

Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha m2	Výška m	Objem m3	Počet osob	Požadované vzduchové výkony							Navržené vzduch.výkony z místností v běžném režimu		
					Laborantů	Při otevřeném okně (500 mm) a rychlosti 0,3 m/s	Při otevřeném okně (500 mm) a rychlosti 0,5 m/s	Při zavřeném okně	Odtah spodní skříňky	Odtah z prostoru	Soudobost - běžný provoz	Soudobost - náročné aplikace	Přívod	Odvod	Výměna vzduchu cca x/h
						m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h			
3NP															
312	Přípravná plyn. chromatografie	17,52	3,90	68,33	1			380			860	1 730	774	860	12,59
	Digestoř 1800mm					720	1 590	240	20	120		1 557	342	380	5,56
323	Chemie - rozpouštědla	34,87	3,50	122,05	2			1 200			2 160	2 550	1 944	2 160	17,70
	Digestoř 1200mm					480	940	150	20	170		2 295	1 080	1 200	9,83
	Digestoř 1800mm					720	1 590	240	20						
	Digestoř 1500mm					600	1 270	200	20	120					
	Digestoř 1800mm					720	1 590	240	20						
323a	Chemie - kyseliny	16,50	3,50	57,75	1			950			1 610	2 220	1 449	1 610	27,88
	Digestoř 1200mm					480	940	150	20			1 998	855	950	16,45
	Digestoř 1800mm					900	1 590	240	20						
	Digestoř 1800mm					900	1 590	240	20						
	Digestoř 1800mm					900	1 590	240	20						
	Zař. 1												4 167	4 630	
													2 277	2 530	