

Datum: 31.7.2023

ZADANÉ HODNOTY PRO MÍSTNOSTI							POŽADOVANÉ PARAMETRY										VÝPOČET TEPELNÉ ZATĚŽE										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. vzd. návrh	Tř. číst. pozn.	Tep. ztr.	Slun.	Os.	Tech. nol. zař.	Osv. zař.	CH celk.	Léto celk.	Zima celk.	průtok				tlak.poměr		Číslo zař.	Intenz. vým.
									popř.popis																			výpočet	zvolen	přívod	odvod	pod-tlak	pře-tlak		
									zima	+/-	léto	+/-	zima	+/-	léto	+/-																			
-	-	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	
CHLAZENÉ PROSTORY																																			
301	PRACOVNA LÉKARI	24,90	3,0	74,7	5	110	200		zajišť.UT	max.26	nedef.	nedef.								1,0	0,6		0,3	-2,5	-0,9	-1,6	0	0	0	0			K10	0,0	
302	SKLAD HEMATOLOGIE	36,30	3,0	108,9			100		zajišť.UT	max.23	nedef.	nedef.								1,0	0,0		0,2	-5,0	-4,0	-4,8	0	0	0	0			K11	0,0	
303	LAB. HEMATOLOGIE	21,53	3,0	64,6			100		zajišť.UT	max.26	nedef.	nedef.								1,0	0,0	2,0	0,1	-5,0	-2,0	-2,9	0	0	0	0			K11	0,0	
304	SKLAD THO	20,80	2,7	56,2			100		zajišť.UT	max.23	nedef.	nedef.								1,0	0,0		0,1	-5,0	-4,0	-4,9	0	0	0	0			K11	0,0	
311	DMZ	13,00	2,7	35,1	6	110	200		zajišť.UT	max.26	nedef.	nedef.									0,7		0,2	-1,3	-0,5	-0,5	0	0	0	0			K10	0,0	
325	VYSOKOŠKOLÁCI	26,10	2,7	70,5	4	110	200		zajišť.UT	max.26	nedef.	nedef.									0,4		0,3	-2,6	-1,9	-1,9	0	0	0	0			K10	0,0	
326	VRCHNI SESTRA	17,25	2,7	46,6	1	110	200		zajišť.UT	max.26	nedef.	nedef.									0,1		0,2	-1,7	-1,4	-1,4	0	0	0	0			K10	0,0	
327	PRIMAR	16,10	2,7	43,5	1	110	200		zajišť.UT	max.26	nedef.	nedef.									0,1		0,2	-1,6	-1,3	-1,3	0	0	0	0			K10	0,0	
331	SESTERNA	15,08	2,7	40,7	2	110	200		zajišť.UT	max.26	nedef.	nedef.									0,2		0,2	-1,5	-1,1	-1,1	0	0	0	0			K10	0,0	
332	TERAPEUTICKY POKOJ	32,64	2,7	88,1	4	110	200		zajišť.UT	max.26	nedef.	nedef.									0,4		0,4	-3,3	-2,4	-2,4	0	0	0	0			K10	0,0	
HYGIENICKE ZAZEMI																																			
328	HYGIENICKA BUNKA	3,70	2,6	9,62			100		Dávka vzduchu na zař.předmět											0,0		0,0		0,0	0,0	8	150	0	150	-100		H31	15,6		
TECHNICKE ZAZEMI																																			
315	NEVYUZITO																																		
316	EL. SLABO	4,40	3,0	13,2			100		zajišť.UT	max.35	nedef.	nedef.									0,0		0,0	-3,0	-3,0	-3,0	0	75	0	75	-100		T32	5,7	
2.NP																																			
ZAR.C.22 - AMBUL. A LAB. ČAST 2.NP																																			
ZONA 22-2A																																			
208	HEMATOLOGICKÁ LAB.	19,10	3,0	57,3	2	110	300		zajišť.UT	max.26	min.30	max.70					10				0,2	3,0	0,3		3,6	3,6	1336	1350	1350	610		55	22	23,6	
208	HEMATOLOGICKÁ LAB.	19,10	3,0	57,3					Technologické odsávání												0,0		0,0		0,0	0,0	0	500	0	500	-100		22	8,7	
209	IMUNOLOGICKÁ LAB.	18,10	3,0	54,3	2	110	300		zajišť.UT	max.26	min.30	max.70					10				0,2	3,0	0,3		3,5	3,5	1330	1350	1350	610		55	22	24,9	
