber” - tekst (Tehnopoli keskkonnas alamtüübil ei ole kasutusel)
  - “maksetahtaeg” - kuupäev
  - “kaibemaks” - number (Tehnopoli keskkonnas alamtüübil ei ole kasutusel)
  - “summa” - number (bruto)
  - “valuuta” - valik / klassifikaator
  - “e\_arve\_fail” - fail
  - “originaalfail” - fail (Tehnopoli keskkonnas on mitme faili väli)
  - “arve\_read” - arve read (konteeringu read) väljal veerud:
    - jrk nr
    - sisu
    - summa
      - tabelis peavad olema brutosummad
    - artikkel (seotud klassifikaatoriga “Artikkel”)
    - osakond (seotud klassifikaatoriga “Osakonnad”)
    - projekt (seotud klassifikaatoriga “Projektid”)
    - eelarve rida (seotud klassifikaatoriga “Eelarve\_rida“)
    - kommentaar
    - kontrollija
    - kinnitaja
    - staatus
  - “kande\_kuupaev” - kuupäev
  - “kasuta\_mallina” - valik (ja/ei)
  - “malli\_nimetus” - tekst

### Andmetüüp Hankija

Kui tehakse liidestus raamatupidamisprogrammiga, siis tuleb andmetüüp “Kontakt” ja sellel olevad väljade laienduse nimetused viia allolevaga vastavusse (vajadusel konfiguratsioonifaili tasemel).

- Hankija andmetüübi (kontakti tüübi alamtüüp, väljad peavad asuma peatüübil) laienduse nimetus peab olema “Hankija”
  - Hankijate andmed tulevad kas RMPst või sisestatakse WDs
  - Kui on olemas kontaktiregister, siis laienduse nimed peavad olema hankija tingimustele vastavad
  - Hankija andmetüübi väljad:
    - “hankija\_registreeerimiskood” - tekst
    - “hankija\_nimetus” - tekst
    - “rpm\_tunnus” - tekst (RPM-i jaoks)
    - vajadusel võib lisada ka muid välju

## Klassifikaatorid

Arve read tabelis kasutatavad valikud peavad olema WDs klassifikaatoritena

- Kasutatase järgmiseid klassifikaatoreid:
  - “Artikkel”
  - “Osakonnad”
  - “Projektid”
  - “Eelarve\_rida“

## Grupid

Kasutajate grupikuuluvused ostuarvete menetlemiseks peavad olema:

- Ostuarve ridade jagajad peavad olema grupis „Ostuarve jagajad“
  - grupi laienduse nimetus peab olema „invoice\_distributors „
- Ostuarvete mitme jagajaja määramiseks peavad kasutajad olema grupis “Ostuarvete jagajad (mitme jagaja lahendus) “
  - grupi laienduse nimetus peab olema „invoice\_super\_dividers,,
- Kontrollijad peavad olema grupis „Ostuarvete kontrollijad“
  - grupi laienduse nimetus peab olema „invoice\_controllers,,
- Kinnitajad peavad olema grupis „Ostuarvete kinnitajad“
  - grupi laienduse nimetus peab olema „invoice\_confirmers“
- Raamatupidaja peab olema grupis „Raamatupidamine“
  - grupi laienduse nimetus peab olema „Raamatupidajad“

## Avalehe plokid

Vastavalt grupikuuluvusele on kasutajal süsteemi avalahel plokid, kus kuvatakse arved vastavalt nende menetluse etapile:

- Ostuarvete jagajate määramiseks
  - kuvatakse neile, kes on ostuarve sisestanud, aga ei ole määranud ühtegi jagajat
- Jagamiseks määratud ostuarved
- Jagajale tagastatud ostuarved
- Kontrollimiseks määratud ostuarved
- Kontrollijale tagastatud ostuarved
- Kinnitamiseks määratud ostuarved
- Kinnitajale tagastatud ostuarved
- Maksmiseks määratud ostuarved

## Teavitused

Konfiguratsioonifailis on võimalik määrata, mis tingimustel saadetakse ostuarvete

menetlusprotsesis osalejatele teavitused.