

```

$!      forma(xx)
$!      d dolžina strani
$!      d d      opis forme
$sf1 ===="" 1 72      234 X 12 - A4 BIANCO POKONÖNI """
$sf2 ===="" 2 72      235 X 12 - IZPIISKI"""
$sf3 ===="" 3 68      321 X 8 - A4 ZEBRA LEŽEÖI """
$sf4 ===="" 4 24      SPLOŠNA POLOŽNICA """
$sf5 ===="" 5 72      380 X 12 - A3 ZEBRA """
forma   - oznaka oblike,ki jo bo uporabjal sistem
dolzina - dolžina strani pri izpisu(2 znaka)
opis    - opis oblike papirja

```

5. STARTGRUP. Procedura za definicijo logičnih imen, ki veljajo za grupo uporabnikov. Procedura se požene v SYSTARTUP proceduri in napravi tabelo logičnih imen na nivoju grupe in to tista imena, ki so definirana v MMPARAM pod labelo 'baza'grupa'. Procedura lahko naredi tabelo samo za eno grupo ali pa za vse. Če ne uporabljam baze podatkov, lahko napišemo naslednjo labelo: GROUP'grupa.

Način klica procedure: žmmmanager:startgrup parameter

Če hočemo samo za eno grupo, napišemo username v parameter.

6. STARTIMAG. Procedura za instalacijo SHARE programov na sistem. Parametri so shranjeni v MMPARAM datoteki pod labelo STARTIMAG.

```

$imagine1===="mm_system:mmuser/open/share"
$imagine2===="reply/priv=oper!/nological_name"

```

Opisati moramo naslov programa(izvajalne kode) in opisnike za sistemski pripomoček INSTALL. Če želimo, da procedura ne naredi sistemsko logično ime z imenom programa, moramo na koncu podatkov vpisati niz '!/nological\_name' (to velja predvsem za sistemske programe).

Način klica procedure: žMM\_MANAGER:STARTIMAG parameter

Parameter ima lahko vrednost 'DELETE', kar pomeni da briše iz spomina instalirane programe, brez parametra pa reinstalira programe. Za vsak program naredi tudi sistemsko logično ime 'program', vrednost tega imena pa je naslov izvajalne kode na disku.