



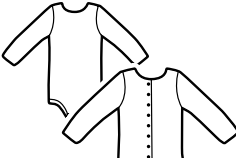

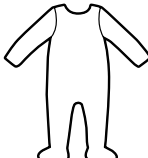


Tabulka ukazuje souvislost mezi pokojovou teplotou, odolností prostupu tepla přikrývky a doporučeným oděvem na spaní.

Pokožová teplota	Odolnost proti prostupu tepla*			
	0,35m ² ·K/W	0,25m ² ·K/W	0,10m ² ·K/W	0,05m ² ·K/W
24 °C – 27 °C				
22 °C – 24 °C				
20 °C – 22 °C				
18 °C – 20 °C				
16 °C – 18 °C				
< 16 °C				

* Odolnost proti prostupu tepla se udává označením „stupeň hřejivosti“. Přitom se stupeň hřejivosti 1 rovná 0,1 m²·K/W.

Tomu odpovídá následující: 0,35 m²·K/W = stupeň hřejivosti 3,5 – 0,25 m²·K/W = stupeň hřejivosti 2,5 – 0,10 m²·K/W = stupeň hřejivosti 1,0 – 0,05 m²·K/W = stupeň hřejivosti 0,5.