209	IMUNOLOGICKÁ LAB.	18,10	3,0	54,3					Technologické odsávání												0,0		0,0		0,0	0,0	0	500	0	500	-100		22	9,2	
210	PRIJEM	15,70	3,0	47,1	3	110	300		zajišť.UT	max.26	min.30	max.70					10				0,3		0,3		0,6	0,6	471	480	0	480	-100		22	10,2	
																											Zóna 22-2A				2700	2700	0		
	ZONA 22-2B																																		
224	PREDODBĚROVÁ LAB.	17,60	3,0	52,8	2	110	300		zajišť.UT	max.26	min.30	max.70					10				0,2		0,3		0,5	0,5	528	550	550	550			22	10,4	
	ZONA 22-2C																																		
225	PREDODBĚROVÁ VYŠETŘOVNA	18,10	3,0	54,3	2	110	300		zajišť.UT	max.26	min.30	max.70					10				0,2		0,3		0,5	0,5	543	550	550	550			22	10,1	
	ZONA 22-2D																																		
228	ZPRACOVÁNÍ	29,30	3,0	87,9	2	110	300		zajišť.UT	max.26	min.30	max.70					10				0,2	5,0	0,5	-5,0	0,7	0,7	879	2200	2200	2200			22	25,0	
	ZONA 22-2E																																		
229	PROPOUSTENÍ ADJUSTACE	15,00	3,0	45,0	1	110	300		zajišť.UT	max.26	min.30	max.70					10				0,1	2,0	0,3		2,4	2,4	893	900	900	900			22	20,0	
																											SUMA zař.č.22				6900	6900	0		

ZADANÉ HODNOTY PRO MÍSTNOSTI							POŽADOVANÉ PARAMETRY								VÝPOČET TEPELNÉ ZATÍŽE										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. vzdu. návrh	Tř. číst. pozn.	Tep. ztr.	Slun.	Os.	Tech. nol.	Osv. zař.	CH zař.	Léto celk.	Zima celk.	průtok				tlak.poměr		Číslo zař.	Intenz. vým.			
									popř.popis				zima	+/-	léto												+/-	léto	+/-	vypočet	zvolen	přívod			odvod	pod-tlak	pře-tlak
									°C	°C	°C	°C																									
-	-	m²	m	m³	1	W.os⁻¹	lx	Pa	°C	°C	°C	°C	%	%	%	m³.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			
ZAR.C.15 - CEKARNA A ZAZEMI 2.NP																																					
ZONA 15-2A																																					
202	PŘÍJEM, RECEPCE	72,80	3,0	218,4	30	110	200		zajišť.UT	max.26	nedef.	nedef.		30						3,3		0,9	-7,3	-3,1	-3,1		900	950	950	380		60	15	4,3			
204	ŠATNA	19,10	3,0	57,30			100		Dávka vzduchu na zař.předmět											0,0		0,1		0,1	0,1		43	200	0	200	-100		15	3,5			
220	ÚKLID	2,80	2,5	7,00			100		Dávka vzduchu na zař.předmět											0,0		0,0		0,0	0,0		6	30	0	30	-100		15	4,3			
221	BEZBARIÉROVÉ WC	4,30	2,5	10,75			100		Dávka vzduchu na zař.předmět											0,0		0,0		0,0	0,0		10	80	0	80	-100		15	7,4			
223a	WC ŽENY	6,20	2,5	15,50			100		Dávka vzduchu na zař.předmět											0,0		0,0		0,0	0,0		14	130	0	130	-100		15	8,4			
223b	WC MUŽI	5,60	2,5	14,00			100		Dávka vzduchu na zař.předmět											0,0		0,0		0,0	0,0		13	80	0	80	-100		15	5,7			
206	SKLAD	9,30	3,0	27,9			100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.								0,0		0,1		0,1	0,1		21	50	0	50	-100		15	1,8			
215	CHODBA	47,02	3,0	141,1			100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.								0,0		0,3		0,3	0,3		106	590	590	0		100	15	4,2			
