

Stanovení průtoku venkovního vzduchu a bilance CO₂ v učebně

Akce:	SOŠ a SOU SUŠICE - větrání	Vypracoval:	Ing. Jana Pražáková
Adresa:	U Kapličky 761, Sušice	Datum:	23.2.2016
Učebny č.:	Učebna č.1.24		

Zadání učebny

Typ školy	Střední škola	
Objem místnosti	173,06	m ³
Počet dětí ve třídě	30	osob
Vyučující	1	osob

Produkce CO₂

Produkce CO ₂ od dětí	0,016	m ³ /h.os
Produkce CO ₂ od učitele	0,017	m ³ /h.os
Maximální koncentrace CO ₂ v učebně	1500	ppm
Koncentrace CO ₂ ve venkovním ovzduší	550	ppm
Počáteční koncentrace CO ₂ ve třídě	550	ppm
Procento dětí o přestávkách ve třídě	100	%
Produkce CO ₂ o vyučování	0,51	m ³ /h
Produkce CO ₂ o přestávkách	0,49	m ³ /h

Větrání

Množství vzduchu na žáka	20	m ³ /h.os
Množství vzduchu na vyučujícího	50	m ³ /h.os
Návrhový průtok větracího vzduchu	650	m ³ /h
Intenzita větrání (orientačně)	3,76	h ⁻¹

Tepelná ztráta větráním

Teplota vzduchu v místnosti	20	°C
Venkovní výpočtová teplota ČSN 12831	-12	°C
Účinnost ZZT	85	%
Tepelná ztráta větráním	1245	W

Větrání během vyučovací hodiny

od	do	Průtok m ³ /h
8:00	8:05	535
8:05	8:10	535
8:10	8:15	535
8:15	8:20	535
8:20	8:25	535
8:25	8:30	535
8:30	8:35	535
8:35	8:40	535
8:40	8:45	535

Větrání během malé přestávky

8:45	8:50	535
8:50	8:55	535

Větrání během velké přestávky

9:40	9:45	535
9:45	9:50	535
9:50	9:55	535
9:55	10:00	535

ZÁVĚR

Návrhový průtok	650	m ³ /h
Průtok pro dodržení CO ₂	535	m ³ /h
Max. koncentrace CO ₂	1493	ppm
Navržené větrání	VYHOVUJE	

