

SPLOSNE ZAHTEVE

1. CPU

redvidevata se dva zmogljiva PC kompatibilna računalnika. Prvi stroj A rabi za vodenje projekta Kri, drugi (stroj B) za izervo, vzdrževanje in razvoj programov in posebne obdelave. a oba (a ne hkrati) lahko priključimo podsistem z diskovno in ačno enoto.

ROJ A:

CPU Intel 80886
ura >=16 Mhz, 0 wait state
RAM 2 Mbyte
Test Norton SI.CPU > 16.0

Vgrajeni disk vsaj 40 Mb, dostop < 29ms

Vgrajena disketna enota 5.25 cole, 1.2 Mb (AT standard)
2*HDD/2*FDD kontroler na isti kartici,
16 biten, po možnosti interleave faktor 1:1
Test Norton SI.DISK > 4.0

Herkules kompatibilna grafična kartica z vrati za tiskalnik

Inteligentna kartica za priključitev 8 terminalov pod XENIXom.

ROJ B:

CPU Intel 80286
ura >=10 Mhz
RAM 2 Mbyte
Test Norton SI.CPU 10

Vgrajen disk 30Mb, dostop < 40ms.
Ostalo ISTO, kot pri stroju B:..

SISTEM:

Tračna enota s 60 Mb kasetami.
Trdi disk >= 80 Mb, dostop < 28 ms.

1.2 Terminali

Kot terminal je mogoče uporabiti PC računalnik ali VT 100 (kopa, paka) ali terminalne združljive s PC naborom znakov. Prenos je po običajni serijski liniji.