

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.	vým. vzd.	Tř. čist.	Tep. ztr.	Slun.	Os.	Tech. nol.	Osv. zař.	CH zař.	Léto celk.	Zima celk.	průtok				tlak.poměr		Číslo zař.	Intenz. vým.
									popř.pops																			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											m³.h⁻¹	m³.h⁻¹	m³.h⁻¹	m³.h⁻¹	%	%	-	x.h⁻¹	
1.PP - ČAST B																																			
ZARÍZENÍ C.15 - 1.PP																																			
ZONA 15A - 1.PP ČAST B - TRANSFUZNÍ STANICE																																			
B001	EVIDENCE	11,95	2,50	30	1	79	200		zajišť.UT	max.28	nedef.	nedef.									0,1		0,1		0,2	0,2	83	90	90	90			15	3,0	
B002	ZÁDVEŘÍ	9,60	2,30	22			100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,0		0,1		0,1	0,1	22	130	130	0		100	15	5,9	
B003	WC INVALIDÉ	3,65	2,30	8,40			100		Dávka vzduchu na zař.předmět											0,0		0,0		0,0	0,0	8	50	0	50	-100		15	6,0		
B004	ZÁDVEŘÍ WC	1,65	2,30	3,80			100		Dávka vzduchu na zař.předmět											0,0		0,0		0,0	0,0	4	30	0	30	-100		15	7,9		
B005	WC	1,40	2,30	3,22			100		Dávka vzduchu na zař.předmět											0,0		0,0		0,0	0,0	3	50	0	50	-100		15	15,5		
B006	ČEKÁRNA	21,30	2,50	53	8	79	100		zajišť.UT	max.28	nedef.	nedef.								0,6		0,1		0,8	0,8	285	300	300	150		50	15	5,6		
B007	LABORATOŘ, ODBĚRY	15,65	2,50	39	2	79	300		zajišť.UT	max.28	nedef.	nedef.								0,2		0,3		0,4	0,4	165	180	180	180			15	4,6		
B008	VYŠETŘOVNA	11,85	2,50	30	2	79	300		zajišť.UT	max.28	nedef.	nedef.								0,2		0,2		0,4	0,4	139	180	180	180			15	6,1		
B009	ÚKLID	2,40	2,30	5,52			100		Dávka vzduchu na zař.předmět											0,0		0,0		0,0	0,0	5	50	0	50	-100		15	9,1		
B010	OBČERSTVENÍ	34,50	2,50	86	8	79	100		zajišť.UT	max.28	nedef.	nedef.								0,6		0,2		0,8	0,8	315	300	300	300			15	3,5		
B012	DMZ	7,75	2,30	18	4	79	100		zajišť.UT	max.28	nedef.	nedef.								0,3		0,0		0,4	0,4	136	150	150	150			15	8,4		
B014	ŠATNA	10,35	2,30	23,81	7		100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.	20							0,0		0,1		0,1	0,1	140	150	150	0		100	15	6,3		
B015	CHODBA	3,60	2,30	8			100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.	nedef.							0,0		0,0		0,0	0,0	8	0	0	0		100	15	0,0		
B016	ZÁDVEŘÍ WC	1,95	2,30	4,49			100		Dávka vzduchu na zař.předmět											0,0		0,0		0,0	0,0	4	30	0	30	-100		15	6,7		
B017	WC	1,45	2,30	3,34			100		Dávka vzduchu na zař.předmět											0,0		0,0		0,0	0,0	3	50	0	50	-100		15	15,0		
B018	ÚKLID	1,80	2,30	4,14			100		Dávka vzduchu na zař.předmět											0,0		0,0		0,0	0,0	4	50	0	50	-100		15	12,1		
B019	ODBĚRY	47,95	2,50	120	5	79	200		zajišť.UT	max.28	nedef.	nedef.								0,4		0,6		1,0	1,0	364	400	400	360		10	15	3,3		
B020	EXPEDICE	7,90	2,50	20	1	79	200		zajišť.UT	max.28	nedef.	nedef.								0,1		0,1		0,2	0,2	65	50	50	50			15	2,5		
B021	VAKY	4,30	2,30	10			100		zajišť.UT	max.28	nedef.	nedef.								0,0		0,0		0,0	0,0	10	50	50	0		100	15	5,1		
B024	SPRCHA	2,15	2,30	4,95			100		Dávka vzduchu na zař.předmět											0,0		0,0		0,0	0,0	5	150	0	150	-100		15	30,3		

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.	vým. vzd.	Tř. čist.	Tep. ztr.	Slun.	Os.	Tech. nol.	Osv. zař.	CH zař.	Léto celk.	Zima celk.	průtok				tlak.poměr		Číslo zař.	Intenz. vým.
