

BYTOVÝ SÚBOR TERCHOVSKÁ																					
ZARIADENIA						VZDUCHOVÝ VÝKON				ELEKTRICKÁ ENERGIA					CHLADENIE	AKUSTICKÝ VÝKON			POZNÁMKY		
číslo	názov	výrobca	typ	množstvo	hmotnosť	Množstvo vzduchu			externý tlak	elektrický príkon / ks	prúd odberový	prúd rozbehový	napätie/ frekvencia	elektrický príkon spolu	chladiaci výkon / ks	sanie	výtlak	do okolia	umiestenie	poznámka	
						prívod	odvod	cirkulácia													
[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ ks ]	[ kg ]	[ m³ / h ]	[ m³ / h ]	[ m³ / h ]	[ Pa ]	[ kW ]	[ A ]	[ A ]	[ V / Hz ]	[ kW ]	[ kW ]	[ dB(A) ]	[ dB(A) ]	[ dB(A) ]	[ - ]		
PODZEMNÁ GARÁŽ																					
VETRANIE GARÁŽÍ																					
G.01.01	Ventilátor pre odvod vzduchu z 1PP	SYSTEMAIR	ventilátor RS 60-35 L3 sileo	1	32	0	2000	0	340	0,532	1,25	-	3×400/50	0,532	-	76	80	66	1PP G1.05.1	ELE: silové napájanie z dvoch nezávislých zdrojov. Dodávka relé tepelné ochrany a FM s ďalším nutným príslušenstvom pro zapojení k typu ventilátoru. - spúšťanie v rôznych prevádzkových režimoch (prevádzkové, pri prekročení CO), ovládanie popísané v technickej správe	
G.02.01	Ventilátor pre odvod vzduchu z 1PP	SYSTEMAIR	ventilátor RS 60-35 L3 sileo	1	32	0	2000	0	340	0,532	1,25	-	3×400/50	0,532	-	76	80	66	1PP G1.05.2	ELE: silové napájanie z dvoch nezávislých zdrojov. Dodávka relé tepelné ochrany a FM s ďalším nutným príslušenstvom pro zapojení k typu ventilátoru. - spúšťanie v rôznych prevádzkových režimoch (prevádzkové, pri prekročení CO), ovládanie popísané v technickej správe	
G.03.01	Posuvný ventilátor pre vetranie podzemných garáží 1PP	Colt	posuvný ventilátor Cyclone 50	8	125	0	0	6480/3240	-	1,2	3,30	-	3×400/50	9,6	-	-	-	L <sub>p(3m)</sub> = 70,1/53,5	1PP G1.01	ELE: silové napájanie z dvoch nezávislých zdrojov. Dodávka relé tepelné ochrany. - spúšťanie v rôznych prevádzkových režimoch (prevádzkové, pri prekročení CO), ovládanie popísané v technickej správe	
VETRANIE TECHNICKÝCH MIESTNOSTÍ A KOBIEK																					
G.10.01	Vetranie - kobky	SYSTEMAIR	ventilátor RVK 160E2-L	1	2,7	-	225	-	200	0,059	0,26	-	1×230/50	0,059	-	66	64	48	1PP G1.0.4.1	ELE: silové napájanie, riadenie týždenným programom.	
G.11.01	Vetranie - kobky	SYSTEMAIR	ventilátor RVK 160E2-L	1	2,7	-	225	-	200	0,059	0,26	-	1×230/50	0,059	-	66	64	48	1PP G1.0.4.1	ELE: silové napájanie, riadenie týždenným programom.	
G.12.01	Vetranie - kobky	SYSTEMAIR	ventilátor RVK 160E2-L	1	2,7	-	225	-	200	0,059	0,26	-	1×230/50	0,059	-	66	64	48	1PP G1.0.4.1	ELE: silové napájanie, riadenie týždenným programom.	
