

## Upozornění na změny v legislativě od 01. 07. 2024 - nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

Od uvedeného data se vracejí spodní hranice teplot do původních hranic. **Jsou to teploty stanovené legislativou, tedy jejich rozmezí musí zaměstnavatel závazně dodržovat.** Teploty na pracovištích závisí na tzv. **třídě práce**, což je orientační výčet povolání a pracovních činností, který je uváděn pouze jako příklad a každý zaměstnavatel si musí stanovit odpovídající pracovní pozice v rámci své firmy.

Pro vaši informaci, a případná jednání ZO OSŽ se zaměstnavatelem, předkládáme výtah z legislativy – z nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, jehož plnou verzi najdete zdarma na uvedeném odkaze (<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2007-361>).

Toto nařízení vlády je z hlediska vzhledu a vybavení pracovišť zajímavé pro každého, protože se v něm dočtete nejen o teplotách, ale např. i o rozměrech, osvětlení, větrání, úklidu atd...

### Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci:

- **§ 44 Ohřívárna**

Ohřívárna musí být vytápěna nejméně na **22 °C** a musí být vybavena sedacím nábytkem, stolem a věšáky na pracovní oděv. Ohřívárnou může být i místnost pro odpočinek.

- **§ 55 Pomocná zařízení**

Místnost pro odpočinek se zřizuje, pokud to vyžaduje bezpečnost a ochrana zdraví při práci, zejména s ohledem na vykonávanou činnost a v blízkosti pracoviště. Místnost pro odpočinek musí být dostatečně velká, větraná, osvětlena denním světlem a vytápěna nejméně na **20 °C**.

### Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, Příloha č. 1, část A:

**Třídy práce podle celkového průměrného energetického výdeje (M) vyjádřené v brutto hodnotách a ztráta tekutin za osmihodinovou směnu**

Tabulka č. 1:

Třída práce	Druh práce	M (W.m <sup>-2</sup> )
I	Práce vsedě s minimální celotělovou pohybovou aktivitou, kancelářské administrativní práce, kontrolní činnost v dozornách a velínech, psaní na stroji, práce s PC, laboratorní práce, sestavování nebo třídění drobných lehkých předmětů,	≤ 80

<b>IIa</b>	Práce převážně vsedě spojená s lehkou manuální prací rukou a paží, řízení osobního vozidla, a některých drážních vozidel, přesouvání lehkých břemen nebo překonávání malých odporů, automatizované strojní opracovávání a montáž malých lehkých dílců, kusová práce nástrojářů a mechaniků, pokladní.	81 až 105
<b>IIb</b>	Práce spojená s řízením nákladního vozidla, traktoru, autobusu, trolejbusu, tramvaje a některých drážních vozidel a práce řidičů spojená s vykládkou a nakládkou. Převažující práce vstoje s trvalým zapojením obou rukou, paží a nohou – dělnice v potravinářské výrobě, mechanici, strojní opracování a montáž středně těžkých dílců, práce na ručním lisu. Práce vstoje s trvalým zapojením obou rukou, paží a nohou spojená s přenášením břemen do 10 kg prodavači, lakýrníci, svařování, soustružení, strojové vrtání, dělník v ocelárně, valcír hutních materiálů, tažení nebo tlačení lehkých vozíků. Práce spojená s ruční manipulací s živým břemenem, práce zdravotní sestry nebo ošetřovatelky u lůžka.	106 až 130
<b>IIIa</b>	Práce vstoje s trvalým zapojením obou horních končetin občas v předklonu nebo vkleče, chůze -údržba strojů, mechanici, obsluha koksové baterie, práce ve stavebnictví - ukládání panelů na stavbách pomocí mechanizace, skladníci s občasným přenášením břemen do 15 kg, řezníci na jatkách, zpracování masa, pekaři, malíři pokojů, operátoři poloautomatických strojů, montážní práce na montážních linkách v automobilovém průmyslu, výroba kabeláže pro automobily, obsluha válcovacích tratí v kovoprůmyslu, hutní údržba, průmyslové žehlení prádla, čištění oken, ruční úklid velkých ploch, strojní výroba v dřevozpracujícím průmyslu.	131 až 160
<b>IIIb</b>	Práce vstoje s trvalým zapojením obou horních končetin, trupu, chůze, práce ve stavebnictví při tradiční výstavbě, čištění menších odlitků sbíječkou a broušením, příprava forem na 15 až 50 kg odlitky, foukači skla při výrobě velkých kusů, obsluha gumárenských lisů, práce na lisu v kovárnách, chůze po zvlněném terénu bez zátěže, zahradnické práce a práce v zemědělství.	161 až 200
<b>IVa</b>	Práce spojená s rozsáhlou činností svalstva trupu, horních i dolních končetin – práce ve stavebnictví, práce s lopatou ve vzpřímené poloze, přenášení břemen o váze 25 kg, práce se sbíječkou, práce v lesnictví s jednomužnou motorovou pilou, svoz dřeva, práce v dole – chůze po rovině a v úklonu do 15°, práce ve slévárnách, čištění a broušení velkých odlitků, příprava forem pro velké odlitky, strojní kování menších kusů, plnění tlakových nádob plyny.	201 až 250
<b>IVb</b>	Práce spojené s rozsáhlou a intenzivní činností svalstva trupu, horních i dolních končetin – práce na pracovištích hlubinných dolů – ražba, těžba, doprava, práce v lomech, práce v zemědělství s vysokým podílem ruční práce, strojní kování větších kusů.	251 až 300
<b>V</b>	Práce spojené s rozsáhlou a velmi intenzivní činností svalstva trupu, horních i dolních končetin – transport těžkých břemen např. pytlů s cementem, výkopové práce, práce sekerou při těžbě dřeva, chůze v úklonu 15 až 30°, ruční kování velkých kusů, práce na pracovištích hlubinných dolů s ruční ražbou v nízkých profilech důlních děl.	301 a více

