

Stanovení měrného ukazatele spotřeby tepelné energie na vytápění a na přípravu teplé vody nebytových budov

Měrný ukazatel spotřeby tepelné energie na vytápění se určí podle:

$$1,2 * (Q_{\text{fuel};H} / A_{\text{gross}}) \text{ nebo } 1,2 * (Q_{\text{fuel};H} / (A_{\text{gross}} * D^{\circ}))$$

| | |
|---------------------|---|
| $Q_{\text{fuel};H}$ | dodaná energie na vytápění na systémové hranici budovy (GJ/rok) |
| A_{gross} | celková podlahová plocha (m ²) |
| D° | počet denostupňů |

Měrný ukazatel spotřeby tepelné energie na přípravu teplé vody se určí podle:

$$1,2 * (Q_{\text{fuel};DHW} / A_{\text{gross}}) \text{ nebo } 1,2 * (Q_{\text{fuel};DHW} / V_{\text{DHW}})$$

| | |
|-----------------------|--|
| $Q_{\text{fuel};DHW}$ | dodaná energie na přípravu teplé vody na systémové hranici budovy (GJ/rok) |
| A_{gross} | celková podlahová plocha (m ²) |
| V_{DHW} | množství roční spotřeby teplé vody v (m ³ /rok) |