G.13.01	Vetranie - kobky	SYSTEMAIR	ventilátor RVK 160E2-L	1	2,7	-	225	-	200	0,059	0,26	-	1×230/50	0,059	-	66	64	48	1PP G1.0.4.1	ELE: silové napájanie, riadenie týždenným programom.	
G.14.01	Vetranie - požiaraná ústredňa	SYSTEMAIR	ventilátor RVK 160E2-L	1	2,7	-	225	-	200	0,059	0,26	-	1×230/50	0,059	-	66	64	48	1PP G1.0.4.1	ELE: silové napájanie, riadenie týždenným programom.	
G.15.01	Vetranie - ústredné kúrenie	SYSTEMAIR	ventilátor RVK 160E2-L	1	2,7	-	225	-	200	0,059	0,26	-	1×230/50	0,059	-	66	64	48	1PP G1.0.4.1	ELE: silové napájanie, riadenie týždenným programom.	
G.16.01	Vetranie - rozvodňa SLP a kobky	SYSTEMAIR	ventilátor RVK 160E2-L	1	2,7	-	225	-	200	0,059	0,26	-	1×230/50	0,059	-	66	64	48	1PP G1.0.4.1	ELE: silové napájanie, riadenie týždenným programom.	
G.17.01	Vetranie - FVE batérie, kolektor	SYSTEMAIR	ventilátor RVK 160E2-L	1	2,7	-	225	-	200	0,059	0,26	-	1×230/50	0,059	-	66	64	48	1PP G1.0.4.1	ELE: silové napájanie, riadenie týždenným programom.	
G.18.01	Vetranie -PO nádrž	SYSTEMAIR	ventilátor RVK 160E2-L	1	2,7	-	225	-	200	0,059	0,26	-	1×230/50	0,059	-	66	64	48	1PP G1.0.5.7	ELE: silové napájanie, riadenie týždenným programom.	
CHLADENIE TECHNICKÝCH MIESTNOSTÍ																					
G.19.01	CHLADENIE NN ROZVODNE	Mitsubishi Electric	kondenzačná jednotka PUZ-ZM35VKA	1	46	-	-	-	-	2,900	17,20	-	1×230/50	2,9	3,5	-	-	L <sub>p</sub> =51dB(A) 1m pred jednotkou	STRECHA A01 /GARÁŽE	ELE: silové napájanie	
G.19.02		Mitsubishi Electric	nástenná jednotka PAK-M35HAL	1	13	-	-	-	-	0,048	0,43	-	1×230/50	0,048	3,5	-	-	L <sub>p</sub> =49dB(A) 0,8m pod jednotkou	1NP-4NP	VZT: napájanie z kondenzačnej jednotky s rozvodom CU potrubia	
G.20.01	CHLADENIE PBR ROZVODNE	Mitsubishi Electric	kondenzačná jednotka PUZ-ZM35VKA	1	46	-	-	-	-	2,900	17,20	-	1×230/50	2,9	3,5	-	-	L <sub>p</sub> =51dB(A) 1m pred jednotkou	STRECHA A01 /GARÁŽE	ELE: silové napájanie	
G.20.02		Mitsubishi Electric	nástenná jednotka PAK-M35HAL	1	13	-	-	-	-	0,048	0,43	-	1×230/50	0,048	3,5	-	-	L <sub>p</sub> =49dB(A) 0,8m pod jednotkou	1NP-4NP	VZT: napájanie z kondenzačnej jednotky s rozvodom CU potrubia	

BYTOVÝ SÚBOR TERCHOVSKÁ																				
ZARIADENIA						VZDUCHOVÝ VÝKON				ELEKTRICKÁ ENERGIA					CHLADENIE	AKUSTICKÝ VÝKON			POZNÁMKY	
číslo	názov	výrobca	typ	množstvo	hmotnosť	Množstvo vzduchu			externý tlak	elektrický príkon / ks	prúd odberový	prúd rozbehový	napätie/ frekvencia	elektrický príkon spolu	chladiaci výkon / ks	sanie	výtlak	do okolia	umiestenie	poznámka
						prívod	odvod	cirkulácia												
[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ ks ]	[ kg ]	[ m³ / h ]	[ m³ / h ]	[ m³ / h ]	[ Pa ]	[ kW ]	[ A ]	[ A ]	[ V / Hz ]	[ kW ]	[ kW ]	[ dB(A) ]	[ dB(A) ]	[ dB(A) ]	[ - ]	
BYTOVÝ DOM A1																				
VETRANIE SPOLEČNÝCH PRIESTOROV																				
A1.01.01	Prevádzkové vetranie schodiska 1PP	SYSTEMAIR	ventilátor RVK 160E2-L	1	2,7	200	-	-	200	0,059	0,26	-	1×230/50	0,059	-	66	64	48	1PP G1.0.5.1	ELE: silové napájanie, riadenie týždenným programom.