211	SPINAVÉ PRADLO	1,90	2,5	4,75			100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.								0,0		0,0		0,0	0,0		4	100	0	100	-100		15	21,1			
216	ODPAD	2,70	3,0	8,10			100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.								0,0		0,0		0,0	0,0		6	80	0	80	-100		15	9,9			
216a	HYGIENICKÁ BUNKA	3,00	3,0	9,00			100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.								0,0		0,0		0,0	0,0		7	150	0	150	-100		15	16,7			
217	WC	3,40	2,6	8,84			100		Dávka vzduchu na zař.předmět											0,0		0,0		0,0	0,0		8	80	0	80	-100		15	9,0			
218	WC	3,30	2,6	8,58			100		Dávka vzduchu na zař.předmět											0,0		0,0		0,0	0,0		7	80	0	80	-100		15	9,3			
219	ÚKLID	2,70	3,0	8,10			100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.								0,0		0,0		0,0	0,0		6	50	0	50	-100		15	6,2			
222	SPISOVNA	6,00	3,0	18,0			100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.								0,0		0,0		0,0	0,0		14	50	0	50	-100		15	2,8			
																											Zóna 15-2A	1540	1540	0							
ZONA 15-2B																																					
226	ODBĚRY	75,60	3,0	226,8	11	110	200		zajišť.UT	max.26	min.30	max.70		30						1,2		0,9	-7,6	-5,4	-5,4		330	360	360	360			15	1,6			
227	NEVOLNOST	4,40	3,0	13,2	1	110	200		zajišť.UT	max.26	min.30	max.70		30						0,1		0,1		0,2	0,2		61	100	100	100			15	7,6			
																											Zóna 15-2B	460	460	0							
																											SUMA 15-2.NP	2000	2000	0							
CHLAZENÉ PROSTORY																																					
201	KARTOTEKA	21,70	3,0	65,1	1	110	200		zajišť.UT	max.26	nedef.	nedef.								0,1		0,3	-2,2	-1,8	-1,8		0	0	0	0			K10	0,0			
207	SLUŽBA	9,60	3,0	28,8	1	110	200		zajišť.UT	max.26	nedef.	nedef.								0,1		0,1	-1,0	-0,7	-0,7		0	0	0	0			K10	0,0			
230	DMZ	15,42	3,0	46,3	6	110	200		zajišť.UT	max.26	nedef.	nedef.								0,7		0,2	-1,5	-0,7	-0,7		0	0	0	0			K10	0,0			
PŘÍROZENÉ VĚTRANÉ PROSTORY																																					
203	ZADVĚŘI	10,70	3,0	32,1			100		Přírozené větrání											0,0		0,1		0,1	0,1		24	0	0	0				0,0			
205a	PŘÍJEM, OBALY	29,50	3,0	88,5			100		Přírozené větrání											0,0		0,2		0,2	0,2		66	0	0	0				0,0			
1.NP																																					
ZARIZENÍ Č.16 - ELEKTRO A FYZIOTERAPIE																																					
ZONA 16-1A																																					
1.01a	BOX I. ELEKTROTHERAPIE	7,45	3,0	22,4	1	110	300		zajišť.UT	max.26	min.30	max.70		50	6					0,1		0,1		0,2	0,2		134	150	140	150	-10		16	6,7			
1.30	MAGNETOTERAPIE	7,90	3,0	23,7	1	110	300		zajišť.UT	max.26	min.30	max.70		50	6					0,1		0,1		0,3	0,3		142	150	140	150	-10		16	6,3			
																											Zóna 16-1A	280	300	-20							

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. vzd. návrh	Tř. čist. pozn.	Tep. ztr.	Slun.	Os.	Tech. nol. zař.	Osv. zař.	CH zař.	Léto celk.	Zima celk.	průtok				tlak.poměr		Číslo zař.	Intenz. vým.
