

19. Opis seznama procedur za izvajanje pri startu MM OKOLJA. Napišemo seznam vseh procedur, ki jih moramo izvesti pri startu MM OKOLJA. število teh procedur omejuje simbolno ime STEVILO_PROCEDUR. Primer:

```
$def_procedur: ===== definicije procedur
$    stevilo_procedur==14
$    procedura1 == """zmm_manager:startdisk"""
$    procedura2 == """zmm_manager:startterm"""
$    procedura3 == """zmm_manager:startimag"""
$    procedura4 == """zmm_manager:startlibs"""
$    procedura5 == """zmm_manager:startsrt"""
$    procedura6 == """zmm_manager:startform"""
$    procedura7 == """zmm_manager:startvrst"""
$    procedura10== """zmm_manager:startswap"""
$    procedura11== """zmm_manager:startgrup"""
$    procedura12== """zmm_manager:startupli"""
$    p2=="izvedi drugo proceduro"
$    goto exit
$def_procedur_exit:
```

20. Opis raznih definicij. Opišemo ime računalnika in vrednost prompta. Podane so nekatere rešitve, lahko pa jih tudi spremojmo. Narediti je potrebno logični imeni IME_RACUNALNIKA in PROMPT_STRING. Primer:

```
<ESC>§4w
$def_razne: ===== definicije raznih definicij
$!   definicija imena računalnika:
$!       lahko definiramo svoje ime
$!       če je del CLUSTER sistema je ime kar ime vozla v
$!       ime_racunalnika="racunalnik"
$vms4      if f$getsys("CLUSTER_MEMBER") then ime_racunalnik
$!       define/system ime_racunalnika 'ime_racunalnika
$!
$!       prompt dela samo v verziji 4.x in naprej
$!       vzamem prvi znak imena racunalnika(ponavadi)
$!       define/system prompt_string 'f$extrcat(0,1,f$logical("ime
$!       goto exit
$def_razne_exit:
<ESC>§2w
```

21. Opis definicij. Seznam definicij, ki jih rabimo pri postavitvi MM OKOLJA. Pri postavitvi se najprej izvedejo te definicije. Seznam mora imeti zvezne številke simbolnih imen!! Primer:

```
$def_definicije: ===== razne definicije
$    definicija1 == "def_virter"
```