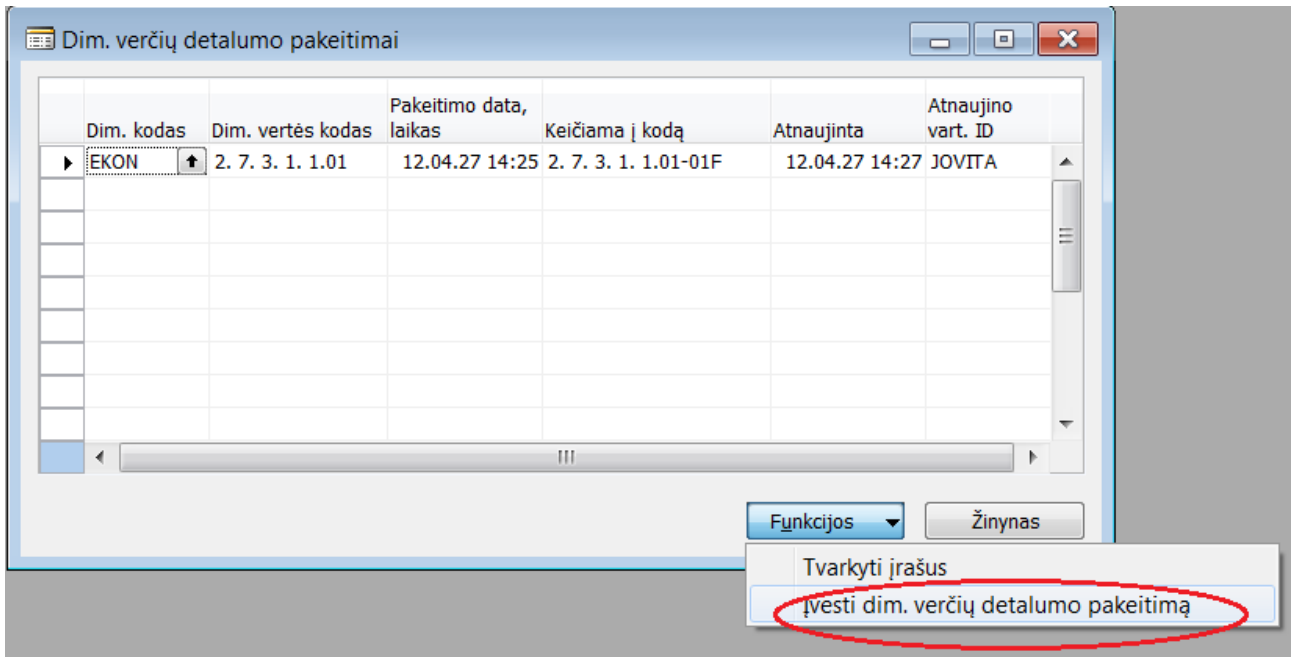


## Dimensijų verčių pakeitimas

Jei dar iki centralizuotų postraipsnių platinimo įstaiga pati yra susikūrusių „savų“ ekonominės klasifikacijos 2. 8. 1. 1. 1.02 postraipsnių, kurių kodai yra 2. 8. 1. 1. 1.02-01, 2. 8. 1. 1. 1.02-02, 2. 8. 1. 1. 1.02-03 ir t. t., vartotojas turi nurodyti, kurį „savo“ postraipsnį į kurį centralizuotai sukurtą postraipsnį perkelti.

Pasirinkite **Finansų valdymas -> Nustatymai -> Dimensijos -> Dim. verčių detalumo pakeitimai**. Lentelėje „Dim. verčių detalumo pakeitimai“ naują nustatymą užpildys funkcija „Įvesti dim. verčių detalumo pakeitimą“. Ši funkcija iškviečiama lange „Dim. verčių detalumo pakeitimai“ pasirinkus meniu punktą **Funkcijos -> Įvesti dim. verčių detalumo pakeitimą**.

