

Tabela 1

Največja dovoljena toplotna prehodnost, U_{\max}

Gradbena konstrukcija	U_{\max}
	(W/m ² 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 ²)	0,30

Tabela 2

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

Gradbena konstrukcija	U_{\max}
	(W/m ² 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 ²)	0,30

Tabela 3

Računske projektne notranje temperature za račun difuzije vodne pare

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