

ZADANÉ HODNOTY PRO MÍSTNOSTI							POŽADOVANÉ PARAMETRY											VÝPOČET TEPELNÉ ZÁTĚŽE								PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU											
Číslo míst.	Název místnosti (použití)	plocha míst.	sv. výš.	objem míst.	poč. osob	prod. tepla osob	Int. osv.	tlak k atm.	Teplota				Relativní vlhkost				průt. na os. (š.m.)	vým. vzdl. návrh	Tř. čísl. poz.	Tep. ztr.	Slun.	Os.	Tech. nol. zař.	Osv. zař.	CH celk.	Léto celk.	Zima celk.	průtok				tlak.poměr		Číslo zař.	Intenz. vým.		
									zima	+/-	léto	+/-	zima	+/-	léto	+/-												popř.popis	výpočet	zvolen	přívod	odvod	pod-tlak			pře-tlak	
-	-	m²	m	m³	1	W.os⁻¹	lx	Pa	°C	°C	°C	°C	%	%	%	m³.h⁻¹	x.h⁻¹		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	m³.h⁻¹	m³.h⁻¹	m³.h⁻¹	m³.h⁻¹	%	%	-	x.h⁻¹			
1. ETAPA																																					
4.NP																																					
N04003	WC ŽENY	3,10	2,4	7			100		Dávka vzduchu na zař. předmět												0,0		0,0		0,0	0,0	7	80	0	80	-100		H41	10,8			
																											Suma zař.č. H41		0	80	-80						
N04012	ÚKLID	1,90	2,4	5			100		Dávka vzduchu na zař. předmět												0,0		0,0		0,0	0,0	4	50	0	50	-100		H42	11,0			
																											Suma zař.č. H42		0	50	-50						
N04002	WC MUŽI	2,90	2,4	7			100		Dávka vzduchu na zař. předmět												0,0		0,0		0,0	0,0	7	80	0	80	-100		H43	11,5			
																											Suma zař.č. H43		0	80	-80						
3.NP																																					
N03002	ÚKLID S VÝLEVKOU	2,30	2,4	6			100		Dávka vzduchu na zař. předmět												0,0		0,0		0,0	0,0	5	50	0	50	-100		H31	9,1			
																											Suma zař.č. H31		0	50	-50						
N03003	WC ŽENY	5,50	2,4	13			100		Dávka vzduchu na zař. předmět												0,0		0,0		0,0	0,0	12	130	0	130	-100		H32	9,8			
																											Suma zař.č. H32		0	130	-130						
N03004	WC MUŽI	4,20	2,4	10			100		Dávka vzduchu na zař. předmět												0,0		0,0		0,0	0,0	9	80	0	80	-100		H33	7,9			
																											Suma zař.č. H33		0	80	-80						
2.NP																																					
N02002	ÚKLID S VÝLEVKOU	2,00	2,4	5			100		Dávka vzduchu na zař. předmět												0,0		0,0		0,0	0,0	5	50	0	50	-100		H21	10,4			
																											Suma zař.č. H21		0	50	-50						
N02003	WC ŽENY	5,50	2,4	13			100		Dávka vzduchu na zař. předmět												0,0		0,0		0,0	0,0	12	130	0	130	-100		H22	9,8			
																											Suma zař.č. H22		0	130	-130						
N02004	WC MUŽI	3,80	2,4	9			100		Dávka vzduchu na zař. předmět												0,0		0,0		0,0	0,0	9	80	0	80	-100		H23	8,8			
																											Suma zař.č. H23		0	80	-80						
1.NP																																					
N01002	ÚKLID S VÝLEVKOU	2,40	2,4	6			100		Dávka vzduchu na zař. předmět												0,0		0,0		0,0	0,0	5	50	0	50	-100		H11	8,7			
																											Suma zař.č. H11		0	50	-50						
N01003	WC ŽENY	5,50	2,4	13			100		Dávka vzduchu na zař. předmět												0,0		0,0		0,0	0,0	12	130	0	130	-100		H12	9,8			
																											Suma zař.č. H12		0	130	-130						
N01004	WC MUŽI	4,00	2,4	10			100		Dávka vzduchu na zař. předmět												0,0		0,0		0,0	0,0	9	80	0	80	-100		H13	8,3			
																											Suma zař.č. H13		0	80	-80						
N01005	HALA	40,40	3,3	132			200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,0		0,5		0,5	0,5	182	120	120	50		60	1	0,9			
N01007	SKLAD	7,60	3,3	25			100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,0		0,0		0,0	0,0	17	40	0	40	-100		1	1,6			
N01011	SERVER	4,50	3,3	15			100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,0		0,0		0,0	0,0	10	30	0	30	-100		1	2,0			
N01012	TELEFONNÍ MÍSTNOST	2,80	3,3	9			100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,0		0,0		0,0	0,0	6	30	30	30			1	3,3			
																											Suma zař.č. 1		150	150							
1.PP																																					
P01003	WC	1,60	2,3	4			100		Dávka vzduchu na zař. předmět												0,0		0,0		0,0	0,0	4	50	0	50	-100		H01	13,6			
																											Suma zař.č. H01		0	50	-50						
P01004	ŠATNA	6,60	2,6	17			100		Dávka vzduchu na zař. předmět												0,0		0,0		0,0	0,0	34	40	0	40	-100		H02	2,4			
																											Suma zař.č. H02		0	40	-40						