A1.02.01	Vetranie - komerčný priestor	SYSTEMAIR	VZT jednotka Topvex FC02 EL-L-CAV	1	270	1000	-	-	250	6,040	0,52	-	3×400/50	6,04	-	64	86	62	1NP A1.1.6.1	ELE: silové napájanie
						-	1000	-	250						-	62	82			
A1.02.02		BELIMO	servopohon LF24A	1	1,8	-	-	-	-	0,006	-	-	24 V	0,006	-	-	-	motor <45		ELE: silové nápájanie, pri spustení ventilátora otvoreni regulačnej klapky
A1.02.03		BELIMO	servopohon NF230A	1	1,8	-	-	-	-	0,006	-	-	24 V	0,006	-	-	-	motor <45		ELE: silové nápájanie, pri spustení ventilátora otvoreni regulačnej klapky
A1.03.01	Vetranie - kobky 1NP-3NP	-	IBA POTRUBIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VETRANIE VÝŤAHOVÝ ŠÁCHT																				
A1.04.01	Vetranie výťahových šacht	-	IBA POTRUBIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VETRANIE BYTOV																				
A1.05.01	Vetranie bytov	HELIOS	ventilátor dvouryschlostný ELS-VN 60/35	12	3	-	60	-	100	0,018	-	-	1×230/50	0,216	-	-	-	LP=35dB(A)	1NP-4NP	ELE: silové napájanie, dvojotáčkový ventilátor. Prvý stupeň trvalý chod, druhý stupeň spínaný tlačidlom s časovým dobehom. Dodávka tlačidlá pre vyššie otáčky.
A1.06.01	Vetranie bytov	HELIOS	ventilátor dvouryschlostný ELS-VN 100/50	23	3	-	100	-	100	0,034	-	-	1×230/50	0,782	-	-	-	LP=47dB(A)	1NP-4NP	ELE: silové napájanie, dvojotáčkový ventilátor. Prvý stupeň trvalý chod, druhý stupeň spínaný tlačidlom s časovým dobehom. Dodávka tlačidlá pre vyššie otáčky.
