

Stanovení průtoku venkovního vzduchu a bilance CO₂ v učebně

Akce:	MŠ Pohádka v Praze 12	Vypracoval:	Ing Pavel Chrobok
Adresa:	Imrychova 937/15, Praha 12 - Kamýk	Datum:	12.11.2018
Učebny č.:	Třída MŠ		

Zadání učebny

Typ školy	Mateřská školka	
Objem místnosti	350	m ³
Počet dětí ve třídě	30	osob
Vyučující	3	osob

Produkce CO₂

Produkce CO ₂ od dětí	0,007	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	0,27	m ³ /h
Produkce CO ₂ o přestávkách	0,22	m ³ /h

Větrání

Množství vzduchu na žáka	10	m ³ /h.os
Množství vzduchu na vyučujícího	50	m ³ /h.os
Návrhový průtok větracího vzduchu	450	m ³ /h
Intenzita větrání (orientačně)	1,29	h ⁻¹

Teplotná ztráta větráním

Teplota vzduchu v místnosti	22	°C
Venkovní výpočtová teplota ČSN 12831	-12	°C
Účinnost ZZT	94	%
Teplotná ztráta větráním	364	W

Větrání během vyučovací hodiny

	od	do	Průtok m ³ /h
1. vyučovací hodina 45 min (průtoky vzduchu platí i pro 2, 3, 4 a 5 hodinu)	8:00	8:05	450
	8:05	8:10	450
	8:10	8:15	450
	8:15	8:20	450
	8:20	8:25	450
	8:25	8:30	450
	8:30	8:35	450
	8:35	8:40	450
	8:40	8:45	450

Větrání během malé přestávky

10 min	8:45	8:50	450
	8:50	8:55	450

Větrání během velké přestávky

20 min	9:40	9:45	450
	9:45	9:50	450
	9:50	9:55	450
	9:55	10:00	450

ZÁVĚR

Návrhový průtok	450	m ³ /h
Průtok pro dodržení CO ₂	450	m ³ /h
Max. koncentrace CO ₂	1127	ppm
Navržené větrání	VYHOVUJE	

