

### SPLOSNE ZAHTEVE

#### 1. CPU

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

#### STROJ 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.

#### STROJ 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.