									popř.pops																			pod- tlak	pře- tlak						
									zima	+/-	léto	+/-	zima	+/-	léto	+/-														%	%	m³.h⁻¹	x.h⁻¹		
-	-	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		
	ZÓNA 16-1B																																		
1.01b	BOX II. ELEKTROTHERAPIE	5,15	3,0	15,5	1	110	300		zajišť.UT	max.26	min.30	max.70	50	6						0,1		0,1			0,2	0,2	93	100	90	100	-10		16	6,5	
1.02	BOX III. ELEKTROTHERAPIE	5,10	3,0	15,3	1	110	300		zajišť.UT	max.26	min.30	max.70	50	6						0,1		0,1			0,2	0,2	92	100	90	100	-10		16	6,5	
1.03	BOX IV. LÉČBA OSTATNI PRÍSTROJE	5,10	3,0	15,3	1	110	300		zajišť.UT	max.26	min.30	max.70	50	6								0,1		0,1		0,2	0,2	92	100	90	100	-10		16	6,5
																											Zóna 16-1B	270	300	-30					
	ZÓNA 16-1C																																		
1.04	BOX IV. LECBA OSTATNI PRÍSTROJE	12,00	3,0	36,0	2	110	300		zajišť.UT	max.26	min.30	max.70	50	6						0,2		0,5	0,2		0,9	0,9	351	350	320	350	-10		16	9,7	
																											Zóna 16-1C	320	350	-30					
	ZÓNA 16-1D																																		
1.31	BOX V. LASER A RAZOVA VLNA	6,60	2,7	17,8	2	110	300		zajišť.UT	max.26	min.30	max.70	50	6						0,2		0,5	0,1		0,8	0,8	315	320	290	320	-10		16	18,0	
																											Zóna 16-1D	290	320	-30					
	ZÓNA 16-1E																																		
1.40	HALA SEKCE FYZIOTERAPIE	28,10	3,0	84,3	4	110	300		zajišť.UT	max.26	neodef.	neodef.	50							0,4		0,5	-2,0	-1,0	-1,0	200	250	250	140		45	16	3,0		
																											Zóna 16-1E	250	140	110					
	ZÓNA 16-1F																																		
1.05	VYŠETŘOVNA LÉKAŘ	14,80	3,0	44,4	2	110	300		zajišť.UT	max.26	neodef.	neodef.	50							0,2		0,3	-1,5	-1,0	-1,0	100	100	100	100			16	2,3		
1.06	VYŠETŘOVNA LÉKAŘ	14,80	3,0	44,4	2	110	300		zajišť.UT	max.26	neodef.	neodef.	50							0,2		0,3	-1,5	-1,0	-1,0	100	100	100	100			16	2,3		
1.11	KANCELÁŘ VRCHNI FYZIOTERAPEUT	11,80	3,0	35,4	2	110	300		zajišť.UT	max.26	neodef.	neodef.	50							0,2		0,2	-1,2	-0,7	-0,7	100	100	100	100			16	2,8		
1.12	RECEPCE	7,70	3,0	23,1	1	110	300		zajišť.UT	max.26	neodef.	neodef.	50							0,1		0,1	-0,8	-0,5	-0,5	50	50	50	50			16	2,2		
																											Zóna 16-1F	350	350	0					
	ZÓNA 16-1G																																		
1.13	DMZ	32,85	3,0	98,6	24	110	300		zajišť.UT	max.26	neodef.	neodef.	25							2,6		0,6	-3,3	-0,1	-0,1	600	600	600	600			16	6,1		
																											Zóna 16-1G	600	600	0					
																											SUMA zař.č.16	2360	2360	0	0%				
	Základní režim ZÓNA 16-1A až 1G																																		
1.01a	BOX I. ELEKTROTHERAPIE	7,45	3,0	22,4			300		zajišť.UT	max.26	min.30	max.70	50	2						0,0		0,1			0,1	0,1	50	60	60	60	-10		16	2,7	
1.30	MAGNETOTERAPIE	7,90	3,0	23,7			300		zajišť.UT	max.26	min.30	max.70	50	2						0,0		0,1			0,1	0,1	53	60	60	60	-10		16	2,5	
