

č.	zn.	popis	typ	MJ	množství celkem	cena jedn.	cena celkem	pozn.
POTRUBÍ (vč. uchycení v podhledu, armatur v tomto výkazu nevykázaných, včetně montáže)								
1		potrubí měděné izolované 6,4 mm		m	1220			
2		potrubí měděné izolované 9,5 mm		m	1630			
3		potrubí měděné izolované 12,7 mm		m	1149			
4		potrubí měděné izolované 15,9 mm		m	833			
5		potrubí měděné izolované 19,1 mm		m	73			
6		potrubí měděné izolované 22,2 mm		m	469			
7		potrubí měděné 28,6 mm		m	663			
8		potrubí měděné 34,9 mm		m	85			
9		Y- odb.vnitřní	do 18 kW	ks	113			
10		Y- odb.vnitřní	nad 18 kW do 37 kW	ks	145			
11		Y- odb.vnitřní	nad 37 kW do 71 kW	ks	8			
12		Y- odb.vnitřní	nad 71 kW	ks	4			
13		Y- odb.venkovní	do 73 kW	ks	2			
14		Y- odb.venkovní	nad 73 kW do 135 kW	ks	1			
IZOLACE A POVRCHOVÁ ÚPRAVA (vč. montáže)								
15		izolace chladivového potrubí na D28 t=9mm		m	663			
16		izolace chladivového potrubí na D35 t=13mm		m	85			
17		doplnění izolace chladivového potrubí s UV*		m	100			
VNITŘNÍ CHLADIVOVÉ JEDNOTKY PŘÍZEMÍ (vč. uchycení ke stropu a napojení, vč. montáže)								
18		kazetová 1,7 kW		ks	3			
19		kazetová 2,2 kW		ks	9			
20		kazetová 2,8 kW		ks	3			
21		kazetová 3,6 kW		ks	10			
22		kazetová 5,6 kW		ks	2			
VNITŘNÍ CHLADIVOVÉ JEDNOTKY 1.NP (vč. uchycení ke stropu a napojení, vč. montáže)								
23		kazetová 1,7 kW		ks	10			
24		kazetová 2,2 kW		ks	5			
25		kazetová 2,8 kW		ks	4			
26		kazetová 3,6 kW		ks	13			
27		kazetová 4,5 kW		ks	1			
28		kazetová 5,6 kW		ks	3			
29		kazetová 7,1 kW		ks	1			
30		kazetová 9,0 kW		ks	5			
VNITŘNÍ CHLADIVOVÉ JEDNOTKY 2.NP (vč. uchycení ke stropu a napojení, vč. montáže)								
31		kazetová 1,7 kW		ks	9			
32		kazetová 2,2 kW		ks	2			
33		kazetová 2,8 kW		ks	2			
34		kazetová 3,6 kW		ks	13			
35		kazetová 4,5 kW		ks	2			
36		kazetová 5,6 kW		ks	2			
37		kazetová 9,0 kW		ks	1			
VNITŘNÍ CHLADIVOVÉ JEDNOTKY 3.NP (vč. uchycení ke stropu a napojení, vč. montáže)								
38		kazetová 1,7 kW		ks	17			
39		kazetová 2,2 kW		ks	6			
40		kazetová 2,8 kW		ks	1			
41		kazetová 3,6 kW		ks	9			
42		kazetová 5,6 kW		ks	1			
43		kazetová 9,0 kW		ks	1			

č.	zn.	popis	typ	MJ	množství celkem	cena jedn.	cena celkem	pozn.
VNITŘNÍ CHLADIVOVÉ JEDNOTKY 4.NP (vč. uchycení ke stropu a napojení, vč. montáže)								
44		kazetová 1,7 kW		ks	10			
45		kazetová 2,2 kW		ks	7			
46		kazetová 2,8 kW		ks	3			
47		kazetová 3,6 kW		ks	11			
48		kazetová 5,6 kW		ks	2			
49		kazetová 9,0 kW		ks	1			
VNITŘNÍ CHLADIVOVÉ JEDNOTKY 5.NP (vč. uchycení ke stropu a napojení, vč. montáže)								
50		kazetová 1,7 kW		ks	22			
51		kazetová 2,2 kW		ks	7			
52		kazetová 2,8 kW		ks	3			
53		kazetová 3,6 kW		ks	5			
54		kazetová 5,6 kW		ks	1			
55		kazetová 9,0 kW		ks	1			
VNITŘNÍ CHLADIVOVÉ JEDNOTKY 6.NP (vč. uchycení ke stropu a napojení, vč. montáže)								
56		kazetová 1,7 kW		ks	1			
57		kazetová 2,2 kW		ks	6			
58		kazetová 2,8 kW		ks	11			
59		kazetová 3,6 kW		ks	12			
60		kazetová 4,5 kW		ks	6			
61		kazetová 5,6 kW		ks	3			
62		kazetová 7,1 kW		ks	1			
VNITŘNÍ CHLADIVOVÉ JEDNOTKY 7.NP (vč. uchycení ke stropu a napojení, vč. montáže)								
63		kazetová 1,7 kW		ks	10			
64		kazetová 2,2 kW		ks	3			
65		kazetová 2,8 kW		ks	1			
66		parapetní 2,8 kW		ks	5			
67		parapetní 3,6 kW		ks	3			
68		parapetní 4,5 kW		ks	2			
69		kanálová 2,8 kW		ks	2			
70		kanálová 5,6 kW		ks	1			
71		kanálová 7,1 kW		ks	3			
VNITŘNÍ JEDNOTKY VNITROBLOK (vč. uchycení ke stropu a napojení, vč. montáže)								
72	KL1	kazetová 5,6 kW		ks	1			
73	KL2	kazetová 7,1 kW		ks	3			
74	KL3	kazetová 9,0 kW		ks	5			
PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO VNITŘNÍ CHLADIVOVÉ JEDNOTKY (vč. uchycení a napojení, vč. montáže)								
75		krycí panel		ks	271			
76		vnitřní ovládací jednotka		ks	287			
77		modul pro on/off jednotky pro okenní kontakt		ks	283			
78		okenní magnetický kontakt		ks	450			
ZAŘÍZENÍ 3002 (vč. montáže, připojení a uchycení)								
79	přízemí	Venkovní chladivová jednotka 50,4 kWch		ks	1			
80	1NP1	Venkovní chladivová jednotka 28 kWch		ks	1			
81	1NP1	Venkovní chladivová jednotka 28 kWch		ks	1			
82	1NP2	Venkovní chladivová jednotka 50,4 kWch		ks	1			
83	2NP	Venkovní chladivová jednotka 50,4 kWch		ks	1			
84	3NP	Venkovní chladivová jednotka 45 kWch		ks	1			