									zima	+/-	léto	+/-	zima	+/-	léto	+/-												výpočet	zvolen	přívod	odvod	pod-tlak	pře-tlak		
									°C	°C	°C	°C	%	%	%	%												m³.h⁻¹	m².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	m³.h⁻¹	m².h⁻¹	m³.h⁻¹	m³.h⁻¹	%	%	-	x.h⁻¹	
ZONA 15C - 1.PP ČAST B - ENDOSKOPIE																																			
B060	KOLONOSKOPIE	13,25	2,65	35	2	79	200			zajišť.UT	max.28	nedef.	nedef.									0,2		0,2	0,3	0,3	119	160	160	110		32	15	4,6	
B058	WC PACIENTI	1,55	2,30	3,57			100			Dávka vzduchu na zař.předmět												0,0		0,0	0,0	0,0	3	50	0	50	-100		15	14,0	
B061	MYTÍ ENDOSKOPŮ	15,50	2,50	38,75	1	79	200			zajišť.UT	max.28	nedef.	nedef.									0,1		0,2	0,3	0,3	99	330	240	330	-30		15	8,5	
B062	GASTROSKOPIE	12,15	2,65	32	2	79	200			zajišť.UT	max.28	nedef.	nedef.									0,2		0,1	0,3	0,3	114	150	150	150			15	4,7	
B063	PŘÍPRAVNA	35,80	2,50	90	2	79	200			zajišť.UT	max.28	nedef.	nedef.	30								0,2		0,4	0,6	0,6	220	350	350	300		15	15	3,9	
B064	PŘEVLEKACÍ BOX	2,85	2,30	6,56			100			Dávka vzduchu na zař.předmět												0,0		0,0	0,0	0,0	6	50	0	50	-100		15	7,6	
B065	ČEKÁRNA	35,95	2,45	88	6	79	100			zajišť.UT	max.28	nedef.	nedef.									0,5		0,2	0,7	0,7	259	300	300	100		67	15	3,4	
B067	DMZ	7,75	2,30	18	4	79	200			zajišť.UT	max.28	nedef.	nedef.	30								0,3		0,1	0,4	0,4	153	150	150	150		15	15	8,4	
B072	SPRCHA PERS.	2,40	2,30	5,52			100			Dávka vzduchu na zař.předmět												0,0		0,0	0,0	0,0	5	150	0	150	-100		15	27,2	
																												ČAST zař.č.15	1350	1390	-40				
ZONA 15D - 1.PP ČAST B - ŠATNY																																			
B049	SLUŽBA	5,55	2,50	13,88	8		100			zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.	20								0,0		0,0	0,0	0,0	160	160	160	70		60	15	11,5	
B050	SLUŽBA	6,40	2,50	16,00	10		100			zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.	20								0,0		0,0	0,0	0,0	200	200	200	70		66	15	12,5	
B051	ŠATNA	17,10	2,30	39,33	7		100			zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.	20								0,0		0,1	0,1	0,1	140	140	140	60		60	15	3,6	
B052	ŠATNA	9,45	2,30	21,74	7		100			zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.	20								0,0		0,1	0,1	0,1	140	140	140	60		60	15	6,4	
B053	WC	1,30	2,30	2,99			100			Dávka vzduchu na zař.předmět												0,0		0,0	0,0	0,0	3	50	0	50	-100		15	16,7	
B054	ZÁDVEŘÍ WC	3,05	2,30	7,02			100			Dávka vzduchu na zař.předmět												0,0		0,0	0,0	0,0	7	30	0	30	-100		15	4,3	
B055	SPRCHY	13,50	2,30	31,05			100			Dávka vzduchu na zař.předmět												0,0		0,1	0,1	0,1	30	300	0	300	-100		15	9,7	
																												ČAST zař.č.15	640	640	0				
																												SUMA zař.č.15	4730	4740	-10				
1.PP ČAST B - PŘIROZENÉ VETRANÉ PROSTORY																																			
	Pozn.: prostory větrány přirozeně - viz poznámka PV																																		
B022	ZÁDVEŘÍ	6,20	2,45	15,19			100			zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,0		0,0	0,0	0,0	14	0	0	0				0,0	
B023	FYZIOTERAPIE	38,90	2,50	97,3	2	74	200			zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,1		0,5	0,6	0,6	231	0	0	0				0,0	
B025	KARTOTÉKA	15,25	2,50	38,13	1	74	200			zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,1		0,2	0,3	0,3	96	0	0	0				0,0	
B026	TV IND.	14,75	2,50	36,88	2	74	200			zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,1		0,2	0,3	0,3	122	0	0	0				0,0	
B027	LÉKAŘ	22,65	2,50	56,63	1	74	200			zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,1		0,3	0,3	0,3	130	0	0	0				0,0	
B031	MECHANOTERAPIE	23,30	2,45	57,09	4	74	200			zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,3		0,3	0,6	0,6	216	0	0	0				0,0	
B032	TV IND.	18,00	2,60	46,80	1	74	200			zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,1		0,2	0,3	0,3	109	0	0	0				0,0	
B033	TV IND.	18,15	2,60	47,19	1	74	200			zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,1		0,2	0,3	0,3	109	0	0	0				0,0	