1.01b	BOX II. ELEKTROTHERAPIE	5,15	3,0	15,5			300		zajišť.UT	max.26	min.30	max.70	50	2						0,0		0,1			0,1	0,1	35	40	40	40	-10		16	2,6	
1.02	BOX III. ELEKTROTHERAPIE	5,10	3,0	15,3			300		zajišť.UT	max.26	min.30	max.70	50	2						0,0		0,1			0,1	0,1	34	40	40	40	-10		16	2,6	
1.03	BOX IV. LÉČBA OSTATNI PRÍSTROJE	5,10	3,0	15,3			300		zajišť.UT	max.26	min.30	max.70	50	2						0,0		0,1			0,1	0,1	34	40	40	40	-10		16	2,6	
1.04	BOX IV. LÉČBA OSTATNI PRÍSTROJE	12,00	3,0	36,0			300		zajišť.UT	max.26	min.30	max.70	50	2						0,0		0,2			0,2	0,2	81	100	90	100	-10		16	2,8	
1.31	BOX V. LASER A RAZOVA VLNA	6,60	2,7	17,8			300		zajišť.UT	max.26	min.30	max.70	50	2						0,0		0,1			0,1	0,1	45	50	50	50	-10		16	2,8	
1.40	HALA SEKCE FYZIOTERAPIE	28,10	3,0	84,3			100		zajišť.UT	max.26	neodef.	neodef.	50							0,0		0,2			0,2	0,2	63	100	100	100			16	1,2	
1.05	VYŠETŘOVNA LÉKAŘ	14,80	3,0	44,4			100		zajišť.UT	max.26	neodef.	neodef.	50							0,0		0,1			0,1	0,1	33	50	50	50			16	1,1	
1.06	VYŠETŘOVNA LÉKAŘ	14,80	3,0	44,4			100		zajišť.UT	max.26	neodef.	neodef.	50							0,0		0,1			0,1	0,1	33	50	50	50			16	1,1	
1.11	KANCELÁŘ VRCHNI FYZIOTERAPEUT	11,80	3,0	35,4			100		zajišť.UT	max.26	neodef.	neodef.	50							0,0		0,1			0,1	0,1	27	50	50	50			16	1,4	
1.12	RECEPCE	7,70	3,0	23,1			100		zajišť.UT	max.26	neodef.	neodef.	50							0,0		0,0			0,0	0,0	17	30	30	30			16	1,3	
1.13	DMZ	33,00	3,0	99,0			0		zajišť.UT	max.26	neodef.	neodef.	25							0,0		0,0			0,0	0,0	0	100	100	100			16	1,0	
																											SUMA zař.č.16	760	770	-10	-1%				

Datum: 31.7.2023

ZADANÉ HODNOTY PRO MÍSTNOSTI							POŽADOVANÉ PARAMETRY										VÝPOČET TEPELNÉ ZATĚŽE										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. vzd. návrh	Tř. čist. pozn.	Tep. ztr.	Slun.	Os.	Tech. nol. zař.	Osv.	CH zař.	Léto celk.	Zima celk.	průtok				tlak.poměr		Číslo zař.	Intenz. vým.	
									zima	+/-	léto	+/-	zima	+/-	léto	+/-												vypočet	zvolen	přívod	odvod	pod-tlak	pře-tlak			
									°C	°C	°C	°C	%	%	%	%												m³.h⁻¹	m³.h⁻¹	m³.h⁻¹	m³.h⁻¹	%	%			-
-	-	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			
1.33	BOX ODPOČINEK + PARAFIN	12,90	2,7	34,8	1	110			zajišť.UT		max.28		min.30		max.70		50	5				0,1		0,0		0,1	0,1	174	180	170	180	-10		17	5,2	
1.34	HALA SEKCE VODOLÉČBY	18,85	2,7	50,9	1	110			zajišť.UT		max.28		min.30		max.70		50	5				0,1		0,0		0,1	0,1	254	260	260	240		10	17	5,1	
1.35	VANA POLOSED	5,25	2,7	14,2	1	110			zajišť.UT		max.28		min.30		max.70		50	5				0,1		0,0		0,1	0,1	71	60	60	60	-10		17	4,2	
1.36	VANA NOHY	4,75	2,7	12,8	1	110			zajišť.UT		max.28		min.30		max.70		50	5				0,1		0,0		0,1	0,1	64	60	60	60	-10		17	4,7	
1.37	VANA RUCE	4,20	2,7	11,3	1	110			zajišť.UT		max.28		min.30		max.70		50	5				0,1		0,0		0,1	0,1	57	60	60	60	-10		17	5,3	
1.38	VÍRIVA VANA II. HANDICAP	15,35	2,7	41,4	1	110			zajišť.UT		max.28		min.30		max.70		50	5				0,1		0,0		0,1	0,1	207	210	190	210	-10		17	5,1	