A1.07.01	Príprava pre digestory	-	cirkulačný digestor (dodávka kuchynského štúdia)	23	-	-	-	350	-	0,250	-	-	1×230/50	5,75	-	-	-	-	1NP-4NP	ELE: silové napájanie
CHLADENIE BYTOV																				
A1.08.01	PRÍPRAVA PRE CHLADENIE bytov	-	kondenzačná jednotka	23	-	-	-	-	-	2,900	17,20	-	1×230/50	66,7	3,5	-	-	Lp=51dB(A) 1m pred jednotkou	STRECHA A01 /GARÁŽE	ELE: silové napájanie
A1.08.02		-	nástenná jednotka	23	-	-	-	-	-	0,048	0,43	-	1×230/50	1,104	3,5	-	-	Lp=49dB(A) 0,8m pod jednotkou	1NP-4NP	VZT: napájanie z kondenzačnej jednotky s rozvodom CU potrubia

BYTOVÝ SÚBOR TERCHOVSKÁ																				
ZARIADENIA						VZDUCHOVÝ VÝKON				ELEKTRICKÁ ENERGIA					CHLADENIE	AKUSTICKÝ VÝKON			POZNÁMKY	
číslo	názov	výrobca	typ	množstvo	hmotnosť	Množstvo vzduchu			externý tlak	elektrický príkon / ks	prúd odberový	prúd rozbehový	napätie/ frekvencia	elektrický príkon spolu	chladiaci výkon / ks	sanie	výtlak	do okolia	umiestenie	poznámka
						prívod	odvod	cirkulácia												
[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ ks ]	[ kg ]	[ m³ / h ]	[ m² / h ]	[ m³ / h ]	[ Pa ]	[ kW ]	[ A ]	[ A ]	[ V / Hz ]	[ kW ]	[ kW ]	[ dB(A) ]	[ dB(A) ]	[ dB(A) ]	[ - ]	
BYTOVÝ DOM A2																				
VETRANIE SPOLEČNÝ PRIESTOROV																				
A2.01.01	Prevádzkové vetranie schodiska 1PP	SYSTEMAIR	ventilátor RVK 160E2-L	1	2,7	200	-	-	200	0,059	0,26	-	1×230/50	0,059	-	66	64	48	1PP G1.0.5.2	ELE: silové napájanie, pri spustení ventilátora otvoreni regulačnej klapky
A2.02.01	Vetranie - komerčný priestor	SYSTEMAIR	VZT jednotka Topvex FC02 EL-L-CAV	1	270	1000	-	-	250	6,040	0,52	-	3×400/50	6,04	-	64	86	62	1NP A2.1.1.1	ELE: silové napájanie, pri spustení ventilátora otvoreni regulačnej klapky
A2.02.02						-	1000	-	250						-	62	82			
A2.02.03		BELIMO	servopohon LF24A	1	1,8	-	-	-	-	0,006	-	-	24 V	0,006	-	-	-	motor <45		
		BELIMO	servopohon NF230A	1	1,8	-	-	-	-	0,006	-	-	24 V	0,006	-	-	-	motor <45		ELE: silové napájanie, pri spustení ventilátora otvoreni regulačnej klapky
A2.03.01	Vetranie - komerčný priestor	SYSTEMAIR	VZT jednotka Topvex FC02 EL-R-CAV	1	270	1000	-	-	250	6,040	0,52	-	3×400/50	6,04	-	64	86	62	1NP A2.1.6.1	ELE: silové napájanie, pri spustení ventilátora otvoreni regulačnej klapky
A2.03.02						-	1000	-	250						-	62	82			
A2.03.03		BELIMO	servopohon LF24A	1	1,8	-	-	-	-	0,006	-	-	24 V	0,006	-	-	-	motor <45		
		BELIMO	servopohon NF230A	1	1,8	-	-	-	-	0,006	-	-	24 V	0,006	-	-	-	motor <45		ELE: silové napájanie, pri spustení ventilátora otvoreni regulačnej klapky
A2.04.01	Vetranie - kočíky, sklad nábytku a sklad záhradného náriadia	SYSTEMAIR	ventilátor RVK 160E2-L	1	2,7	-	210	-	200	0,059	0,26	-	1×230/50	0,059	-	66	64	48	1PP G1.0.4.1	ELE: silové napájanie, riadenie týždenným programom.
VETRANIE VÝŤAHOVÝ ŠÁCHT																				
A2.05.01	Vetranie výťahových šacht	-	IBA POTRUBIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VETRANIE BYTOV																				
A2.06.01	Vetranie bytov	HELIOS	ventilátor dvourychlostný ELS-VN 60/35	9	3	-	60	-	100	0,018	-	-	1×230/50	0,162	-	-	-	LP=35dB(A)	1NP-4NP	ELE: silové napájanie, dvojotáčkový ventilátor. Prvý stupeň trvalý chod, druhý stupeň spínaný tlačidlom s časovým dobehom. Dodávka tlačidlá pre vyššie otáčky.
