

Tabela 1

**Največja dovoljena toplotna prehodnost,  $U_{\max}$** 

| Gradbena konstrukcija   | $U_{\max}$           |
|---|----------------------|
|   | (W/m <sup>2</sup> K) |
| 1. Zunanje stene in stene proti neogrevanim prostorom   | 0,60                 |
| 2. Stene med ogrevanimi prostori  | 1,60                 |
| 3. Zunanja stena in strop proti terenu  | 0,70                 |
| 4. Stropna konstrukcija med ogrevanimi prostori   | 1,35                 |
| 5. Pod na terenu  | 0,45                 |
| 6. Strop proti neogrevanemu podstrešju  | 0,35                 |
| 7. Strop nad neogrevano kletjo  | 0,50                 |
| 8. Strop ali tla, ki mejita na zunanji zrak ali odprti prehod ali tla na terenu pri panelnem – talnem ogrevanju | 0,40                 |
| 9. Poševna streha nad ogrevanim podstrešjem   | 0,25                 |
| 10. Ravna streha  | 0,25                 |
| 11. Lahke gradbene konstrukcije razen streh (pod 150 kg/m <sup>2</sup> )  | 0,30                 |

Tabela 2

**Največja dovoljena toplotna prehodnost,  $U_{\max}$ , za stavbe iz 11. člena**

| Gradbena konstrukcija   | $U_{\max}$           |
|---|----------------------|
|   | (W/m <sup>2</sup> K) |
| 1. Zunanje stene in stene proti neogrevanim prostorom   | 0,40                 |
| 2. Predelne stene   | 1,60                 |
| 3. Zunanja stena in strop proti terenu  | 0,55                 |
| 4. Stropna konstrukcija med ogrevanimi prostori   | 1,35                 |
| 5. Pod na terenu  | 0,35                 |
| 6. Strop proti neogrevanemu podstrešju  | 0,25                 |
| 7. Strop nad neogrevano kletjo  | 0,30                 |
| 8. Strop ali tla, ki mejita na zunanji zrak ali odprti prehod ali tla na terenu pri panelnem – talnem ogrevanju | 0,20                 |
| 9. Poševna streha nad ogrevanim podstrešjem   | 0,20                 |
| 10. Ravna streha  | 0,20                 |
| 11. Lahke gradbene konstrukcije razen streh (pod 150 kg/m <sup>2</sup> )  | 0,30                 |

Tabela 3

**Računske projektne notranje temperature za račun difuzije vodne pare**

| Vrsta stavbe                         | Projektna temperatura, $t_i$<br>°C |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Stavbe z $n \leq 0,7 \text{ h}^{-1}$ | 20                                 |
| Stavbe z $n > 0,7 \text{ h}^{-1}$    | 22                                 |
| Industrijske stavbe                  | 19                                 |