

**Tabulka I.2 – Přirážka  $\Delta\theta_{ai}$  na vyrovnávající rozdíl mezi teplotou vnitřního vzduchu a průměrnou teplotou okolních ploch**

<b>Budovy bytové a občanské s původními nesanovanými konstrukcemi, s původní úrovní tepelné ochrany</b>			
Období realizace	Přirážka $\Delta\theta_a$ K		
	Vytápění radiátory ústředního topení	Vytápění sálavým plošným nizkoteplotním zdrojem	Vytápění konvekčním zdrojem (konvektory)
- do roku 1975 včetně	2,0	1,0	3,0
- od 1975 do 1995 včetně	1,0	0,5	1,5
- po roce 1995	0,6	0,3	0,9
Nízkoenergetické budovy	Lze uvažovat $\theta_{ai} \approx \theta_v \approx \theta_i$ , tedy $\Delta\theta_{ai} \approx 0$ K.		
<b>Budovy průmyslové</b>			
s velmi lehkou a lehkou prací	1,0	0,5	1,5
se středně těžkou a těžkou prací	2,0	1,0	3,0