

p.č.	skratený popis	množstvo	jednotková cena	dodávka	montáž
<u>Zar. č. 4 - Chladenie a vykurovanie priestorov SO 131 a SO 135</u>					
4.1	Vonkajšia kondenzačná jednotka LG typ ARUN080LSS0 Chladiaci výkon = 22,40 R 410A Vykurovací výkon = 24,50 R 410A Spotreba energie 400 V / 8,45 kW	2 ks			
4.1a	Doplnenie chladiva R 410A = 1,71 kg	2 kpl			
4.2	Vnútorná nástenná jednotka LG typ ARNU36GSVA4 Chladiaci výkon = 10,40 kW Vykurovací výkon = 10,80 kW Spotreba energie 230 V / 0,085 kW * stenový káblový ovládač LG typ PREMTB001 * prepojovací kábel medzi nástennou jednotkou a ovládačom	4 ks			
4.3	Programovateľný nástenný elektrický konvektor Fenix typ ATLANTIC F125 - D 25 Vykurovací výkon = 2,50 kW Spotreba energie 230 V / 2,50 kW	2 ks			
4.4	Programovateľný nástenný elektrický konvektor Fenix typ ATLANTIC F125 - D 20 Vykurovací výkon = 2,00 kW Spotreba energie 230 V / 2,00 kW	2 ks			
4.5	Programovateľný nástenný elektrický konvektor Fenix typ ATLANTIC F125 - D 05 Vykurovací výkon = 0,50 kW Spotreba energie 230 V / 0,50 kW	16 ks			
4.6	Konzola pod vonkajšiu kondenzačnú jednotku	2 ks			
4.7	Rozbočka LG typ ARBLN01621	2 ks			
4.8	Prepojovacie Cu potrubie tepelne predizolované 19,05 mm 15,88 mm 9,52 mm	4 bm 28 bm 30 bm			
4.9	Materiál pre uvedenie chladiacich jednotiek do prevádzky	2 kpl			
4.10	Spojovací a tesniaci materiál	1 kpl			
4.11	Závesný a kotviaci materiál	1 kpl			
4.12	Montážny materiál	1 kpl			
<u>Zar. č. 5 - Chladenie a vykurovanie priestorov SO 132 a SO 133</u>					
5.1	Vonkajšia kondenzačná jednotka LG typ ARUN080LSS0 Chladiaci výkon = 22,40 R 410A Vykurovací výkon = 24,50 R 410A Spotreba energie 400 V / 8,45 kW	2 ks			
5.1a	Doplnenie chladiva R 410A = 3,59 kg	2 kpl			
5.2	Vnútorná kazetová jednotka LG typ ARNU24GTBB4 Chladiaci výkon = 7,10 kW Vykurovací výkon = 8,00 kW Spotreba energie 230 V / 0,032 kW * čelný dekoračný panel LG typ PT - AAGW0 * stenový káblový ovládač LG typ PREMTB001 * prepojovací kábel medzi kazetovou jednotkou a ovládačom * farebná povrchová úprava podľa pokynov architekta	2 ks			
5.3	Vnútorná kazetová jednotka LG typ ARNU18GTQB4 Chladiaci výkon = 5,60 kW Vykurovací výkon = 6,30 kW Spotreba energie 230 V / 0,025 kW * čelný dekoračný panel LG typ PT - QAGW0 * stenový káblový ovládač LG typ PREMTB001 * prepojovací kábel medzi kazetovou jednotkou a ovládačom * farebná povrchová úprava podľa pokynov architekta	6 ks			
5.4	Programovateľný nástenný elektrický konvektor Fenix typ ATLANTIC F125 - D 20 Vykurovací výkon = 2,00 kW Spotreba energie 230 V / 2,00 kW	6 ks			
5.5	Programovateľný nástenný elektrický konvektor Fenix typ ATLANTIC F125 - D 10 Vykurovací výkon = 1,00 kW Spotreba energie 230 V / 1,00 kW	2 ks			
5.6	Programovateľný nástenný elektrický konvektor Fenix typ ATLANTIC F125 - D 05 Vykurovací výkon = 0,50 kW Spotreba energie 230 V / 0,50 kW	16 ks			

