

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

Akce:	ISS Slavkov	Vypracoval:	Ing. Jiří Pinc
Adresa:	Slavkov u Brna, Tyršova 479	Datum:	25.4.2016
Učebny č.:	N2.08, N2.09, N2.11, N2.12, N3.08, N3.09, N3.11, N3.12		

## Zadání učebny

Typ školy	<input type="text" value="Střední škola"/>	
Objem místnosti	185,59	m <sup>3</sup>
Počet dětí ve třídě	30	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	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	0,51	m <sup>3</sup> /h
Produkce CO <sub>2</sub> o přestávkách	0,49	m <sup>3</sup> /h

## Větrání

Množství vzduchu na žáka	20	m <sup>3</sup> /h.os
Množství vzduchu na vyučujícího	70	m <sup>3</sup> /h.os
Návrhový průtok větracího vzduchu	670	m <sup>3</sup> /h
Intenzita větrání (orientačně)	3,61	h <sup>-1</sup>

## Tepelná ztráta větráním

Teplota vzduchu v místnosti	20	°C
Venkovní výpočtová teplota ČSN 12831	-15	°C
Účinnost ZZT	80	%
Tepelná ztráta větráním	1857	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	670
	8:05	8:10	670
	8:10	8:15	670
	8:15	8:20	670
	8:20	8:25	670
	8:25	8:30	670
	8:30	8:35	670
	8:35	8:40	670
8:40	8:45	670	

## Větrání během malé přestávky

10 min	8:45	8:50	670
	8:50	8:55	670

## Větrání během velké přestávky

20 min	9:40	9:45	670
	9:45	9:50	670
	9:50	9:55	670
	9:55	10:00	670

## ZÁVĚR

Návrhový průtok	670	m <sup>3</sup> /h
Průtok pro dodržení CO <sub>2</sub>	670	m <sup>3</sup> /h
Max. koncentrace CO <sub>2</sub>	1303	ppm
Navržené větrání	VYHOVUJE	