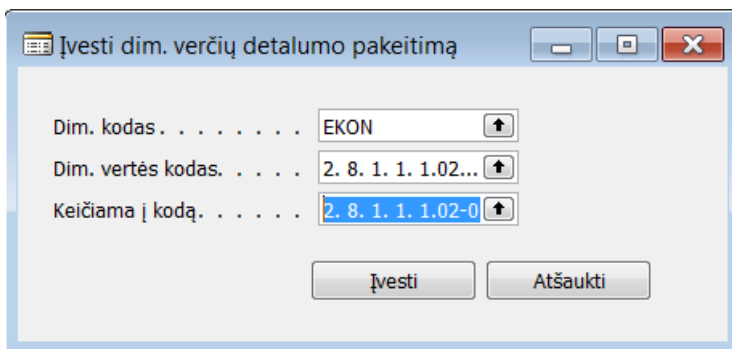


The screenshot shows a window titled "Dim. verčių detalumo pakeitimai" with a table containing the following data:

Dim. kodas	Dim. vertės kodas	Pakeitimo data, laikas	Keičiama į kodą	Atnaujinta	Atnaujino vart. ID
EKON	2. 7. 3. 1. 1.01	12.04.27 14:25	2. 7. 3. 1. 1.01-01F	12.04.27 14:27	JOVITA

Below the table, there is a "Funkcijos" dropdown menu and a "Žinynas" button. The dropdown menu is open, showing "Tvarkyti įrašus" and "Įvesti dim. verčių detalumo pakeitimą", with the latter option circled in red.

Užpildykite lentelę reikiamomis dimensijų reikšmėmis ir pasirinkite „Įvesti“.



The screenshot shows a dialog box titled "Įvesti dim. verčių detalumo pakeitimą" with the following fields:

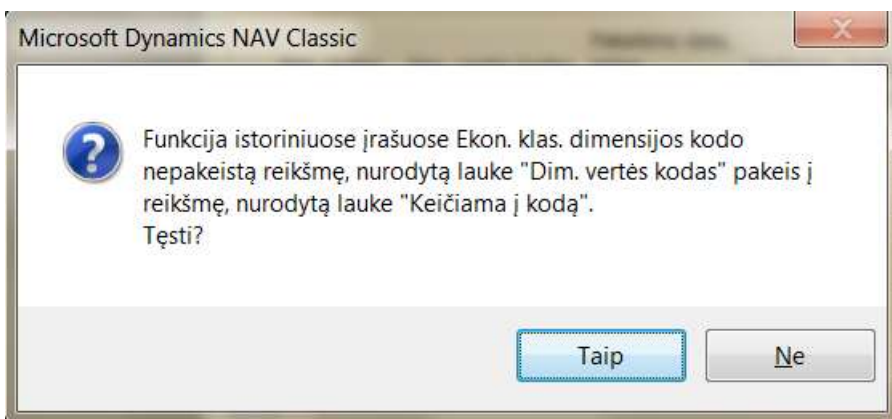
- Dim. kodas: EKON
- Dim. vertės kodas: 2. 8. 1. 1. 1.02...
- Keičiama į kodą: 2. 8. 1. 1. 1.02-0

At the bottom, there are two buttons: "Įvesti" and "Atšaukti".

Nurodytos dimensijų pakeitimo vertės bus įrašytos į lentelę, pavyzdžiui:

Dim. kodas	Dim. vertės kodas	Pakeitimo data, laikas	Keičiama į kodą	Atnaujinta	Atnaujino vart. ID
EKON	2. 8. 1. 1. 1.02-02	15.06.11 14:49	2. 8. 1. 1. 1.02-01F		

Toliau rinkitės **Funkcijos** -> **Tvarkyti įrašus**. Funkcija pateiks perspėjimą:



Pasirinkus **Taip**, funkcija įrašų dimensijos vertes pakeis į nurodytą.