A2.07.01	Vetranie bytov	HELIOS	ventilátor dvourychlostný ELS-VN 100/50	20	3	-	100	-	100	0,034	-	-	1×230/50	0,68	-	-	-	LP=47dB(A)	1NP-4NP	ELE: silové napájanie, dvojotáčkový ventilátor. Prvý stupeň trvalý chod, druhý stupeň spínaný tlačidlom s časovým dobehom. Dodávka tlačidlá pre vyššie otáčky.
A2.08.01	Príprava pre digestory	-	cirkulačný digestor (dodávka kuchynského štúdia)	20	-	-	-	350	-	0,250	-	-	1×230/50	5	-	-	-	-	1NP-4NP	ELE: silové napájanie
CHLADENIE BYTOV																				
A2.09.01	PRÍPRAVA PRE CHLADENIE bytov	-	kondenzačná jednotka	20	-	-	-	-	-	2,900	17,20	-	1×230/50	58	3,5	-	-	Lp=51dB(A) 1m pred jednotkou	STRECHA AO2 /GARÁŽE	ELE: silové napájanie
A2.09.02		-	nástenná jednotka	20	-	-	-	-	-	0,048	0,43	-	1×230/50	0,96	3,5	-	-	Lp=49dB(A) 0,8m pod jednotkou	1NP-3NP	VZT: napájanie z kondenzačnej jednotky s rozvodom CU potrubia

BYTOVÝ SÚBOR TERCHOVSKÁ																					
ZARIADENIA						VZDUCHOVÝ VÝKON				ELEKTRICKÁ ENERGIA					CHLADENIE	AKUSTICKÝ VÝKON			POZNÁMKY		
číslo	názov	výrobca	typ	množstvo	hmotnosť	Množstvo vzduchu			externý tlak	elektrický príkon / ks	prúd odberový	prúd rozbehový	napätie/ frekvencia	elektrický príkon spolu	chladiaci výkon / ks	sanie	výtlak	do okolia	umiestenie	poznámka	
						prívod	odvod	cirkulácia													
[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ ks ]	[ kg ]	[ m³ / h ]	[ m³ / h ]	[ m³ / h ]	[ Pa ]	[ kW ]	[ A ]	[ A ]	[ V / Hz ]	[ kW ]	[ kW ]	[ dB(A) ]	[ dB(A) ]	[ dB(A) ]	[ - ]		
BYTOVÝ DOM B1																					
VETRANIE BYTOV																					
B1.01.01	Vetranie bytov	HELIOS	ventilátor dvourychlostný ELS-VN 60/35	0	3	-	60	-	100	0,018	-	-	1×230/50	0	-	-	-	LP=35dB(A)	1NP-4NP	ELE: silové napájanie, dvojitáčkový ventilátor. Prvý stupeň trvalý chod, druhý stupeň spínaný tlačidlom s časovým dobehom. Dodávka tlačidla pre vyššie otáčky.	
B1.02.01	Vetranie bytov	HELIOS	ventilátor dvourychlostný ELS-VN 100/50	10	3	-	100	-	100	0,034	-	-	1×230/50	0,34	-	-	-	LP=47dB(A)	1NP-4NP	ELE: silové napájanie, dvojitáčkový ventilátor. Prvý stupeň trvalý chod, druhý stupeň spínaný tlačidlom s časovým dobehom. Dodávka tlačidla pre vyššie otáčky.	
