

Stanovení průtoku venkovního vzduchu a bilance CO₂ v učebně

Akce:	STUDOVNA V 1.PP – PdF UPOL	Vypracoval:	Ing.Leoš Válka
Adresa:	PdF UPOL ŽIŽKOVO NÁM. 5, OLOMOUC	Datum:	13.02.2022
Učebny č.:	Studovna		

Zadání učebny

Typ školy	Střední škola	
Objem místnosti	215	m ³
Počet dětí ve třídě	20	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	400	ppm
Počáteční koncentrace CO ₂ ve třídě	400	ppm
Procento dětí o přestávkách ve třídě	100	%
Produkce CO ₂ o vyučování	0,34	m ³ /h
Produkce CO ₂ o přestávkách	0,33	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	450	m ³ /h
Intenzita větrání (orientačně)	2,09	h ⁻¹

Tepelná ztráta větráním

Teplota vzduchu v místnosti	21	°C
Venkovní výpočtová teplota ČSN 12831	-12	°C
Účinnost ZZT	91	%
Tepelná ztráta větráním	532	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	700
	8:05	8:10	700
	8:10	8:15	700
	8:15	8:20	700
	8:20	8:25	700
	8:25	8:30	700
	8:30	8:35	700
	8:35	8:40	700
8:40	8:45	700	

Větrání během malé přestávky

10 min	8:45	8:50	700
	8:50	8:55	700

Větrání během velké přestávky

20 min	9:40	9:45	700
	9:45	9:50	700
	9:50	9:55	700
	9:55	10:00	700

ZÁVĚR

Návrhový průtok	450	m ³ /h
Průtok pro dodržení CO ₂	700	m ³ /h
Max. koncentrace CO ₂	888	ppm
Navržené větrání	VYHOVUJE	