1.39	VÍRIVA VANA I.	11,75	2,7	31,7	1	110			zajišť.UT		max.28		min.30		max.70		50	5				0,1		0,0		0,1	0,1	159	160	150	160	-10		17	5,0	
																											SUMA zař.č.17	1350	1370		-20	-1%				
ZAR.C.15 - ČEKARNA A ZAZEMÍ 1.NP																																				
ZONA 15-1A																																				
1.14	CHODBA + ČEKARNY	86,60	2,5	216,5	12	110	200		zajišť.UT		max.26		nedef.		nedef.		35					1,3		1,0		-6,1	-3,7	-3,7	420	440	440	70		85	15	2,0
1.07	PŘEDSÍN WC ŽENY PERSONÁL	5,00	2,5	12,50			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	11	30	0	30	-100		15	2,4	
1.08	WC ŽENY PERSONÁL	1,20	2,5	3,00			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	3	50	0	50	-100		15	16,7	
1.09	WC ŽENY PERSONÁL	1,20	2,5	3,00			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	3	50	0	50	-100		15	16,7	
1.10	ÚKLID / ŠPINAVÉ PRADLO	2,60	2,5	6,5			100		zajišť.UT		nedef.		nedef.		nedef.							0,0		0,0		0,0	0,0	6	50	0	50	-100		15	7,7	
1.15	PŘEDSÍN WC PACIENTI MUŽI	2,35	2,5	5,88			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	5	30	0	30	-100		15	5,1	
1.16	WC PACIENTI MUŽI	1,55	2,5	3,88			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	3	50	0	50	-100		15	12,9	
1.17	WC PACIENTI ŽENY	1,55	2,5	3,88			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	3	50	0	50	-100		15	12,9	
1.18	PŘEDSÍN WC PACIENTI ŽENY	2,80	2,5	7,00			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	6	30	0	30	-100		15	4,3	
1.41	LAHEV CO2	0,50	2,5	1,3					nedef.		nedef.		nedef.		nedef.							0,0		0,0		0,0	0,0	0	30	0	30	-100		15	24,0	
																												Zóna 15-1A	440	440		0				
ZONA 15-1B																																				
1.19	ÚKLID/REZERVA ŠPINAVÉ PRÁDLO	4,70	2,5	11,75			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	11	60	0	60	-100		15	5,1	
1.29	ČEKARNA DĚTI	30,60	2,5	76,5	5	110	200		zajišť.UT		max.26		nedef.		nedef.		35					0,6		0,4		-2,1	-1,2	-1,2	175	180	180	50		75	15	2,4
1.28	SKLAD ŠPINAVÉHO PRADLA	2,65	2,5	6,63			100		zajišť.UT		nedef.		nedef.		nedef.							0,0		0,0		0,0	0,0	6	50	0	50	-100		15	7,5	
1.32	WC HANDICAP PACIENTI M/Z	4,10	2,5	10,25			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	9	80	0	80	-100		15	7,8	
																												Zóna 15-1B	180	240		-60				
																												SUMA 15-1.NP	620	680		-60				
																												SUMA zař.č.15	3830	3890		-60				
TECHNICKE ZAZEMÍ																																				
141	ROZVODNA UT	17,80	3,0	53,4			100		zajišť.UT		max.35		nedef.		nedef.							0,0		0,1		0,1	0,1	40	700	0	700	-100		T13	13,1	
142	UPS	9,60	3,0	28,8			100		zajišť.UT		max.35		nedef.		nedef.							0,0		0,1		0,1	0,1	22	200	0	200	-100		T14	6,9	
143	ROZVODNA NN	10,10	3,0	30,3			100		zajišť.UT		max.35		nedef.		nedef.							0,0		0,1		0,1	0,1	23	200	0	200	-100		T15	6,6	
										</																										