

# NÁVOD K INSTALACI PAMĚTI

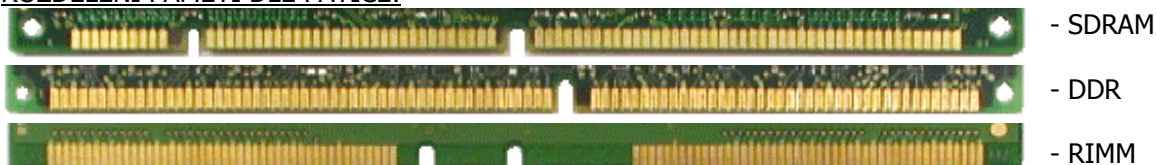
určeno SDRAM, DDR SDRAM a RIMM paměťové moduly

Paměť jakéhokoliv typu je velmi citlivá na výskyt elektrostatické elektřiny a mechanické poškození. Její instalaci může provádět pouze odborník. V praxi je pro její osazení vyžadována odborná způsobilost v elektrotechnice alespoň na úrovni §4 vyhlášky číslo 50/1978 Sb. Samotnou instalaci tedy mohou provádět pouze pracovníci poučení.

## POSTUP:

1. Nejdříve se ujistěte, zda je počítač nebo základní deska odpojena od přívodu napájecího napětí.
2. Zkontrolujte typ použité patice a ověřte v dodávané dokumentaci k základní desce nebo na internetových stránkách výrobce, zda instalovaná paměť je vhodná pro tuto konfiguraci systému.
3. Opatrně uvolněte obě boční páčky ve směru od patice. a vložte paměť do potřebného slotu. Boční páčky by se měly zatlačením automaticky zajistit do vnitřní polohy.
4. V případě, že je třeba rychlost paměti nastavit pomocí DIP switchů nebo jumperů, proveďte je dle doporučení výrobce v manuálu základní desky
5. Po osazení dalších nutných částí (procesor, grafická karta, ...) můžete opět připojit napájení.

## ROZDĚLENÍ PAMĚTÍ DLE PATICE:



## POZNÁMKY K INSTALACI:

- všechny paměti jsou vybaveny ochrannými zářezy znemožňující jejich opačné vložení nebo použití nevhodného typu (viz. obrázky)
- paměti RIMM se ve valné většině případů musí instalovat v párech. Do zbývajících volných slotů je nutno vložit C-RIMMy, což jsou záslepky (terminátory) pro sériovou paměťovou sběrnici.