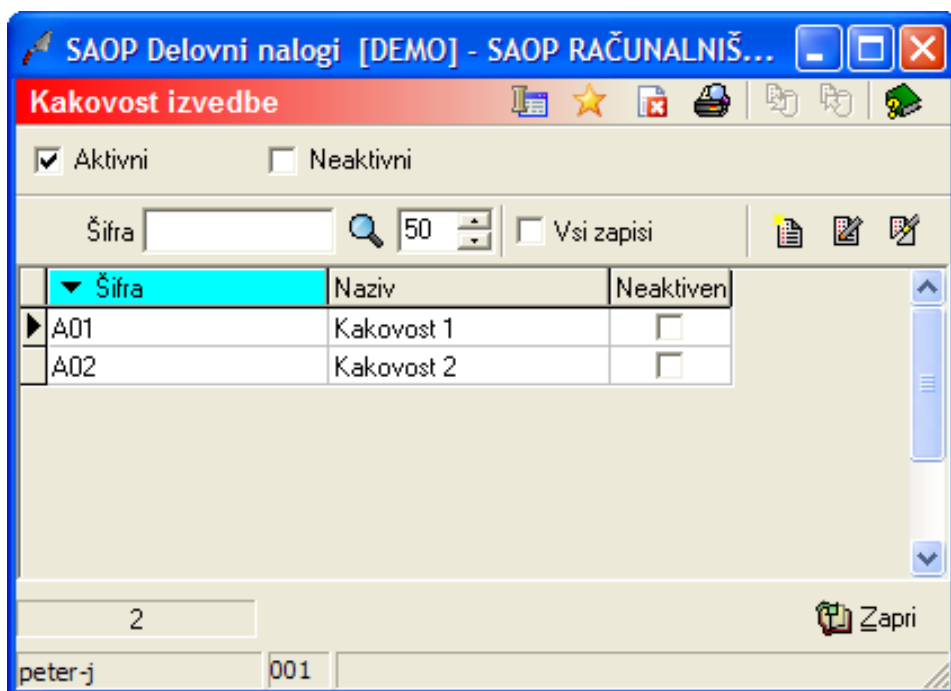


Kakovost izvedbe


V tem prispevku

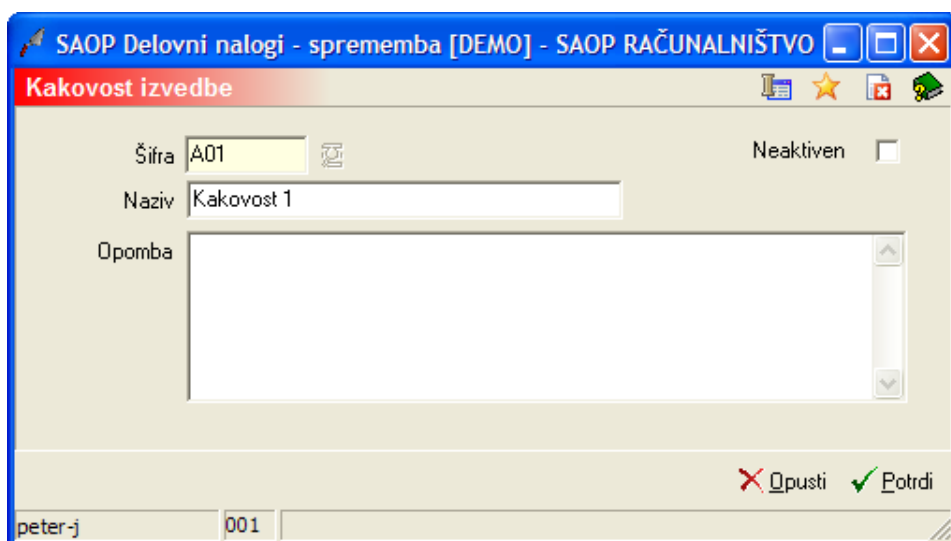
Zadnja sprememba 02/01/2022 2:31 pm CET

Šifrant Kakovosti izvedbe predstavlja seznam uporabniško določenih vrst kakovosti izvedbe delovnih nalogov, ki jih bomo uporabljali v delovnih nalogih.




Vnos nove Kakovosti izvedbe

Ob kliku na gumb  - **Vnesi zapis (Insert)** se odpre okno *Kakovosti izvedbe*.




- Šifra – vnos šifre kakovosti izvedbe.
- Naziv – vnos naziva kakovosti izvedbe.
- Opomba – vnos poljubne opombe kakovosti izvedbe.
- Neaktiven – v kolikor označimo to opcijo (ü) postane kakovost izvedbe neaktivna.

Urejanje Kakovosti izvedbe

Kakovosti izvedbe spreminjamo tako, da najprej v preglednici Kakovosti izvedbe izberemo zapis, nato pa kliknemo na gumb  - **Popravi zapis (Enter)**. Odpre se okno s podatki o i kakovosti.

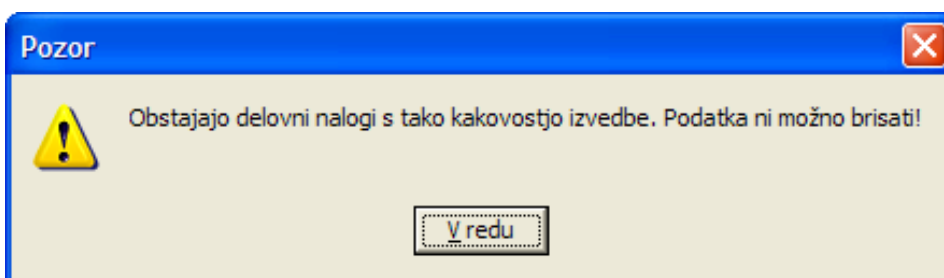
Brisanje Kakovosti izvedbe

Kakovosti izvedbe brišemo tako, da najprej v preglednici Kakovosti izvedbe označimo izbrani zapis, nato pa kliknemo na gumb  - **Briši zapis (Delete)**. Odpre se okno *Potrdi*.



Z »Da« izbrišemo kakovost izvedbe.

V kolikor je Kakovost izvedbe že v uporabi (se že nahaja v delovnih nalogih) brisanje ni mogoče. Pojavi se naslednje obvestilo:



Tiskanje kakovosti izvedbe

Podatke o Kakovostih izvedbe natisnemo na tiskalniku ob kliku na gumb



- **Izpis šifranta (Ctrl P)** . Odpre se naslednje okno:

SAOP Delovni nalogi - tiskanje [DEMO] - SAOP RAČ...

Kakovost izvedbe

Šifra od [] do []

Uredi po Šifra

Prikaži opombe

Naziv liste []

Izpis nastavitvev

Opusti Iiskaj

peter-j 001

- Šifra od do – vpišemo oziroma izberemo šifre kakovosti za katere bi se izpisali podatki.
- Uredi po – izberemo kako bodo v izpisu razvrščeni zapisi: po šifri ali po nazivu.
- Prikaži opombe – če je polje označeno (ü) se bodo na izpisu pojavile tudi opombe kakovosti.
- Naziv liste – vpišemo ime liste, ki se bo natisnilo v glavi izpisa.
- Izpis nastavitvev – izberemo (ü) ali se na koncu liste izpišejo nastavitveni podatki tiskanja ali ne.