

**Měrné ukazatele spotřeby tepelné energie na vytápění a přípravu teplé vody bytů,
nebytových prostor a společných prostor bytových budov**

a) Měrné ukazatele spotřeby tepelné energie na vytápění pro průměrnou výšku stropu místností 2,7 m

1. při vytápění ze zdroje tepelné energie s násypnými kotli na tuhá paliva	0,6 GJ/m ² za otop. období
nebo	0,175 MJ/m ² .D ^o ,
2. při vytápění z ostatních zdrojů tepelné energie	0,47 GJ/m ² za otop. období
nebo	0,138 MJ/m ² .D ^o ,

b) pro jinou průměrnou výšku stropu místností se hodnota ukazatele přepočte poměrem skutečné výšky stropu k hodnotě 2,7 m,

c) Počet denostupňů D^o je určen vztahem

$$D^o = n \cdot (t_{is} - t_{es}),$$

kde je

- n počet dnů vytápění v otopném období,
- t_{is} průměrná výpočtová teplota vnitřního vzduchu ve vytápěných prostorách objektu ve °C stanovená váženým průměrem podle m³ obestavěného vytápěného prostoru (obvykle lze použít +20 °C),
- t_{es} průměrná teplota venkovního vzduchu ve dnech vytápění v otopném období ve °C (obvykle se používá průměrná teplota stanovená z denních měření hydrometeorologických nebo jiných stanic v dané lokalitě).

d) Měrné ukazatele spotřeby tepelné energie na přípravu teplé vody při měření nebo stanovení spotřeby tepelné energie na přípravu teplé vody

1. v zásobované budově	0,17 GJ/m ² . rok
nebo	0,30 GJ/m ³ ,
2. v zařízení její přípravy mimo zásobovanou budovu	0,21 GJ/m ² . rok
nebo	0,35 GJ/m ³ .