

```
<ESC>š4w
$def_diski: !=====logična imena za diske
$    define/system   ds0          'f$logical("sys$sysdevice"
$    define/system   ds1          __$1$dual:
$    define/system   ds3          __$1$dual:
$    define/system   ds2          __$1$dua2:
$    define/system   ds5          __$1$dua4:
$!   def/sys/exe/tran=(term,conc) ds3 $1$dual:šdisk3.č
$    goto exit
$def_diski_exit:
<ESC>š2w
```

4. Logična imena trakov. Tračnim enotam priredimo logična imena standardne oblike (MTx), zaradi krajšega pisanja ali poenotene uporabe neglede na fizično ime enote.

Primer:

```
$def_trakovi: !=====logična imena za tražne enote
$    define/system   mt0          mua0:
$    define/system   mt1          mub0:
$    goto exit
$def_trakovi_exit:
```

5. Logično ime za spročilo. Tukaj definiramo logično ime SYS\$ANNOUNCE in SYS\$WELCOME, katere sistem rabi pri priključitvi uporabnika.

SYS\$ANNOUNCE sistem napiše na terminal, takoj ko uporabnik pritisne prvo tipko na terminalu, SYS\$WELCOME pa napaiše ko se je uporabnik uspešno priključil na sistem.

Primer::

```
<ESC>š4w
$def_announce: !=====definicija announce in wellcomm
$  define/sys/exe sys$announce      "žmm_specific:announce.tx"
$  define/sys/exe sys$welcome "Uspešno delo na sistemu ''vozel''
$    goto exit
$def_announce_exit:
<ESC>š2w
```

6. Nazivi firme. Opišemo tri nazive firm: kratki, srednji in dolgi. Samo logično ime pove za kateri naziv gre. Imena različno uporabljamo, npr. v interaktivnih programih uporabljamo kratki naziv, pri izpisnih listah dolgi naziv...