STAVBA chlazení 3002, 3005 a VB

č.	zn.	popis	typ	MJ	množství celkem	cena jedn.	cena celkem	pozn.
85	4NP	Venkovní chladiivová jednotka 45 kWch		ks	1			
86	5NP	Venkovní chladiivová jednotka 45 kWch		ks	1			
87	6NP	Venkovní chladiivová jednotka 45 kWch		ks	1			
88	6NP	Venkovní chladiivová jednotka 33,5 kWch		ks	1			
89	7NP	Venkovní chladiivová jednotka 33,5 kWch		ks	1			
90	7NP	Venkovní chladiivová jednotka 33,5 kWch		ks	1			
ZAŘÍZENÍ 3005 (vč. montáže, připojení a uchycení)								
91	přízemí	Venkovní chladiivová jednotka 22,4 kWch		ks	1			
92	1NP	Venkovní chladiivová jednotka 28 kWch		ks	1			
93	2NP	Venkovní chladiivová jednotka 33,5 kWch		ks	1			
94	3NP	Venkovní chladiivová jednotka 28 kWch		ks	1			
95	4NP	Venkovní chladiivová jednotka 28 kWch		ks	1			
96	5NP	Venkovní chladiivová jednotka 33,5 kWch		ks	1			
97	6NP	Venkovní chladiivová jednotka 33,5 kWch		ks	1			
98	7NP	Venkovní chladiivová jednotka 22,4 kWch		ks	1			
ZAŘÍZENÍ VNITROBLOK (vč. montáže, připojení a uchycení)								
99	KL1	Venkovní chladiivová jednotka 50,4 kWch		ks	1			
ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (vč. instalace a zprovoznění)								
100		Řídicí systém a vizualizační software		kpl	1			
PRÁCE								
101		jeřáb pro odstranění stávajících jednotek		h	6			
102		jeřáb pro osazení nových jednotek		h	6			
103		demontáž stávajících vnitřních jednotek		ks	305			
104		demontáž stávajících venkovních jednotek		ks	25			
105		demontáž stávajícího chladiivového potrubí		m	1500			
106		likvidace stávajících venkovních jednotek		ks	25			
107		likvidace stávajících vnitřních jednotek		ks	305			
108		likvidace stávajícího chladiiva R22		kpl	1			
109		odvoz stávajícího měděného potrubí		m	1500			
110		požární ucpávky EI60		ks	200			
111		požární revizní dvířka 50x50 odolnost EI60		ks	7			
112		požární revizní dvířka 60x60 odolnost EI60		ks	7			
113		stavební přípomoc		kpl	1			
114		zakrytí vybavení kancelářů fólií		kpl	1			
115		rozebrání stávajícího podhledu		m2	1470			
116		uskładnění rozebraného podhledu		m2	1470			
117		obnovení podhledu (zpětná montáž)		m2	1470			
118		montáž a dodávka odvodu kondenzátu		kpl	1			
119		montáž a dodávka elektroinstalace		kpl	1			
120		montáž a dodávka regulace		kpl	1			
121		dokumentace pro provedení stavby		kpl	1			
122		dokumentace skutečného provedení		kpl	1			
123		měření hluku (studie) před a po realizaci		ks	1			
124		provozní zkouška těsnosti		kpl	1			
125		naplnění soustavy chladiivem		kpl	1			
126		naplnění soustavy dodatečným chladiivem		kg	331,68			
127		oživení regulace zdroje a zaregulovní		kpl	1			
128		revize chladiivových okruhů		kpl	1			

STAVBA chlazení 3002, 3005 a VB

č.	zn.	popis	typ	MJ	množství celkem	cena jedn.	cena celkem	pozn.
129		revize elektro		kpl	1			
130		zaškolení obsluhy		kpl	1			
OSTATNÍ								
131		rezerva + pomocný montážní materiál		kpl	1			
CELKEM							15 488 880 Kč	