B037	TV IND.	14,00	2,50	35,00	2	74	200			zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,1		0,2	0,3	0,3	119	0	0	0				0,0	
B038	VRCHNÍ SESTRA	5,55	2,50	13,88	1	74	200			zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,1		0,1	0,1	0,1	53	0	0	0				0,0	
B039	DMZ	13,80	2,50	34,50	3	74	200			zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,2		0,2	0,4	0,4	145	0	0	0				0,0	
1.PP ČAST B - TECHNICKÉ ZAZEMÍ																																			
B041	ROZVODNA MDO	16,75	2,91	48,7			100			zajišť.UT	max.35	nedef.	nedef.									0,0		0,1		0,1	0,1	38	300	0	300	-100		TB01	6,2
B042	UPS	5,75	2,91	16,7			100			zajišť.UT	max.24	nedef.	nedef.									0,0	1,6	0,0	-2,0	-0,4	-0,4	0	0	0	0			KB01	0,0
B043	ROZVODNA DO	12,95	2,91	37,7			100			zajišť.UT	max.35	nedef.	nedef.									0,0		0,1	0,1	0,1	29	300	0	300	-100		TB02	8,0	
B056	STROJOVNÁ VZT	37,90	2,91	110,3			100			zajišť.UT	max.35	nedef.	nedef.									0,0		0,2	0,2	0,2	85	600	0	600	-100		TB03	5,4	

Datum: 30.3.2020

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.	vým. vzd.	Tř. čist.	Tep. ztr.	Slun.	Os.	Tech. nol.	Osv. zař.	CH zař.	Léto celk.	Zima celk.	průtok				tlak.poměr		Číslo zař.	Intenz. vým.			
									zima	+/-	léto	+/-	zima	+/-	léto	+/-												výpočet	zvolen	přívod	odvod	pod-tlak	pře-tlak					
									-	-	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	1	W.os <sup>-1</sup>	lx	Pa	°C	°C	°C	°C	%	%	(š.m.) m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	návrh x.h <sup>-1</sup>	pozn.	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>
2.NP - ČAST B																																						
ZAR.C.7 - DOSPAVACÍ POKOJ																																						
ZONA 7A - PRACOVISTE SESTRY																																						
B219	PRACOVISTÉ SESTRY	20,08	3,00	60	1	79	200		24	2	22	2	50	20	50	20	30					0,1		0,2		0,3	0,3	120	400	400	300		25	7	6,6			
B228	SKLAD	6,05	2,50	15			100		zajišť.UT				neodef.				neodef.								0,0		0,0	0,0	0,0	14	100	0	100	-100		7	6,6	
																											Mezisouč. zař.č.7				400	400						
ZONA 7B - POKOJ B224																																						
B224	DOSPÁVACÍ POKOJ	14,30	3,00	43	3	74	200		24	2	22	2	50	20	50	20	30					0,2		0,2		0,4	0,4	148	350	350	440		-25	7	10,3			
																											Mezisouč. zař.č.7				350	440						
Poznámka: B224 - polarizace přetlak / podtlak dle potřeby uživatele - řízení na základě udržování podtlaku																																						
ZONA 7C - POKOJ B226																																						
B225	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,20	2,50	10,50			100		Dávka vzduchu na zař.předmět														0,0		0,0		0,0	0,0	9	150	0	150	-100		7	14,3		
B226	DOSPÁVACÍ POKOJ	38,40	3,00	115	3	74	200		24	2	22	2	50	20	50	20	30					0,2		0,5		0,7	0,7	256	920	920	740		20	7	8,0			
																											Mezisouč. zař.č.7				920	890						
ZONA 7D - POKOJ B227																																						
B227	DOSPÁVACÍ POKOJ	55,80	3,00	167	5	74	200		24	2	22	2	50	20	50	20	30					0,4		0,7		1,0	1,0	390	1350	1350	1220		10	7	8,1			
																											Mezisouč. zař.č.7				1350	1220						
ZONA 7E - ZAZEMÍ																																						
A259	NEČISTÉ PRÁDLO	12,95	2,50	32			100		zajišť.UT				neodef.				neodef.								0,0		0,1		0,1	0,1	29	100	0	100	-100		7	3,1
A263	CHODBA	60,50	2,70	163			100		zajišť.UT				neodef.				neodef.								0,0		0,4		0,4	0,4	136	550	550	450		19	7	3,4
																											Mezisouč. zař.č.7				550	550						
																											SUMA zař.č.7				3570	3500	70					
																												</										

ZADANÉ HODNOTY PRO MÍSTNOSTI							POŽADOVANÉ PARAMETRY										VÝPOČET TEPELNÉ ZÁTĚŽE										PRÍVOD 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 x.h <sup>-1</sup>	Tř. čist. pozn.	Tep. ztr.	Slun.	Os.	Tech. nol.	Osv. zař.	CH zař.	Léto celk.	Zima celk.	průtok				tlak.poměr		Číslo zař.	Intenz. vým.
