

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rožmberská 15 - rekonstrukce VZT, klimatizace a vytápění

Objednatel:

Část: D.1.4.1 Vzduchotechnika + Chlazení

Datum: 12.1.2017

JKSO:

P.č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	2	3	4	5	6	7	8

Začlenění 1. V trání kancelář 1.NP _polopatro rožmberská

1.	1.1	Sestavný potrubní radiální ventilátor; Vp=1.240m ³ /h; dp=440Pa; ve složení: filtr F5, uzavírací klapka na servo, teplovodní ohřívání, tlumič hluku - 4ks dodáno bez regulace (regulace, servopohony a smyčkový uzel bude dodávkou MaR a VYT); parametry: ventilátor: Ne=0,57kW; I=2,4A; 230V teplovodní ohřívání : Qt=18,9kW; (80/60); talk. ztráta na vodě 6kPa referenční standard: IRB/4-315B	kpl	1,000		0,00	0.16b_0.NP
2.	1.10	Požární klapka PKTM-90/CZ 500x250 TPM 018/01.40	ks	1,000		0,00	0.07_0.NP
3.	1.23	Prochodící nový ventil (zatlučený) 1000x130 referenční standard: VSR 1000	ks	1,000		0,00	
4.	1.24	Zatlučená protidezová žaluzie 800x250	ks	1,000		0,00	
5.	1.25	Regulační klapka - ruční 100x100 (atypický rozměr)	ks	7,000		0,00	
6.	1.26	Regulační klapka - ruční 180x200 (atypický rozměr)	ks	1,000		0,00	
7.	1.101	Sestavný potrubní radiální ventilátor; Vo=885m ³ /h; dp=500Pa; ve složení: uzavírací klapka na servo, tlumič hluku - 4ks dodáno bez regulace (regulace a servopohony bude dodávkou MaR); parametry: ventilátor: Ne=0,57kW; I=2,4A; 230V referenční standard: IRB/4-315B	kpl	1,000		0,00	1.31a_0.NP
8.	1.110	Požární klapka PKTM-90/CZ 400x200 TPM 018/01.40	ks	1,000		0,00	1.31a_0.NP
9.	VZT-001	Potrubní ty hr.sk.l.poz.plech	m ²	35,000		0,00	
10.	VZT-002	Požární izolace EI90	m ²	5,000		0,00	
11.	VZT-003	Tepelná izolace	m ²	25,000		0,00	

Začlenění 2. V trání kancelář 1.NP _polopatro Vinohradská

12.	2.1	Vtrací rekuperační jednotka v podstropním provedení; Vp=995m ³ /h; Vo=995m ³ /h; dp=400Pa; ve složení: filtry G4 a F7, deskový rekuperátor, regulační a uzavírací klapky, odvodní a přívodní ventilátory, teplovodní ohřívání, oddělená rozvodnice, dodáno bez regulace (regulace, servopohony a smyčkový uzel bude dodávkou MaR a VYT); parametry: ventilátor přívodní: Ne=0,78kW; I=3,9A; 230V ventilátor odvodní: Ne=0,78kW; I=3,9A; 230V teplovodní ohřívání : Qt=4,3kW; (70/50) referenční standard: DUPLEX 1500 MultiEco	ks	1,000		0,00	0.02_1.NP
-----	-----	--	----	-------	--	------	-----------

