



MOD V2.0

=====

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

- DDU:/UNIT=n - uporablja se v primeru, ko sta v sistemu več kot dve enoti na istem kontrolerju. Npr. DE1:/UNIT=2 pomeni, da se vse operacije z logično enoto DE1: izvajajo na fizicni enoti DE2:
- DD:/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 ta primer je zaporedje ukazov naslednje:
DE:/VEC=300
DR:/VEC=254
- DD:/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 izpiše sporočilo na terminalu.
- DDU:/SIZE=sss - uporablja se za spremembo velikosti diska. Ta ukaz je dovoljen samo za nekatere diske in sicer:
DE - RP04/RP05/RP06
DE - 40/80/160
DL - RL01/RL02
DY - SINGLE/DOUBLE
SM - 40/80/160
Primeri ukaza: DL1:/SIZE=RL02, SM0:/SIZE=160
Ostelim diskovnim enotam ni možno spremeniti velikosti.
- DDU:/LI(ST) - po tem ukazu se na konzolo izpišejo parametri izbrane enote in sicer vektor, CSR in (samo za diske) število blokov.