

Ukázka č. 3.18

- 1) **Rýmy sdružené**, kdy se rýmují vždy sousední verše.
Schéma: aa bb cc dd
- 2) **Rýmy střídavé**, kdy dochází k rýmové shodě s odstupem jednoho kroku.
Schéma: ab ab
- 3) **Rýmy obkročné**, kdy dochází k rýmové shodě po dvou krocích.
Schéma: abba
- 4) **Rýmy postupné**, které spojují strofy, které by samy o sobě nebyly rýmované.
Nutno zdůraznit, že tento typ rýmu je spíše vzácný.
Schéma: abc abc
- 5) **Rýmy tirádové**, kdy jsou jedním rýmem sdruženy celé řady sousedních veršů.
Schéma: aaaaaa

Poznámky:

- 1) Rozložení rýmů se označuje písmeny. Sdružený rým se tedy označí sledem „aa bb cc“. Nerýmované konce metrických celků se označují „0“.
- 2) Tirádový rým je nejstarším typem koncového rýmu v západoevropském básnictví. Je doložený již od 3. stol. n.l.)