

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

Akce:	MŠ a ZŠ ul.Šámalova, Brno	Vypracoval:	Martin Šuráň
Adresa:	Šámalova 729/87, Brno	Datum:	26.7.2021
Učebny č.:	2.25 multifunkční sál		

### Zadání učebny

Typ školy	Mateřská školka	
Objem místnosti	217	m <sup>3</sup>
Počet dětí ve třídě	75	osob
Vyučující	6	osob

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

Produkce CO <sub>2</sub> od dětí	0,007	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	1500	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	0	%
Produkce CO <sub>2</sub> o vyučování	0,65	m <sup>3</sup> /h
Produkce CO <sub>2</sub> o přestávkách	0,00	m <sup>3</sup> /h

### Větrání

Množství vzduchu na žáka	10	m <sup>3</sup> /h.os
Množství vzduchu na vyučujícího	50	m <sup>3</sup> /h.os
Návrhový průtok větracího vzduchu	1050	m <sup>3</sup> /h
Intenzita větrání (orientačně)	4,84	h <sup>-1</sup>

### Tepelná ztráta větráním

Teplota vzduchu v místnosti	22	°C
Venkovní výpočtová teplota ČSN 12831	-12	°C
Účinnost ZZT	75	%
Tepelná ztráta větráním	3542	W

### Větrání během vyučovací hodiny

	od	do	Průtok m <sup>3</sup> /h
1. vyučovací hodina 45 min (průtoky vzduchu platí i pro 2., 3., 4 a 5 hodinu)	8:00	8:05	1200
	8:05	8:10	1200
	8:10	8:15	1200
	8:15	8:20	1200
	8:20	8:25	1200
	8:25	8:30	1200
	8:30	8:35	1200
	8:35	8:40	1200
	8:40	8:45	1200

### Větrání během malé přestávky

10 min	8:45	8:50	580
	8:50	8:55	580

### Větrání během velké přestávky

20 min	9:40	9:45	580
	9:45	9:50	580
	9:50	9:55	580
	9:55	10:00	580

### ZÁVĚR

Návrhový průtok	1050	m <sup>3</sup> /h
Průtok pro dodržení CO <sub>2</sub>	1200	m <sup>3</sup> /h
Max. koncentrace CO <sub>2</sub>	1087	ppm
Navržené větrání	VYHOVUJE	

