

bez FE	PPFD	bez vz. CO2ref	se vz. CO2 analys.	ref - analyz dCO2 (ppm)	převod dCO2 (umol CO2 na l)
	0	430	435		-5
	20	430	432		-2
	50	430	430		0
	100	430	430		0
	300	430	429		1
	500	430	429		1
	700	430	428		2
	1000	430	427		3
	1200	430	427		3

Kontrola	PPFD	CO2ref	CO2 analys.	dCO2 (ppm)	převod dCO2 (umol CO2 na l)
	0	421	417		4
	20	421	414		7
	50	421	411		10
	100	421	404		17
	300	421	389		32
	500	421	376		45
	700	421	367		54
	1000	421	359		62
	1200	421	355		66

slunecnice svetlko	PPFD	CO2ref	CO2 analys.	dCO2 (ppm)	převod dCO2 (umol CO2 na l)
	0	393	404		-11
	20	393	395		-2
	50				
	100	393	379		48
	300	393	345		67
	500	393	326		67
	700	393	308		85
	1000	393	299		94
	1200	393	294		99

T místnosti: 24-Jun °C
 průtok 0.3 l/min = 0.005 l/s

průtok (l/s)	LA (cm2)	LA (m2)	Pn	bez N	PPFD
0.005	5.25				0
0.005					20
0.005					50
0.005					100
0.005					300
0.005					500
0.005					700
0.005					1000
0.005					1200

průtok (l/s)	LA (cm2)	LA (m2)	Pn	bez P	PPFD
0.005	7.5				0
0.005					20
0.005					50
0.005					100
0.005					300
0.005					500
0.005					700
0.005					1000
0.005					1200

průtok (l/s)	LA (cm2)	LA (m2)	Pn	slunecnice tma	PPFD
0.005	7.375				0
0.005					20
0.005					50
0.005					100
0.005					300
0.005					500
0.005					700
0.005					1000
0.005					1200

převod							
CO2ref	CO2 analys	dCO2 (ppm)	dCO2 (umi	průtok (l/s)	LA(cm2)	LA (m2)	Pn
414	416	-2	0.005			6	
414	414	0	0.005				
414	412	2	0.005				
414	408	6	0.005				
414	405	9	0.005				
414	404	10	0.005				
414	402	12	0.005				
414	400	14	0.005				
414	399	15	0.005				

převod							
CO2ref	CO2 analys	dCO2 (ppm)	dCO2 (umi	průtok (l/s)	LA (cm2)	LA (m2)	Pn
393	395	-2	0.005			7.375	
393	393	0	0.005				
393	391	2	0.005				
393	387	6	0.005				
393	381	12	0.005				
393	377	16	0.005				
393	372	21	0.005				
393	369	24	0.005				
393	367	26	0.005				

převod							
CO2ref	CO2 analys	dCO2 (ppm)	dCO2 (umi	průtok (l/s)	LA (cm2)	LA (m2)	Pn
388	392	-4	0.005			4.125	
388	389	-1	0.005				
388	388	0	0.005				
388	387	1	0.005				
388	385	3	0.005				
388	384	4	0.005				
388	383	5	0.005				
388	382	6	0.005				
388	381	7	0.005				