

Pred začetkom preverjanja avtomatično izločijo vsi pari nadrejenih - podrejenih zapisov baze, ki imajo isto povezavo. S tem je onemogočeno večkratno preverjanje zapisov z enakimi povezavami.

Med preverjanjem se na zaslon izpisuje poročilo o preverjanju (glej poglavje 3) in 24. vrstici zaslona utripajoče obvestilo "Preverjanje".

Če je med preverjanjem obdelovani zapis v bazi zaseden od drugega uporabnika, potem se v 24. vrstici zaslona utripajoče izpisuje obvestilo "Čakanje na zapis" toliko časa, da se zapis sprosti.

Če v glavnem meniju izberemo "2 Izbiranje zapisov za preverjanje" potem se na zaslon prikaže slika za izbiranje parov zapisov za preverjanje.

2.2.3 Izbiranje zapisov za preverjanje

Slika 2-3 kaže primer zaslonske slike za izbiranje parov zapisov za preverjanje.

```

!-----!
! ISKRA DELTA          IDA PROGRAMSKA ORODJA          7-APR-1987 !
! BAZA > DBVERY > Izbiranje zapisov za preverjanje !
!
! Nadrej.zap. - Podrej. zap. Ime pov. Kljuc  Naz.  Vis.  Nadr. !
!-----!
! O-KUPCII    - X-NAROCI002  KUPNAR  SIFKUP  N    N    N    !
! O-IZDLKI    - M-NARIZD001  IZDIAI  SIFIZD  D    N    N    IZBR !
! X-NAROCI    - M-NARIZD002  NARNAI  STVNAR  N    N    D    !
!
!
!
!
!
! PF2 Pojasnilo  --> Nasl. vrstica  <-- Prej. vrstica !
! Izbiranje parov zapisov v podshemi PRODAJ1SY !
!-----!

```

Slika 2-3: Izbiranje parov zapisov za preverjanje

Poleg običajnega naslova in 23. vrstice s pojasnilom, se na zaslon izpiše tudi seznam parov nadrejena zbirka - podrejeni zapis podsheme. Vrstica seznama vsebuje ime nadrejene zbirke, ime podrejenega zapisa, ime in ključ povezave. Ker je parov lahko več kot 15 (toliko je predvidenih vrstic seznama na zaslonu), imamo možnost na zaslon prikazati tudi naslednje bloke seznama.

V začetku je prva vrstica seznama je izpisana na svetli podlagi (inverse).