									zima	+/-	léto	+/-	zima	+/-	léto	+/-												výpočet	zvolen	přívod	odvod	pod-tlak	pře-tlak		
									°C	°C	°C	°C	%	%	%	%												m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	%	%		
-	-	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	1	W.os <sup>-1</sup>	lx	Pa																											
2.NP ČAST B - LŮŽKOVÉ, INSPEKČNÍ A LÉKARSKÉ POKOJE																																			
Pozn.: lůžkové, inspekční a lékařské pokoje jsou větrány přirozeně - viz poznámka PV																																			
B201	3 LŮŽKOVÝ POKOJ	29,25	3,30	96,53	3	74	200															0,2		0,4		0,6	0,6	215	0	0	0			0,0	
B202	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,65	2,50	9,13			100															0,0		0,0		0,0	0,0	8	150	0	150	-100		HB202	16,4
B203	4 LŮŽKOVÝ POKOJ	31,20	3,30	103,0	4	74	200															0,3		0,4		0,7	0,7	251	0	0	0			0,0	
B204	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,20	2,50	10,50			100															0,0		0,0		0,0	0,0	9	150	0	150	-100		HB204	14,3
B205	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,35	2,50	10,88			100															0,0		0,0		0,0	0,0	10	150	0	150	-100		HB205	13,8
B206	4 LŮŽKOVÝ POKOJ	30,70	3,30	101,3	4	74	200															0,3		0,4		0,7	0,7	249	0	0	0			0,0	
B210	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,90	2,50	9,75			100															0,0		0,0		0,0	0,0	9	150	0	150	-100		HB210	15,4
B211	2 LŮŽKOVÝ POKOJ	23,55	3,30	77,72	2	74	200															0,1		0,3		0,4	0,4	161	0	0	0			0,0	
B212	2 LŮŽKOVÝ POKOJ	23,40	3,30	77,22	2	74	100															0,1		0,1		0,3	0,3	108	0	0	0			0,0	
B213	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,90	2,50	9,75			100															0,0		0,0		0,0	0,0	9	150	0	150	-100		HB213	15,4
B214	3 LŮŽKOVÝ POKOJ	29,95	3,30	98,84	3	74	100															0,2		0,2		0,4	0,4	151	0	0	0			0,0	
B215	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,90	2,50	9,75			100															0,0		0,0		0,0	0,0	9	150	0	150	-100		HB215	15,4
B233	3 LŮŽKOVÝ POKOJ	20,60	3,30	67,98	3	74	100															0,2		0,1		0,3	0,3	130	0	0	0			0,0	
B234	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,90	2,50	9,75			100															0,0		0,0		0,0	0,0	9	150	0	150	-100		HB234	15,4
B235	WC	1,95	2,50	4,88			100															0,0		0,0		0,0	0,0	4	50	0	50	-100		HB235	10,3
B236	LP CHIRURGIE	14,95	3,30	49,34	2	79	200															0,2		0,2		0,3	0,3	127	0	0	0			0,0	
B237	LP CHIRURGIE	19,40	3,30	64,02	2	79	200															0,2		0,2		0,4	0,4	147	0	0	0			0,0	
B238	WC	1,95	2,50	4,88			100															0,0		0,0		0,0	0,0	4	50	0	50	-100		HB238	10,3
B240	INSPEKČNÍ POKOJ	18,80	3,30	62,04	2	79	200															0,2		0,2		0,4	0,4	144	0	0	0			0,0	
B241	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,30	2,50	8,25			100															0,0		0,0		0,0	0,0	7	150	0	150	-100		HB241	18,2
B242	INSPEKČNÍ POKOJ	15,40	3,30	50,82	2	79	200															0,2		0,2		0,3	0,3	129	0	0	0			0,0	
B243	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,30	2,50	8,25			100															0,0		0,0		0,0	0,0	7	150	0	150	-100		HB243	18,2
2.NP ČAST B - ZÁZEMÍ																																			
B207	DMZ	7,25	3,00	21,75	2	74	200															0,1		0,1		0,2	0,2	88	0	0	0			0,0	
B209	JÍDELNA	21,20	3,30	70,0	8	79	200															0,6		0,3		0,9	0,9	332	0	0	0			0,0	
B216	PŘÍPRAVNA	21,85	3,30	72,11	2	74	200															0,1		0,3		0,4	0,4	154	0	0	0			0,0	
B239	DMZ SÁLOVÉ SESTRY	29,40	3,30	97,02	8	74	200															0,6		0,4		0,9	0,9	354	0	0	0			0,0	
B245	SCHODIŠTĚ	15,25																																	
B245b	SCHODIŠTĚ	21,40																																	
B246	VÝTAH - STÁVAJÍCÍ	4,40																																	
B264	VÝTAH V2	9,00																																	
B265	VÝTAH V3	8,15																																	
B223	ROZVODNA ELEKTRO	4,20	4,16	17,5			100															0,0	3,6	0,0	-4,5	-0,9	-0,9	0	0	0	0	-100		KB21	0,0

Datum: 30.3.2020



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.	vým. vzd.	Tř. čist.	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	+/-												výpočet	zvolen	přívod	odvod	pod-tlak	pře-tlak		
