

Stanovení průtoku venkovního vzduchu a bilance CO₂ v učebně

Akce:	Realizace úspor energie-Speciální ZŠ, MŠ a P	Vypracoval:	Ing.Sauer Libor
Adresa:	p.č.687/1, 687/2, k.ú.Moravská Třebová	Datum:	25.9.2018
Učebny č.:	m.č.1.06 Učebna		

Zadání učebny

Typ školy	Střední škola	
Objem místnosti	111,8	m ³
Počet dětí ve třídě	11	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	0,20	m ³ /h
Produkce CO ₂ o přestávkách	0,18	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	270	m ³ /h
Intenzita větrání (orientačně)	2,42	h ⁻¹

Tepelná ztráta větráním

Teplota vzduchu v místnosti	21	°C
Venkovní výpočtová teplota ČSN 12831	-15	°C
Účinnost ZZT	81	%
Tepelná ztráta větráním	730	W

Větrání během vyučovací hodiny

od	do	Průtok m ³ /h
8:00	8:05	270
8:05	8:10	270
8:10	8:15	270
8:15	8:20	270
8:20	8:25	270
8:25	8:30	270
8:30	8:35	270
8:35	8:40	270
8:40	8:45	270

1. vyučovací hodina 45 min (průtoky vzduchu platí i pro 2, 3, 4 a 5 hodinu)

Větrání během malé přestávky

8:45	8:50	270
8:50	8:55	270

10 min

Větrání během velké přestávky

9:40	9:45	270
9:45	9:50	270
9:50	9:55	270
9:55	10:00	270

20 min

ZÁVĚR

Návrhový průtok	270	m ³ /h
Průtok pro dodržení CO ₂	270	m ³ /h
Max. koncentrace CO ₂	1271	ppm
Navržené větrání	VYHOVUJE	