B1.03.01	Príprava pre digestory	-	cirkulačný digestor (dodávka kuchynského štúdia)	8	-	-	-	350	-	0,250	-	-	1×230/50	2	-	-	-	-	1NP-4NP	ELE: silové napájanie	
CHLADENIE BYTOV																					
B1.04.01	PRÍPRAVA PRE CHLADENIE bytov	-	kondenzačná jednotka	8	-	-	-	-	-	2,900	17,20	-	1×230/50	23,2	3,5	-	-	Lp=51dB(A) 1m pred jednotkou	STRECHA B01 /GARÁŽE	ELE: silové napájanie	
B1.04.02		-	nástenná jednotka	8	-	-	-	-	-	-	0,048	0,43	-	1×230/50	0,384	3,5	-	-	Lp=49dB(A) 0,8m pod jednotkou	1NP-3NP	VZT: napájanie z kondenzačnej jednotky s rozvodom CU potrubia
BYTOVÝ DOM B2																					
VETRANIE BYTOV																					
B2.01.01	Vetranie bytov	HELIOS	ventilátor dvourychlostný ELS-VN 60/35	6	3	-	60	-	100	0,018	-	-	1×230/50	0,108	-	-	-	LP=35dB(A)	1NP-4NP	ELE: silové napájanie, dvojitáčkový ventilátor. Prvý stupeň trvalý chod, druhý stupeň spínaný tlačidlom s časovým dobehom. Dodávka tlačidla pre vyššie otáčky.	
B2.02.01	Vetranie bytov	HELIOS	ventilátor dvourychlostný ELS-VN 100/50	6	3	-	100	-	100	0,034	-	-	1×230/50	0,204	-	-	-	LP=47dB(A)	1NP-4NP	ELE: silové napájanie, dvojitáčkový ventilátor. Prvý stupeň trvalý chod, druhý stupeň spínaný tlačidlom s časovým dobehom. Dodávka tlačidla pre vyššie otáčky.	
B2.03.01	Príprava pre digestory	-	cirkulačný digestor (dodávka kuchynského štúdia)	6	-	-	-	350	-	0,250	-	-	1×230/50	1,5	-	-	-	-	1NP-4NP	ELE: silové napájanie	
CHLADENIE BYTOV																					
B2.04.01	PRÍPRAVA PRE CHLADENIE bytov	-	kondenzačná jednotka	6	-	-	-	-	-	2,900	17,20	-	1×230/50	17,4	3,5	-	-	Lp=51dB(A) 1m pred jednotkou	STRECHA B02 /GARÁŽE	ELE: silové napájanie	
B2.04.02		-	nástenná jednotka	6	-	-	-	-	-	-	0,048	0,43	-	1×230/50	0,288	3,5	-	-	Lp=49dB(A) 0,8m pod jednotkou	1NP-3NP	VZT: napájanie z kondenzačnej jednotky s rozvodom CU potrubia
BYTOVÝ DOM B3																					
VETRANIE BYTOV																					
B3.01.01	Vetranie bytov	HELIOS	ventilátor dvourychlostný ELS-VN 60/35	0	3	-	60	-	100	0,018	-	-	1×230/50	0	-	-	-	LP=35dB(A)	1NP-4NP	ELE: silové napájanie, dvojitáčkový ventilátor. Prvý stupeň trvalý chod, druhý stupeň spínaný tlačidlom s časovým dobehom. Dodávka tlačidla pre vyššie otáčky.	
B3.02.01	Vetranie bytov	HELIOS	ventilátor dvourychlostný ELS-VN 100/50	10	3	-	100	-	100	0,034	-	-	1×230/50	0,34	-	-	-	LP=47dB(A)	1NP-4NP	ELE: silové napájanie, dvojitáčkový ventilátor. Prvý stupeň trvalý chod, druhý stupeň spínaný tlačidlom s časovým dobehom. Dodávka tlačidla pre vyššie otáčky.	
