

## Stanovení průtoku venkovního vzduchu a bilance CO<sub>2</sub> v učebně

Akce:	Denní stacionář Jasněňka, Uničov	Vypracoval:	Ing. Jaroslav Galáš
Adresa:	Jiráskova 772, Uničov	Datum:	04.09.2023
Učebny č.:	2.NP Herna 2.16		

### Zadání učebny

Typ školy	Střední škola	
Objem místnosti	236	m <sup>3</sup>
Počet dětí ve třídě	8	osob
Vyučující	1	osob

### Produkce CO<sub>2</sub>

Produkce CO <sub>2</sub> od dětí	0,016	m <sup>3</sup> /h.os
Produkce CO <sub>2</sub> od učitele	0,017	m <sup>3</sup> /h.os
Maximální koncentrace CO <sub>2</sub> v učebně	1000	ppm
Koncentrace CO <sub>2</sub> ve venkovním ovzduší	550	ppm
Počáteční koncentrace CO <sub>2</sub> ve třídě	550	ppm
Procento dětí o přestávkách ve třídě	100	%
Produkce CO <sub>2</sub> o vyučování	0,15	m <sup>3</sup> /h
Produkce CO <sub>2</sub> o přestávkách	0,13	m <sup>3</sup> /h

### Větrání

Množství vzduchu na žáka	20	m <sup>3</sup> /h.os
Množství vzduchu na vyučujícího	50	m <sup>3</sup> /h.os
Návrhový průtok větracího vzduchu	210	m <sup>3</sup> /h
Intenzita větrání (orientačně)	0,89	h <sup>-1</sup>

### Tepelná ztráta větráním

Teplota vzduchu v místnosti	20	°C
Venkovní výpočtová teplota ČSN 12831	-15	°C
Účinnost ZZT	82	%
Tepelná ztráta větráním	524	W

### Větrání během vyučovací hodiny

1. vyučovací hodina 45 min (průtoky vzduchu platí i pro 2, 3, 4 a 5 hodinu)	od	do	Průtok m <sup>3</sup> /h
	8:00	8:05	450
	8:05	8:10	450
	8:10	8:15	450
	8:15	8:20	450
	8:20	8:25	450
	8:25	8:30	450
	8:30	8:35	450
	8:35	8:40	450
8:40	8:45	450	

### Větrání během malé přestávky

10 min	8:45	8:50	270
	8:50	8:55	270

### Větrání během velké přestávky

20 min	9:40	9:45	270
	9:45	9:50	270
	9:50	9:55	270
	9:55	10:00	270

### ZÁVĚR

Návrhový průtok	210	m <sup>3</sup> /h
Průtok pro dodržení CO <sub>2</sub>	450	m <sup>3</sup> /h
Max. koncentrace CO <sub>2</sub>	920	ppm
Navržené větrání	VYHOVUJE	

