

ZADANÉ HODNOTY PRO MÍSTNOSTI						PROJEKTOVANÉ PARAMETRY										VYTÁPĚNÍ / CHLAZENÍ												
Číslo míst.	Název místnosti (použití)	Plocha míst.	Sv. výš.	Větraný objem míst.	Poč. osob / zařizovacích předmětů	Teplota				Relativní vlhkost				Max. hlad. hluku	Prům. na os. / dávka	Vým. vzd. návrh	Tepelné ztráty - kryje VZT	Tepelná zátěž - kryje VZT	Samostatné Chlazení ACC				Tlak. poměr		Číslo zař.	Číslo zař.	Intenz. vým.	
						zima	+/-	léto	+/-	zima	+/-	léto	+/-							zvolen	přívod	odvod	pod- tlak	pře- tlak				
-	-	m ²	m	m ³	1	°C	°C	°C	°C	%		%	%	dB(A)	m ³ .h ⁻¹	x.h ⁻¹	kW	kW	-	m ³ .h ⁻¹	m ³ .h ⁻¹	m ³ .h ⁻¹	%	%	-	-	x.h ⁻¹	
3.NP																												
3.01	laboratoř	29,99	3,0	90,0		18	min.	26	max.	NC	NC	NC	NC	NC	-						7 555	7 560	0		100	AHU 10		84,0
3.01	laboratoř	29,99	3,0	90,0		18	min.	26	max.	NC	NC	NC	NC	NC	-						1 210	0	1 210	-100			EF 01, 02	13,4
3.01	laboratoř	29,99	3,0	90,0		18	min.	26	max.	NC	NC	NC	NC	NC	-						1 210	0	1 210	-100			EF 01, 02	13,4
3.01	laboratoř	29,99	3,0	90,0		18	min.	26	max.	NC	NC	NC	NC	NC	-						1 505	0	1 505	-100			EF 01, 02	16,7
3.01	laboratoř	29,99	3,0	90,0		18	min.	26	max.	NC	NC	NC	NC	NC	-						50	0	50	-100			EF 10	0,6
3.06	laboratoř	4,56	3,0	13,7		18	min.	26	max.	NC	NC	NC	NC	NC	-						1 210	0	1 210	-100			EF 01, 02	88,5
3.09	laboratoř	7,57	3,0	22,7		18	min.	26	max.	NC	NC	NC	NC	NC	-						1 210	0	1 210	-100			EF 01, 02	53,3
3.10	laboratoř	6,35	3,0	19,1		18	min.	26	max.	NC	NC	NC	NC	NC	-						1 210	0	1 210	-100			EF 01, 02	63,5

BS	Průtok 25 m³/h
Digestoř 1500	Průtok 485 - 1 210 m³/h
Digestoř 1800	Průtok 605 - 1 505 m³/h

Hygienické větrání zajistí stávající centrální systém VZT.
Teplotní a vlhkostní parametry jsou zde uvedeny pouze jako projekční odhady.

AHU 10	7 560	0	Dotace vzduchu pro centrální odtah laboratoří 3.NP
EF 01, 02	0	7 555	Centrální odtah pro digestoře
EF 10	0	50	Odtah od skříňky - chemikálie