

**Rozsah optimálnych a prípustných hodnôt faktorov tepelno-vlhkostnej mikroklímy pre chladné obdobie**

Trieda práce	Operatívna teplota $t_o$ [°C]			Prípustná rýchlosť prúdenia vzduchu $v_a$ [ $m \cdot s^{-1}$ ]	Prípustná relatívna vlhkosť vzduchu $rh$ [%]
	optimálna	prípustná			
		min.	max.		
1a	20 - 24	20	26	$\leq 0,2$	30 až 70
1b	18 - 21	18	24	$\leq 0,25$	
1c	15 - 20	15	22	$\leq 0,3$	
2a	13 - 18	13	20	$\leq 0,3$	
2b	12 - 16	12	20	$\leq 0,5$	
3	nestanovuje sa*)	10	nestanovuje sa*)		
4		10			

\*) Postupuje sa podľa prílohy č. 3.

Vysvetlivka k tabuľkám č. 1 a 2:

Pri určovaní minimálnej a maximálnej prípustnej operatívnej teploty sa v rámci rozsahu teplôt pre danú triedu práce zohľadňuje reálny energetický výdaj pri danej činnosti.“