									-	-	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	1	W.os <sup>-1</sup>	lx	Pa	°C	°C	°C	°C	%	%	(š.m.)	návrh	pozn.	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>
B343	LP CHIRURGIE	20,20	3,30	66,66	2	79	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.					PV				0,2		0,2		0,4	0,4	150	0	0	0				0,0	
B344	PRIMÁŘ CHIRURGIE	27,05	3,30	89,27	11	79	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.					PV				0,9		0,3		1,2	1,2	448	0	0	0				0,0	
B345	WC	1,95	2,50	4,88			100		Dávka vzduchu na zař.předmět												0,0		0,0		0,0	0,0	4	50	0	50	-100	HB345	10,3		
B346	WC	1,95	2,50	4,88			100		Dávka vzduchu na zař.předmět												0,0		0,0		0,0	0,0	4	50	0	50	-100	HB346	10,3		
B347	LP CHIRURGIE	20,20	3,30	66,66	2	79	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.					PV				0,2		0,2		0,4	0,4	150	0	0	0				0,0	
B348	LP VRCHNÍ SESTRA	17,45	3,30	57,59	1	79	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.					PV				0,1		0,2		0,3	0,3	108	0	0	0				0,0	
B349	WC	1,95	2,50	4,88			100		Dávka vzduchu na zař.předmět												0,0		0,0		0,0	0,0	4	50	0	50	-100	HB349	10,3		
3.NP ČAST B - ZAZEMI																																			
B316	PŘÍPRAVNA	18,95	3,30	62,54	2	74	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.					PV				0,1		0,2		0,4	0,4	141	0	0	0				0,0	
B318b	CHODBA	29,20	3,30	96,4			100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.					PV				0,0		0,2		0,2	0,2	66	0	0	0				0,0	
B338	NÁVŠTĚVA JÍDELNA	30,60	3,30	101,0	16	79	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.					PV				1,3		0,4		1,6	1,6	612	0	0	0				0,0	
B351	SCHODIŠTĚ	14,55							Spojeno s chodbou																										
B351b	SCHODIŠTĚ	24,25							Spojeno s chodbou																										
B352	VÝTAH - STÁVAJÍCÍ	4,40																																	
B366	VÝTAH V2	9,00																																	
B367	VÝTAH V3	8,15																																	
A374	DOKUMENT. SESTRA	10,55	3,30	34,82	2	79	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.					PV				0,2		0,1		0,3	0,3	107	0	0	0				0,0	
A375	VYŠETŘOVNA	17,00	3,30	56,10	2	79	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.					PV				0,2		0,2		0,4	0,4	136	0	0	0				0,0	
A377	PŘÍPRAVNA	12,95	3,00	38,85	2	79	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.					PV				0,2		0,2		0,3	0,3	118	0	0	0				0,0	
A380	HERNA	15,60	3,00	46,80	2	79	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.					PV				0,2		0,2		0,3	0,3	129	0	0	0				0,0	
A382	VYŠETŘOVNA	16,95	3,30	55,94	2	79	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.					PV				0,2		0,2		0,4	0,4	136	0	0	0				0,0	
A383	ADMINISTRATIVA	10,65	3,30	35,15	2	79	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.					PV				0,2		0,1		0,3	0,3	107	0	0	0				0,0	
B325	STROJOVNA SLP	3,30	3,47	11,5			100		zajišť.UT	max.25	nedef.	nedef.									0,0	1,5	0,0	-2,0	-0,5	-0,5	0	0	0	0	-100	KB31	0,0		
4.NP - ČAST B																																			
ZAR.C.41 - PROSTORY 4.NP - OBJEKT B																																			
B407	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	13,10	3,00	39	1	79	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,1	0,7	0,2		0,9	0,9	351	350	180	350	-50		41	8,9	
B408	OČISTA	11,35	2,50	28	2	79	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,2		0,1		0,3	0,3	110	150	100	150	-34		41	5,3	
B409	ÚKLID	3,75	3,00	11			100		Dávka vzduchu na zař.předmět												0,0		0,0		0,0	0,0	8	50	0	50	-100		41	4,4	
B417	RECEPCE	9,85	2,60	26			100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,0		0,1		0,1	0,1	22	50	50	0		100	41	2,0	
B418	CHODBA	102,65	3,00	308			100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,0		0,6		0,6	0,6	231	600	600	0		100	41	1,9	
B422	WC ŽENY	6,80	2,50	17,00			100		Dávka vzduchu na zař.předmět												0,0		0,0		0,0	0,0	15	130	0	130	-100		41	7,6	
B423	ZÁDVEŘÍ WC MUŽI	1,40	2,50	3,50			100		Dávka vzduchu na zař.předmět												0,0		0,0		0,0	0,0	3	30	0	30	-100		41	8,6	
B424	WC MUŽI	1,20	2,50	3,00			100		Dávka vzduchu na zař.předmět												0,0		0,0		0,0	0,0	3	50	0	50	-100		41	16,7	
B426	SKLAD	8,90	2,50	22			100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,0		0,1		0,1	0,1	20	50	0	50	-100		41	2,2	