5.7	Konzola pod vonkajšiu kondenzačnú jednotku	2 ks
5.8	Rozbočka LG typ ARBLN03321	2 ks
5.9	Rozbočka LG typ ARBLN01621	4 ks
5.10	Prepojovacie Cu potrubie tepelne izolované	
	19,05 mm	22 bm
	15,88 mm	56 bm
	12,70 mm	19 bm
	9,52 mm	75 bm
	6,35 mm	19 bm
5.11	Materiál pre uvedenie chladiacich jednotiek do prevádzky	2 kpl
5.12	Spojovací a tesniaci materiál	1 kpl
5.13	Závesný a kotviaci materiál	1 kpl
5.14	Montážny materiál	1 kpl

Zar. č. 6 - Chladenie a vykurovanie priestorov SO 134

6.1	Vonkajšia kondenzačná jednotka LG typ ARUN100LSS0 Chladiaci výkon = 28,00 R 410A Vykurovací výkon = 30,60 R 410A Spotreba energie 400 V / 12,44 kW	1 ks
6.1a	Doplnenie chladiva R 410A = 3,51 kg	1 kpl
6.2	Vnútna kazetová jednotka LG typ ARNU18GTQB4 Chladiaci výkon = 5,60 kW Vykurovací výkon = 6,30 kW Spotreba energie 230 V / 0,025 kW * čelný dekoračný panel LG typ PT - QAGW0 * stenový káblový ovládač LG typ PREMTB001 * prepojovací kábel medzi kazetovou jednotkou a ovládačom * farebná povrchová úprava podľa pokynov architekta	3 ks
6.3	Vnútna kazetová jednotka LG typ ARNU12GTRB4 Chladiaci výkon = 3,60 kW Vykurovací výkon = 4,00 kW Spotreba energie 230 V / 0,017 kW * čelný dekoračný panel LG typ PT - QAGW0 * stenový káblový ovládač LG typ PREMTB001 * prepojovací kábel medzi kazetovou jednotkou a ovládačom * farebná povrchová úprava podľa pokynov architekta	4 ks
6.4	Programovateľný nástenný elektrický konvektor Fenix typ ATLANTIC F125 - D 25 Vykurovací výkon = 2,50 kW Spotreba energie 230 V / 2,50 kW	2 ks
6.5	Programovateľný nástenný elektrický konvektor Fenix typ ATLANTIC F125 - D 20 Vykurovací výkon = 2,00 kW Spotreba energie 230 V / 2,00 kW	3 ks
6.6	Programovateľný nástenný elektrický konvektor Fenix typ ATLANTIC F125 - D 10 Vykurovací výkon = 1,00 kW Spotreba energie 230 V / 1,00 kW	1 ks
6.7	Programovateľný nástenný elektrický konvektor Fenix typ ATLANTIC F125 - D 05 Vykurovací výkon = 0,50 kW Spotreba energie 230 V / 0,50 kW	9 ks
6.8	Rozbočka LG typ ARBLN03321	1 ks
6.9	Rozbočka LG typ ARBLN01621	5 ks
6.10	Betónové kocky 500 x 500 x 50 mm	2 ks
6.11	Prepojovacie Cu potrubie tepelne izolované	
	22,20 mm	4 bm
	19,05 mm	3 bm
	15,88 mm	12 bm
	12,70 mm	32 bm
	9,52 mm	18 bm
	6,35 mm	32 bm
6.12	Materiál pre uvedenie chladiacich jednotiek do prevádzky	1 kpl
6.13	Spojovací a tesniaci materiál	1 kpl
6.14	Závesný a kotviaci materiál	1 kpl
6.15	Montážny materiál	1 kpl