B3.03.01	Príprava pre digestory	-	cirkulačný digestor (dodávka kuchynského štúdia)	8	-	-	-	350	-	0,250	-	-	1×230/50	2	-	-	-	-	1NP-4NP	ELE: silové napájanie	
CHLADENIE BYTOV																					
B3.04.01	PRÍPRAVA PRE CHLADENIE bytov	-	kondenzačná jednotka	8	-	-	-	-	-	2,900	17,20	-	1×230/50	23,2	3,5	-	-	Lp=51dB(A) 1m pred jednotkou	STRECHA B03 /GARÁŽE	ELE: silové napájanie	
B3.04.02		-	nástenná jednotka	8	-	-	-	-	-	-	0,048	0,43	-	1×230/50	0,384	3,5	-	-	Lp=49dB(A) 0,8m pod jednotkou	1NP-3NP	VZT: napájanie z kondenzačnej jednotky s rozvodom CU potrubia
VETRANIE SPOLEČNÝCH PRIESTOROV																					
B3.05.01	Prevádzkové vetranie schodiska 1PP	SYSTEMAIR	ventilátor RVK 160E2-L	1	2,7	200	-	-	200	0,059	0,26	-	1×230/50	0,059	-	66	64	48	1PP G1.0.2.11	ELE: silové napájanie, riadenie týždenným programom.	

BYTOVÝ SÚBOR TERCHOVSKÁ																				
ZARIADENIA						VZDUCHOVÝ VÝKON				ELEKTRICKÁ ENERGIA					CHLADENIE	AKUSTICKÝ VÝKON			POZNÁMKY	
číslo	názov	výrobca	typ	množstvo	hmotnosť	Množstvo vzduchu			externý tlak	elektrický príkon / ks	prúd odberový	prúd rozbehový	napätie/ frekvencia	elektrický príkon spolu	chladiaci výkon / ks	sanie	výtlak	do okolia	umiestenie	poznámka
						prívod	odvod	cirkulácia												
[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ ks ]	[ kg ]	[ m³ / h ]	[ m³ / h ]	[ m³ / h ]	[ Pa ]	[ kW ]	[ A ]	[ A ]	[ V / Hz ]	[ kW ]	[ kW ]	[ dB(A) ]	[ dB(A) ]	[ dB(A) ]	[ - ]	
BYTOVÝ DOM B4																				
VETRANIE BYTOV																				
B4.01.01	Vetrание bytov	HELIOS	ventilátor dvouryschlostný ELS-VN 60/35	0	3	-	60	-	100	0,018	-	-	1×230/50	0	-	-	-	LP=35dB(A)	1NP-4NP	ELE: silové napájanie, dvojitáčkový ventilátor. Prvý stupeň trvalý chod, druhý stupeň spínaný tlačidlom s časovým dobehom. Dodávka tlačidla pre vyššie otáčky.
B4.02.01	Vetrание bytov	HELIOS	ventilátor dvouryschlostný ELS-VN 100/50	10	3	-	100	-	100	0,034	-	-	1×230/50	0,34	-	-	-	LP=47dB(A)	1NP-4NP	ELE: silové napájanie, dvojitáčkový ventilátor. Prvý stupeň trvalý chod, druhý stupeň spínaný tlačidlom s časovým dobehom. Dodávka tlačidla pre vyššie otáčky.
B4.03.01	Príprava pre digestory	-	cirkulačný digestor (dodávka kuchynského štúdia)	8	-	-	-	350	-	0,250	-	-	1×230/50	2	-	-	-	-	1NP-4NP	ELE: silové napájanie
CHLADENIE BYTOV																				
B4.04.01	PRÍPRAVA PRE CHLADENIE bytov	-	kondenzačná jednotka	8	-	-	-	-	-	2,900	17,20	-	1×230/50	23,2	3,5	-	-	Lp=51dB(A) 1m pred jednotkou	STRECHA B04 /GARÁŽE	ELE: silové napájanie
B4.04.02		-	nástenná jednotka	8	-	-	-	-	-	0,048	0,43	-	1×230/50	0,384	3,5	-	-	Lp=49dB(A) 0,8m pod jednotkou	1NP-3NP	VZT: napájanie z kondenzačnej jednotky s rozvodom CU potrubia
BYTOVÝ DOM B5																				
VETRANIE BYTOV																				
B5.01.01	Vetrание bytov	HELIOS	ventilátor dvouryschlostný ELS-VN 60/35	6	3	-	60	-	100	0,018	-	-	1×230/50	0,108	-	-	-	LP=35dB(A)	1NP-4NP	ELE: silové napájanie, dvojitáčkový ventilátor. Prvý stupeň trvalý chod, druhý stupeň spínaný tlačidlom s časovým dobehom. Dodávka tlačidla pre vyššie otáčky.
