

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

Akce:	Beroun, MŠ Pod Homolkou	Vypracoval:	Ing. Valdemar Hrotek
Adresa:	MŠ Pod Homolkou 1601, Beroun	Datum:	30.3.2017
Učebny č.:	2.NP - 2.14+2.16 Zvonečková třída		

### Zadání učebny

Typ školy	Mateřská školka	
Objem místnosti	167,9	m <sup>3</sup>
Počet dětí ve třídě	23	osob
Vyučující	2	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	100	%
Produkce CO <sub>2</sub> o vyučování	0,20	m <sup>3</sup> /h
Produkce CO <sub>2</sub> o přestávkách	0,17	m <sup>3</sup> /h

### Větrání

Množství vzduchu na žáka	10	m <sup>3</sup> /h.os
Množství vzduchu na vyučujícího	70	m <sup>3</sup> /h.os
Návrhový průtok větracího vzduchu	370	m <sup>3</sup> /h
Intenzita větrání (orientačně)	2,20	h <sup>-1</sup>

### Teplotná ztráta větráním

Teplota vzduchu v místnosti	22	°C
Venkovní výpočtová teplota ČSN 12831	-15	°C
Účinnost ZZT	90	%
Teplotná ztráta větráním	540	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	370
	8:05	8:10	370
	8:10	8:15	370
	8:15	8:20	370
	8:20	8:25	370
	8:25	8:30	370
	8:30	8:35	370
	8:35	8:40	370
	8:40	8:45	370

### Větrání během malé přestávky

10 min	8:45	8:50	370
	8:50	8:55	370

### Větrání během velké přestávky

20 min	9:40	9:45	370
	9:45	9:50	370
	9:50	9:55	370
	9:55	10:00	370

### ZÁVĚR

Návrhový průtok	370	m <sup>3</sup> /h
Průtok pro dodržení CO <sub>2</sub>	370	m <sup>3</sup> /h
Max. koncentrace CO <sub>2</sub>	1086	ppm
Navržené větrání	VYHOVUJE	