B437	VYŠETŘOVNA	28,10	3,00	84	2	79	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,2		0,3		0,5	0,5	186	250	250	200		20	41	3,0	
B439	KUCHYŇKA	5,80	3,00	17			100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,0		0,0		0,0	0,0	13	50	0	50	-100		41	2,9	
B450	CHODBA	92,75	2,60	241			100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,0		0,6		0,6	0,6	209	200	200	200			41	0,8	
B445	JEDNACÍ MÍSTNOST	15,00	3,00	45	5	79	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,4		0,2		0,6	0,6	216	220	220	220			41	4,9	
	REZERVA	10,00	3,00	30			100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.									0,0		0,1		0,1	0,1	23	100	100	100			41	3,3	
																									SUMA zař.č.41				1700	1580	120				

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. návrh	Tř. čist. poz.	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	+/-												popř.popis	pod- tlak	pře- tlak					
									°C	°C	°C	°C	%	%	%	%	m³.h⁻¹	x.h⁻¹	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	kW	m³.h⁻¹	m³.h⁻¹	m³.h⁻¹	m³.h⁻¹	%	%	-	x.h⁻¹	
4.NP ČAST B - LŮŽKOVÉ A INSPEKČNÍ POKOJE																																			
Pozn.: lůžkové a inspekční pokoje jsou větrány přirozeně - viz poznámka PV																																			
B401	3 LŮŽKOVÝ POKOJ	32,40	3,00	97,20	3	74	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.						PV				0,2		0,4		0,6	0,6	229	0	0	0				0,0
B402	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,65	2,50	9,13			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	8	150	0	150	-100	HB402	16,4	
B403	4 LŮŽKOVÝ POKOJ	33,25	3,00	99,75	4	74	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.						PV				0,3		0,4		0,7	0,7	261	0	0	0				0,0
B404	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,35	2,50	10,88			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	10	150	0	150	-100	HB404	13,8	
B405	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,40	2,50	11,00			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	10	150	0	150	-100	HB405	13,6	
B406	4 LŮŽKOVÝ POKOJ	32,90	3,00	98,70	4	74	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.						PV				0,3		0,4		0,7	0,7	259	0	0	0				0,0
B410	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,90	2,50	9,75			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	9	150	0	150	-100	HB410	15,4	
B411	2 LŮŽKOVÝ POKOJ	26,35	3,00	79,05	2	74	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.						PV				0,1		0,3		0,5	0,5	174	0	0	0				0,0
B412	2 LŮŽKOVÝ POKOJ	25,30	3,00	75,90	2	74	100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.						PV				0,1		0,2		0,3	0,3	112	0	0	0				0,0
B413	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,90	2,50	9,75			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	9	150	0	150	-100	HB413	15,4	
B414	3 LŮŽKOVÝ POKOJ	31,65	3,00	94,95	3	74	100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.						PV				0,2		0,2		0,4	0,4	154	0	0	0				0,0
B415	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,90	2,50	9,75			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	9	150	0	150	-100	HB415	15,4	
B419	ZÁDVEŘÍ POKOJE	8,30	2,70	22,41			100		Spojeno s pokojem									PV				0,0		0,0		0,0	0,0	19	0	0	0				0,0
B420	WC	2,40	2,50	6,00			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	5	50	0	50	-100	HB420	8,3	
B421	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,95	2,50	9,88			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	9	150	0	150	-100	HB421	15,2	
B428	3 LŮŽKOVÝ POKOJ	26,80	3,00	80,40	3	74	100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.						PV				0,2		0,2		0,4	0,4	144	0	0	0				0,0
B429	3 LŮŽKOVÝ POKOJ	26,80	3,00	80,40	3	74	100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.						PV				0,2		0,2		0,4	0,4	144	0	0	0				0,0
B430	ZÁDVEŘÍ POKOJE	6,65	2,70	17,96			100		Spojeno s pokojem									PV				0,0		0,0		0,0	0,0	15	0	0	0				0,0
B431	WC	2,55	2,50	6,38			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	6	50	0	50	-100	HB431	7,8	
B432	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,95	2,50	9,88			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	9	150	0	150	-100	HB432	15,2	
