

Název: **Brno - Hala Vodova**
Číslo: **P21P417**

TABULKA MÍSTNOSTÍ

PŘÍLOHA Č.2
Strana: 1

ZADANÉ HODNOTY PRO MÍSTNOSTI							POŽADOVANÉ PARAMETRY												VÝPOČET TEPELNÉ ZÁTĚŽE								PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU										
Číslo míst. nové	Název místnosti (použití)	plocha míst.	sv. výš.	objem míst.	poč. osob	prod. tepla osob	Int. osv.	tlak k atm.	Teplota				Relativní vlhkost				max. hlad. na os. hluč. (š.m.)	průt. vzdu. návrh (m³.h⁻¹)	vým. měrná dávka vzduchu (m³.h⁻¹.m²)	Tepl. grad. °C.h⁻¹	Tř. čist. pozn.	Tep. ztr.	Slun. ztr.	Os. ztr.	Tech. nol. zař.	Osv. CH zař.	Léto celk.	Zima celk.	průtok				tlak.poměr		Číslo zař. větrání	Intenz. vým.	
									zima	+/-	léto	+/-	zima	+/-	léto	+/-													výpočet	zvolen	přívod	odvod	pod-tlak	pře-tlak			
									°C	°C	°C	°C	%	%	%	%																					
	-	m²	m	m³	1	W.os⁻¹	lx	Pa	°C	°C	°C	°C	%	%	%	dB(A)	m³.h⁻¹	x.h⁻¹	m³.h⁻¹.m²	°C.h⁻¹		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	m³.h⁻¹	m³.h⁻¹	m³.h⁻¹	m³.h⁻¹	%	%	-	x.h⁻¹	
3.NP - STARÁ HALA																																					
304	UMYVÁRNA	13,20	2,70	36			200		Dávka vzduchu na zař. předmět														0,0		0,2		0,2	0,2	59	500	0	500	-100		H1	14,0	
307	UMYVÁRNA	13,20	2,70	36			200		Dávka vzduchu na zař. předmět														0,0		0,2		0,2	0,2	59	500	0	500	-100		H1	14,0	
310	UMYVÁRNA	13,20	2,70	36			200		Dávka vzduchu na zař. předmět														0,0		0,2		0,2	0,2	59	500	0	500	-100		H1	14,0	
313	UMYVÁRNA	13,20	2,70	36			200		Dávka vzduchu na zař. předmět														0,0		0,2		0,2	0,2	59	500	0	500	-100		H1	14,0	
316	UMYVÁRNA	13,20	2,70	36			200		Dávka vzduchu na zař. předmět														0,0		0,2		0,2	0,2	59	500	0	500	-100		H1	14,0	
321	WC	1,35	2,60	4			200		Dávka vzduchu na zař. předmět														0,0		0,0		0,0	0,0	6	50	0	50	-100		H2	14,2	
322	WC	1,35	2,60	4			200		Dávka vzduchu na zař. předmět														0,0		0,0		0,0	0,0	6	50	0	50	-100		H2	14,2	
323	WC	1,35	2,60	4			200		Dávka vzduchu na zař. předmět														0,0		0,0		0,0	0,0	6	50	0	50	-100		H2	14,2	
324	WC	1,35	2,60	4			200		Dávka vzduchu na zař. předmět														0,0		0,0		0,0	0,0	6	50	0	50	-100		H2	14,2	
325	WC	1,35	2,60	4			200		Dávka vzduchu na zař. předmět														0,0		0,0		0,0	0,0	6	50	0	50	-100		H2	14,2	
326	WC	1,35	2,60	4			200		Dávka vzduchu na zař. předmět														0,0		0,0		0,0	0,0	6	50	0	50	-100		H2	14,2	
327	WC	1,35	2,60	4			200		Dávka vzduchu na zař. předmět														0,0		0,0		0,0	0,0	6	50	0	50	-100		H2	14,2	
328	WC	1,35	2,60	4			200		Dávka vzduchu na zař. předmět														0,0		0,0		0,0	0,0	6	50	0	50	-100		H2	14,2	
329	WC	1,35	2,60	4			200		Dávka vzduchu na zař. předmět														0,0		0,0		0,0	0,0	6	50	0	50	-100		H2	14,2	
330	WC	1,35	2,60	4			200		Dávka vzduchu na zař. předmět														0,0		0,0		0,0	0,0	6	50	0	50	-100		H2	14,2	