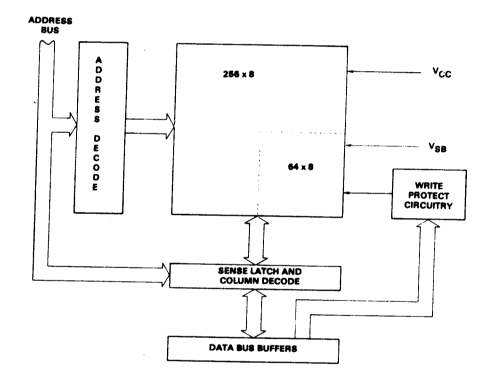
## 4. A RAM MEMÓRIA EGYSÉG

Az MK 3886 COMBO áramkör egy 256x8 bites élvezérelt memóriával rendelkezik, melynek az alsó 64 byte-ja készenléti üzemben is működtethető. A V<sub>CC</sub> kimaradásnál ez lehetővé teszi a fontosabb adatok és programok megőrzését. Ugyanez a része a memóriának a CPU által rpgoramozható írásvédő áramkörrel is rendelkezik.



## 4.1.ábra: COMBO RAM egységének blokkvázlata

A memória mátrixának cimzését egy 8 bites dekóder (ADDRESS DECODE) áramkör végzi és a  $\overline{\text{CS}_{M}}$  chip választó bemenet lehetővé teszi, hogy ez a 256 byte-os mező bárhol elhelyezhető legyen a CPU cimezhető memória tartományában.