B433	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,95	2,50	9,88			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	9	150	0	150	-100	HB433	15,2	
B434	WC	2,65	2,50	6,63			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	6	50	0	50	-100	HB434	7,5	
B435	3 LŮŽKOVÝ POKOJ	28,35	3,00	85,05	3	74	100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.						PV				0,2		0,2		0,4	0,4	147	0	0	0				0,0
B436	ZÁDVEŘÍ POKOJE	6,65	2,70	17,96			100		Spojeno s pokojem									PV				0,0		0,0		0,0	0,0	15	0	0	0				0,0
B440	INSPEKČNÍ POKOJ	16,60	3,00	49,80	2	79	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.						PV				0,2		0,2		0,4	0,4	134	0	0	0				0,0
B441	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,30	2,50	8,25			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	7	150	0	150	-100	HB441	18,2	
B442	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,30	2,50	8,25			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	7	150	0	150	-100	HB442	18,2	
B443	INSPEKČNÍ POKOJ	18,75	3,00	56,25	2	79	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.						PV				0,2		0,2		0,4	0,4	144	0	0	0				0,0
B446	INSPEKČNÍ POKOJ	18,90	3,00	56,70	2	79	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.						PV				0,2		0,2		0,4	0,4	144	0	0	0				0,0
B447	INSPEKČNÍ POKOJ	15,95	3,00	47,85	2	79	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.						PV				0,2		0,2		0,3	0,3	131	0	0	0				0,0
B448	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,30	2,50	8,25			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	7	150	0	150	-100	HB448	18,2	
B449	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,30	2,50	8,25			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	7	150	0	150	-100	HB449	18,2	
4.NP ČAST B - ZÁZEMÍ																																			
B416	PŘÍPRAVNA	19,75	3,00	59,25	2	74	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.						PV				0,1		0,2		0,4	0,4	144	0	0	0				0,0
B418b	CHODBA	29,75	2,60	77,4			100		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.						PV				0,0		0,2		0,2	0,2	67	0	0	0				0,0
B427	DMZ	15,90	3,00	47,70	4	74	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.						PV				0,3		0,2		0,5	0,5	183	0	0	0				0,0
B438	NÁVŠTĚVA JÍDELNA	30,60	3,00	91,80	16	79	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.						PV				1,3		0,4		1,6	1,6	612	0	0	0				0,0
B444	ADMINISTRATIVA	14,15	3,00	42,45	2	79	200		zajišť.UT	nedef.	nedef.	nedef.						PV				0,2		0,2		0,3	0,3	123	0	0	0				0,0
B451	SCHODIŠTĚ	24,10							Spojeno s chodbou																										
B452	VÝTAH - STÁVAJÍCÍ	4,40																																	
B473	VÝTAH V2	9,00																																	
B474	VÝTAH V3	8,15																																	



ZADANÉ HODNOTY PRO MÍSTNOSTI							POŽADOVANÉ PARAMETRY										VÝPOČET TEPELNÉ ZATĚŽE										PRÍVOD 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. návrh	Tř. čist. poz.	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	+/-												výpočet	zvolen	přívod	odvod	pod-tlak	pře-tlak				
																																				°C	°C
-	-	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	1	W.os <sup>-1</sup>	lx	Pa	°C	°C	°C	°C	%	%	m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	x.h <sup>-1</sup>		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	%	%	-	x.h <sup>-1</sup>				
A472	VYŠETŘOVNA	28,90	3,00	86,70	2	79	200		zajišť.UT	neodef.	neodef.	neodef.					PV			0,2		0,3		0,5	0,5	189	0	0	0				0,0				
A474	RAMPA	17,05							Spojeno s chodbou																												
A475	SESTERNA	22,10	3,00	66,30	2	79	200		zajišť.UT	neodef.	neodef.	neodef.					PV			0,2		0,3		0,4	0,4	159	0	0	0				0,0				
A483	RAMPA	17,05							Spojeno s chodbou																												
A484	SONO	18,05	3,00	54,15	2	79	200		zajišť.UT	neodef.	neodef.	neodef.					PV			0,2		0,2		0,4	0,4	140	0	0	0				0,0				
A485	LÉKAŘ	10,35	3,00	31,05	1	79	200		zajišť.UT	neodef.	neodef.	neodef.					PV			0,1		0,1		0,2	0,2	76	0	0	0				0,0				
B425	STROJOVNÁ SLP	3,30	3,47	11,5			100		zajišť.UT	max.25	neodef.	neodef.								0,0	2,3	0,0	-3,0	-0,7	-0,7	0	0	0	0	-100		KB41	0,0				
5.NP - ČAST B																																					
ZARÍZENÍ Č.51 ČAST B - PROSTORY 5.NP																																					
