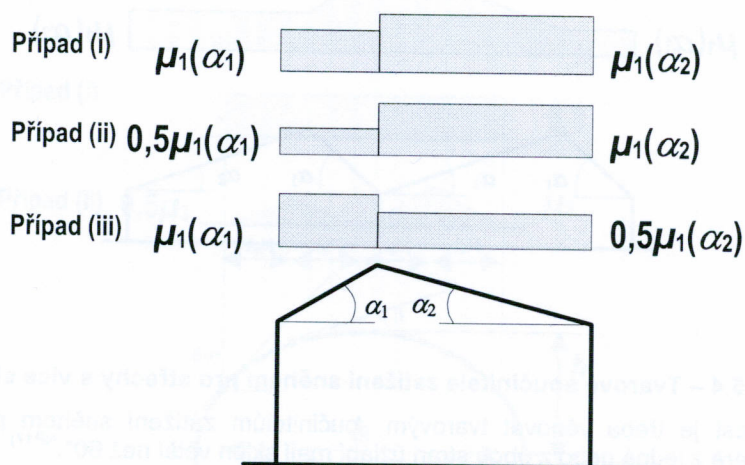


5.3.3 Sedlové střechy

- (1) Tvarové součinitele zatížení sněhem, které se mají použít pro sedlové střechy jsou na obrázku 5.3, přičemž μ_1 je uveden v tabulce 5.2 a zobrazen na obrázku 5.1.
- (2) Hodnoty uvedené v tabulce 5.2 platí, pokud není zabráněno sklouzávání sněhu ze střechy. Pokud jsou na střeše sněžníky nebo jiné překážky nebo je dolní okraj střechy ukončen atikou (nadezdívkou), potom hodnota tvarového součinitele zatížení sněhem nemá klesnout pod 0,8.



Obrázek 5.3 – Tvarové součinitele zatížení sněhem – sedlové střechy

- (3) Uspořádání zatížení nenavátým sněhem, které se má použít, je uvedeno na obrázku 5.3, případ (i).
- (4) Uspořádání zatížení navátým sněhem, které se má použít, je uvedeno na obrázku 5.3, případy (ii) a (iii), pokud není pro místní podmínky stanoveno jinak.^{NP15)}

POZNÁMKA V závislosti na místních podmínkách může být v národní příloze uvedeno alternativní uspořádání zatížení navátým sněhem.

5.3.4 Střechy vícelodních budov

- (1) Pro střechy vícelodních budov jsou tvarové součinitele zatížení sněhem uvedeny v tabulce 5.2 a zobrazeny na obrázku 5.4.
- (2) Uspořádání zatížení nenavátým sněhem, které se má použít, je uvedeno na obrázku 5.4, případ (i).
- (3) Uspořádání zatížení navátým sněhem, které se má použít, je uvedeno na obrázku 5.4, případy (ii), pokud není pro místní podmínky stanoveno jinak.^{NP16)}

POZNÁMKA Kde to dovoluje národní příloha, lze zatížení při sněhových návějích stanovit podle přílohy B.

NP15) NÁRODNÍ POZNÁMKA Viz národní příloha, NA.2.15

NP16) NÁRODNÍ POZNÁMKA Viz národní příloha, NA.2.16