

Stanovení průtoku venkovního vzduchu a bilance CO₂ v učebně

Akce:	SOŠ Turnov	Vypracoval:	Jan Burgr
Adresa:	Turnov	Datum:	27.9.2016
Učebny č.:	209		

Zadání učebny

Typ školy	Střední škola	
Objem místnosti	162	m ³
Počet dětí ve třídě	7	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	60	%
Produkce CO ₂ o vyučování	0,13	m ³ /h
Produkce CO ₂ o přestávkách	0,07	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	190	m ³ /h
Intenzita větrání (orientačně)	1,17	h ⁻¹

Teplotná ztráta větráním

Teplota vzduchu v místnosti	20	°C
Venkovní výpočtová teplota ČSN 12831	-12	°C
Účinnost ZZT	80	%
Teplotná ztráta větráním	485	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 ³ /h
	8:00	8:05	210
	8:05	8:10	210
	8:10	8:15	210
	8:15	8:20	210
	8:20	8:25	210
	8:25	8:30	210
	8:30	8:35	210
	8:35	8:40	210
	8:40	8:45	210

Větrání během malé přestávky

10 min	8:45	8:50	210
	8:50	8:55	210

Větrání během velké přestávky

20 min	9:40	9:45	210
	9:45	9:50	210
	9:50	9:55	210
	9:55	10:00	210

ZÁVĚR

Návrhový průtok	190	m ³ /h
Průtok pro dodržení CO ₂	210	m ³ /h
Max. koncentrace CO ₂	1127	ppm
Navržené větrání	VYHOVUJE	

