

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.:	Šatny		

Zadání učebny

Typ školy	Střední škola	
Objem místnosti	300	m ³
Počet dětí ve třídě	50	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	0,83	m ³ /h
Produkce CO ₂ o přestávkách	0,81	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	1050	m ³ /h
Intenzita větrání (orientačně)	3,50	h ⁻¹

Tepelná ztráta větráním

Teplota vzduchu v místnosti	20	°C
Venkovní výpočtová teplota ČSN 12831	-12	°C
Účinnost ZZT	85	%
Tepelná ztráta větráním	2011	W

Větrání během vyučovací hodiny

	od	do	Průtok m ³ /h
1. vyučovací hodina 45 min (průtoky vzduchu platí i pro 2, 4 a 5 hodinu)	8:00	8:05	900
	8:05	8:10	900
	8:10	8:15	900
	8:15	8:20	900
	8:20	8:25	900
	8:25	8:30	900
	8:30	8:35	900
	8:35	8:40	900
	8:40	8:45	900

Větrání během malé přestávky

10 min	8:45	8:50	900
	8:50	8:55	900

Větrání během velké přestávky

20 min	9:40	9:45	900
	9:45	9:50	900
	9:50	9:55	900
	9:55	10:00	900

ZÁVĚR

Návrhový průtok	1050	m ³ /h
Průtok pro dodržení CO ₂	900	m ³ /h
Max. koncentrace CO ₂	1472	ppm
Navržené větrání	VYHOVUJE	

