

Idealizace účinků zatížení od příček podle ČSN EN 1991-1-1

(8) Pokud umožňuje stropní konstrukce příčné rozdělení zatížení, může se vlastní tíha přemístitelných příček uvažovat jako rovnoměrné zatížení q_k , které se přidá k užitným zatížením stropních konstrukcí podle tabulky 6.2. Takto stanovené rovnoměrné zatížení závisí na vlastní tíze příček:

- přemístitelné příčky s vlastní tíhou $\leq 1,0$ kN/m délky příčky: $q_k = 0,5$ kN/m²;
- přemístitelné příčky s vlastní tíhou $\leq 2,0$ kN/m délky příčky: $q_k = 0,8$ kN/m²;
- přemístitelné příčky s vlastní tíhou $\leq 3,0$ kN/m délky příčky: $q_k = 1,2$ kN/m².

(9) U těžších příček se při návrhu uvažuje:

- poloha a směr příček;
- druh stropní konstrukce.

(10) U stropních konstrukcí a pochůzných střech kategorie I (viz tabulka 6.9) se může podle 6.2.1(4) použít pro hodnoty užitných zatížení q_k uvedených v tabulkách 6.2 a 6.10 redukční součinitel α_A .^{NP)}