Práce neuvedené v tabulce se zařazují s ohledem na druh práce obdobného charakteru.

Celoročně přípustné mikroklimatické podmínky na nevenkovním pracovišti s neudržovanou teplotou přirozeně větraném a na pracovišti, na němž je k větrání použito kombinované nebo nucené větrání

Tabulka č. 2

třída práce	M[W.m <sup>-2</sup> ] (brutto)	t <sub>omin</sub> nebo t <sub>gmin</sub>	t <sub>omax</sub> nebo t <sub>gmax</sub>	v <sub>a</sub> [m.s <sup>-1</sup> ]	Rh[%]	časová použitelnost limitu
		[°C]	[°C]			
I	≤80	20*	27	0,01 až 0,2	30 až 70	*od 1.7.2024
IIa	81 až 105	18*	26			
IIb <sup>3)</sup>	106 až 130	14	30	0,05 až 0,3		
IIIa	131 až 160	10	30			
IIIb	161 až 200	10	26	0,1 až 0,5		
IVa	201 až 250	10	24			
IVb <sup>4)</sup>	251 až 300	10	20			
V <sup>2)</sup>	301 a více	10	20			

Přípustné hodnoty nastavení mikroklimatických podmínek pro klimatizované pracoviště třídy I a IIa

Tabulka č. 3

Třída práce	M [W.m <sup>-2</sup> ]	Kategorie	Klimatizované pracoviště				V <sub>a</sub> [m.s <sup>-1</sup> ]	Rh [%]
			nastavení vytápění		nastavení chlazení			
			tepelný odpor oděvu 1,0 clo		tepelný odpor oděvu 0,5 clo			
			t <sub>o,opt</sub> a t <sub>g,opt</sub> [°C]	t <sub>o,min</sub> a t <sub>g,min</sub> a t <sub>o,max</sub> a t <sub>g,max</sub> [°C]	t <sub>o,opt</sub> a t <sub>g,opt</sub> [°C]	t <sub>o,min</sub> a t <sub>g,min</sub> a t <sub>o,max</sub> a t <sub>g,max</sub> [°C]		
I	≤ 80	A	22	+1,0 -4,0	24,5	±1,0	0,05 až 0,2	30 až 70
		B		+1,5 -4,0		+1,5 -1,0		
		C		+2,5 -4,0		+2,5 -2,0		
IIa	81-105	A	20	+1,0 -4,0	23	±1,0		
		B		+1,5 -4,0		+1,5 1,0		
		C		+2,5 -4,0		+2,5 -2,0		

Kategorie A platí pro klimatizovaná pracoviště s požadovanou vysokou kvalitou prostředí, na nichž je vykonávána práce náročná na pozornost a soustředění, například zpracování odborných stanovisek, zpracování dat a dále pro pracoviště určená pro tvůrčí práci, například práce grafiků, překladatelů.

Kategorie B platí pro klimatizovaná pracoviště s požadovanou střední kvalitou prostředí při práci vyžadující průběžnou pozornost a soustředění, například úkony spojené s vyřizováním korespondence, psaní na počítači.

Kategorie C platí pro ostatní klimatizovaná pracoviště.

#### **Příloha č. 10 - Výsledné teploty a výměna vzduchu v sanitárních zařízeních – od 1.7.2024**

<b>Zařízení</b>	<b>Výsledná teplota °C</b>
<b>Šatny</b>	<b>20</b>
<b>Umývárny</b>	<b>22</b>
<b>Sprchy</b>	<b>25</b>
<b>Záchody</b>	<b>18</b>