



delta računalniški sistemi
ELEKTROTEHNA, DO DELTA Parmova 41, 61000 Ljubljana

®

M O D V2.0

MOD se uporablja za spremembo posameznih fizичnih parametrov enot v sistemu. MOD prepozna naslednje ukaze:

- DDU:/UNIT=n - uporablja se v primeru, ko ste v sistemu vec kot dve enoti na istem kontrolerju. Npr. DE1:/UNIT=2 pomeni, da se vse operacije z losicno enoto DE1: izvajajo na fizici enoti DE2:
- DD1:/VEC=nnn - uporablja se za redefinicijo vektorja. V primeru, ko je novi vektor že zaseden, je potrebno narediti dve redefiniciji. Npr. originalno je vektor 254 uporabljen za MSC-1100. Običajno imajo isti vektor tudi diskovne enote RP04/05/06 in RM02/03. Za te primer je zaporedje ukazov naslednje:
DE1:/VEC=300
DR1:/VEC=254
- DD1:/CSR=nnnnnn - uporablja se za redefinicijo CSR adrese. Vse CSR adrese v FDBSYS-u imajo svojo običajno vrednost. V primeru ko nova CSR adresa ni prisotna, se enota postavi v off-line status, hkrati se o tem izrise sporocilo na terminalu.
- DDU:/SIZE=sss - uporablja se za spremembo velikosti diska. Ta ukaz je dovoljen samo za nekateré diske in sicer:
 - DB - RP04/RP05/RP06
 - DE - 40/80/160
 - DL - RL01/RL02
 - DY - SINGLE/DOUBLE
 - SM - 40/80/160Primeri ukaza: DL1:/SIZE=RL02, SM0:/SIZE=160 Ostalim diskovnim enotam ni možno spremeniti velikosti.
- DDU:/LI(ST) - po tem ukazu se na konzoli izvisejo parametri izbrane enote in sicer vektor, CSR in (samo za diske) število blokov.