B508	ČEKÁRNA	24,60	2,60	64	6	79	200		zajišť.UT	max.28	neodef.	neodef.		30						0,5		0,3		0,8	0,8	288	300	300	80		75	51	4,7				
B509	WC PACIENTI	1,90	2,50	4,75			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	4	50	0	50	-100		51	10,5		
B510	WC PACIENTI	1,90	2,50	4,75			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	4	50	0	50	-100		51	10,5		
B511	ZÁDVEŘÍ WC PACIENTI	5,60	2,50	14,00			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	13	60	0	60	-100		51	4,3		
B513	BOX	2,90	2,50	7			100		zajišť.UT	neodef.	neodef.	neodef.								0,0		0,0		0,0	0,0	7	25	0	30	-100		51	4,1				
B514	BOX	2,90	2,50	7			100		zajišť.UT	neodef.	neodef.	neodef.								0,0		0,0		0,0	0,0	7	25	0	30	-100		51	4,1				
																										SUMA zař.č.51	300	300	0								
5.NP ČAST B - HYGIENICKÁ ZÁZEMÍ																																					
B502	ÚKLID	3,35	2,50	8,38			100													0,0		0,0		0,0	0,0	8	50	0	50	-100		HB502	6,0				
B503	WC PERSONÁL	0,95	2,50	2,38			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	2	50	0	50	-100		HB505	21,1		
B504	WC PERSONÁL	0,95	2,50	2,38			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	2	50	0	50	-100		HB505	21,1		
B505	ZÁDVEŘÍ WC PERSONÁL	3,80	2,50	9,50			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	9	30	0	30	-100		HB505	3,2		
																										SUMA zař.č.HB505	0	130	-130								
B506	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ POKOJE	3,30	2,50	8,25			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	7	150	0	150	-100		HB506	18,2		
B517	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ POKOJE	3,30	2,50	8,25			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	7	150	0	150	-100		HB517	18,2		
B518	KUCHYŇKA	5,90	2,50	14,75			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	13	50	0	50	-100		HB518	3,4		
B523	SKLAD	7,15	2,30	16,45			100		Dávka vzduchu na zař.předmět													0,0		0,0		0,0	0,0	16	50	0	50	-100		HB523	3,0		
5.NP ČAST B - PŘIROZENÉ VĚTRANÉ PROSTORY																																					
	Pozn.: prostory větrány přirozeně - viz poznámka PV																																				
B507	INSPEKČNÍ POKOJ	18,45	2,70	49,82	1	79	200		zajišť.UT	neodef.	neodef.	neodef.					PV			0,1		0,2		0,3	0,3	113	0	0	0				0,0				
B515	GYNEKOLOGICKÁ AMBULANCE	38,10	2,70	102,9	3	79	200		zajišť.UT	neodef.	neodef.	neodef.					PV			0,2		0,5		0,7	0,7	260	0	0	0				0,0				
B516	LP PRIMÁŘ ARO	17,40	2,70	46,98	1	79	200		zajišť.UT	neodef.	neodef.	neodef.					PV			0,1		0,2		0,3	0,3	108	0	0	0				0,0				
B519	LP VRCHNÍ ARO	10,50	2,65	27,83	1	79	200		zajišť.UT	neodef.	neodef.	neodef.					PV			0,1		0,1		0,2	0,2	77	0	0	0				0,0				
B520	INSPEKČNÍ POKOJ	12,05	2,65	31,93	1	79	200		zajišť.UT	neodef.	neodef.	neodef.					PV			0,1		0,1		0,2	0,2	84	0	0	0				0,0				

Datum: 30.3.2020

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.	vým. vzd.	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	+/-												výpočet	zvolen	přívod	odvod	pod-tlak	pře-tlak									
																	popř.popis								(š.m.)	návrh																
-	-	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	1	W.os <sup>-1</sup>	lx	Pa	°C	°C	°C	°C	%	%	%	m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	x.h <sup>-1</sup>		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	%	%	-	x.h <sup>-1</sup>								
CAST B - CHUC - ZARIZENI Č. PB8																																										
B418b	CHODBA	29,75	2,60	77					Větrání 10x/h po dobu 30 min.									10					0,0		0,0		0,0	0,0	774	800	800	0		100	PB8	10,3						
	REZERVA	3,00	3,00	9					Větrání 10x/h po dobu 30 min.									10					0,0		0,0		0,0	0,0	90	100	100	0		100	PB8	11,1						
																														SUMA zař.č.PB8		900	0									
CAST B - CHUC - STAVAJICI ZARIZENI Č. PX2																																										
B244	CHODBA	70,90	3,00	213					Větrání 15x/h po dobu 45 min.									15					0,0		0,0		0,0	0,0	3191	3350	3350	0		100	PBX2	15,7						
CAST B - CHUC - STAVAJICI ZARIZENI Č. PX1																																										
B350	CHODBA	75,50	3,00	227					Větrání 15x/h po dobu 45 min.									15					0,0		0,0		0,0	0,0	3398	2300	2300	0		100	PBX1	10,2						