B5.02.01	Vetrание bytov	HELIOS	ventilátor dvouryschlostný ELS-VN 100/50	6	3	-	100	-	100	0,034	-	-	1×230/50	0,204	-	-	-	LP=47dB(A)	1NP-4NP	ELE: silové napájanie, dvojitáčkový ventilátor. Prvý stupeň trvalý chod, druhý stupeň spínaný tlačidlom s časovým dobehom. Dodávka tlačidla pre vyššie otáčky.
B5.03.01	Príprava pre digestory	-	cirkulačný digestor (dodávka kuchynského štúdia)	6	-	-	-	350	-	0,250	-	-	1×230/50	1,5	-	-	-	-	1NP-4NP	ELE: silové napájanie
CHLADENIE BYTOV																				
B5.04.01	PRÍPRAVA PRE CHLADENIE bytov	-	kondenzačná jednotka	6	-	-	-	-	-	2,900	17,20	-	1×230/50	17,4	3,5	-	-	Lp=51dB(A) 1m pred jednotkou	STRECHA B05 /GARÁŽE	ELE: silové napájanie
B5.04.02		-	nástenná jednotka	6	-	-	-	-	-	0,048	0,43	-	1×230/50	0,288	3,5	-	-	Lp=49dB(A) 0,8m pod jednotkou	1NP-3NP	VZT: napájanie z kondenzačnej jednotky s rozvodom CU potrubia
VETRANIE SPOLEČNÝCH PRIESTOROV																				
B5.05.01	Prevádzkové vetranie schodiska 1PP	SYSTEMAIR	ventilátor RVK 160E2-L	1	2,7	200	-	-	200	0,059	0,26	-	1×230/50	0,059	-	66	64	48	1PP G1.0.2.9	ELE: silové napájanie, riadenie týždenným programom.
BYTOVÝ DOM B6																				
VETRANIE BYTOV																				
B6.01.01	Vetrание bytov	HELIOS	ventilátor dvouryschlostný ELS-VN 60/35	6	3	-	60	-	100	0,018	-	-	1×230/50	0,108	-	-	-	LP=35dB(A)	1NP-4NP	ELE: silové napájanie, dvojitáčkový ventilátor. Prvý stupeň trvalý chod, druhý stupeň spínaný tlačidlom s časovým dobehom. Dodávka tlačidla pre vyššie otáčky.
B6.02.01	Vetrание bytov	HELIOS	ventilátor dvouryschlostný ELS-VN 100/50	6	3	-	100	-	100	0,034	-	-	1×230/50	0,204	-	-	-	LP=47dB(A)	1NP-4NP	ELE: silové napájanie, dvojitáčkový ventilátor. Prvý stupeň trvalý chod, druhý stupeň spínaný tlačidlom s časovým dobehom. Dodávka tlačidla pre vyššie otáčky.
B6.03.01	Príprava pre digestory	-	cirkulačný digestor (dodávka kuchynského štúdia)	6	-	-	-	350	-	0,250	-	-	1×230/50	1,5	-	-	-	-	1NP-4NP	ELE: silové napájanie
CHLADENIE BYTOV																				
B6.04.01	PRÍPRAVA PRE CHLADENIE bytov	-	kondenzačná jednotka	6	-	-	-	-	-	2,900	17,20	-	1×230/50	17,4	3,5	-	-	Lp=51dB(A) 1m pred jednotkou	STRECHA B06 /GARÁŽE	ELE: silové napájanie
B6.04.02		-	nástenná jednotka	6	-	-	-	-	-	0,048	0,43	-	1×230/50	0,288	3,5	-	-	Lp=49dB(A) 0,8m pod jednotkou	1NP-3NP	VZT: napájanie z kondenzačnej jednotky s rozvodom CU potrubia