P. .	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	2	3	4	5	6	7	8
13.	2.10	Pořádní klapka PKTM-90/CZ Ø315 TPM 018/01.40	ks	1,000		0,00	0.02_1.NP
14.	2.11	Pořádní klapka PKTM-90/CZ 400x200 TPM 018/01.40	ks	1,000		0,00	0.03b_1.NP
15.	2.20	Tlumi hluku kulisový 600x300 s náb hem i výb hem referen ní standart:(GKK 100x300x2000 - 3ks)	kpl	2,000		0,00	
16.	2.21	Tlumi hluku kulisový 600x300 s náb hem i výb hem referen ní standart:(GKK 100x300x1500 - 3ks)	kpl	1,000		0,00	
17.	2.22	Pr chozí st nový ventil (zatlumený) 1000x130 referen ní standart: VSR 1000	ks	2,000		0,00	
18.	2.23	Krycí m íoka 800x500	ks	1,000		0,00	
19.	2.24	Zatumená protidez ová 0aluzie 800x250	ks	1,000		0,00	
20.	2.25	Regula ní klapka - ru ní 100x100 (atypický rozm r)	ks	8,000		0,00	
21.	2.26	Dve ní m íoka 300x100	ks	1,000		0,00	
22.	VZT-001	Potrubí ty hr.sk.l poz.plech	m2	30,000		0,00	
23.	VZT-002	Pořádní izolace EI90	m2	5,000		0,00	
24.	VZT-003	Tepelná izolace	m2	30,000		0,00	
Za . . 3 V trání kancelá í 2.NP polopatro ímská							
25.	3.1	V trací rekupera ní jednotka v podstropním provedení; Vp=1.145m3/h; Vo=1.145m3/h; dp=400Pa; ve složení: filtry G4 a F7, deskový rekuperátor, regula ní a uzavírací klapky, odvodní a p ívodní ventilátory, teplovodní oh íva , odd lená rozvodnice, dodáno bez regulace (regulace, servopohony a sm zovací uzel bude dodávkou MaR a VYT); parametry: ventilátor p ívodní: Ne=0,78kW; l=3,9A; 230V ventilátor odvodní: Ne=0,78kW; l=3,9A; 230V teplovodní oh íva : Qt=4,9kW; (70/50) referen ní standart: DUPLEX 1500 MultiEco	ks	1,000		0,00	1.30_2.NP
26.	3.10	Pořádní klapka PKTM-90/CZ Ø315 TPM 018/01.40	ks	1,000		0,00	1.30_2.NP
27.	3.11	Pořádní klapka PKTM-90/CZ 400x200 TPM 018/01.40	ks	1,000		0,00	1.29c_2.NP
28.	3.20	Tlumi hluku kulisový 600x300 s náb hem i výb hem referen ní standart:(GKK 100x300x2000 - 3ks)	kpl	1,000		0,00	
29.	3.21	Tlumi hluku kulisový 600x300 s náb hem i výb hem referen ní standart:(GKK 100x300x1500 - 3ks)	kpl	2,000		0,00	
30.	3.22	Pr chozí st nový ventil (zatlumený) 1000x130 referen ní standart: VSR 1000	ks	4,000		0,00	
31.	3.23	Krycí m íoka 800x500	ks	1,000		0,00	
32.	3.24	Zatumená protidez ová 0aluzie 800x250	ks	1,000		0,00	
33.	3.25	Regula ní klapka - ru ní 100x100 (atypický rozm r)	ks	7,000		0,00	
34.	3.26	Regula ní klapka - ru ní 200x160 (atypický rozm r)	ks	1,000		0,00	
35.	3.27	Dve ní m íoka 300x100	ks	1,000		0,00	
36.	VZT-001	Potrubí ty hr.sk.l poz.plech	m2	30,000		0,00	
37.	VZT-002	Pořádní izolace EI90	m2	5,000		0,00	

P. .	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	2	3	4	5	6	7	8
38.	VZT-003	Tepelná izolace	m2	30,000		0,00	
Za . . 4 V trání kancelář 2.NP _polopatro Vinohradská							
39.	4.1	V trací rekuperační jednotka v podstropním provedení; Vp=1.025m3/h; Vo=1.025m3/h; dp=400Pa; ve složení: filtry G4 a F7, deskový rekuperátor, regulační a uzavírací klapky, odvodní a p ívodní ventilátory, teplovodní oh íva , odd lená rozvodnice, dodáno bez regulace (regulace, servopohony a sm zovací uzel bude dodávkou MaR a VYT); parametry: ventilátor p ívodní: Ne=0,78kW; I=3,9A; 230V ventilátor odvodní: Ne=0,78kW; I=3,9A; 230V teplovodní oh íva : Qt=4,5kW; (70/50) referenční standart: DUPLEX 1500 MultiEco	ks	1,000		0,00	1.03_2.NP
40.	4.10	Poární klapka PKTM-90/CZ Ø315 TPM 018/01.40	ks	1,000		0,00	1.03_2.NP
41.	4.11	Poární klapka PKTM-90/CZ 400x200 TPM 018/01.40	ks	1,000		0,00	1.04c_2.NP
42.	4.20	Tlumi hluku kulisový 600x300 s náb hem i výb hem referenční standart:(GKK 100x300x2000 - 3ks)	kpl	2,000		0,00	
43.	4.21	Tlumi hluku kulisový 600x300 s náb hem i výb hem referenční standart:(GKK 100x300x1500 - 3ks)	kpl	1,000		0,00	
44.	4.22	Pr chozí st nový ventil (zatlumený) 1000x130 referenční standart: VSR 1000	ks	3,000		0,00	
45.	4.23	Krycí m ílka 800x500	ks	1,000		0,00	
46.	4.24	Zatumená protidez ová 0aluzie 800x250	ks	1,000		0,00	
47.	4.25	Regulační klapka - ru ní 100x100 (atypický rozm r)	ks	8,000		0,00	
48.	4.26	Flexibilní tlumi hluku Ø200, L=1000 referenční standart: Sonoultra 200/25	ks	2,000		0,00	
49.	4.27	Odvodní vyústka 325x225	ks	2,000		0,00	
50.	VZT-001	Flexi potrubí Ø200 referenční standart: Sonoflex 200	bm	3,000		0,00	
51.	VZT-002	Potrubí ty hr.sk.I poz.plech	m2	32,000		0,00	
52.	VZT-003	Poární izolace EI90	m2	5,000		0,00	
53.	VZT-004	Tepelná izolace	m2	30,000		0,00	
Za . . 5 V trání kancelář 3.NP _polopatro ímská							
54.	5.1	V trací rekuperační jednotka v podstropním provedení; Vp=1.135m3/h; Vo=1.135m3/h; dp=400Pa; ve složení: filtry G4 a F7, deskový rekuperátor, regulační a uzavírací klapky, odvodní a p ívodní ventilátory, teplovodní oh íva , odd lená rozvodnice, dodáno bez regulace (regulace, servopohony a sm zovací uzel bude dodávkou MaR a VYT); parametry: ventilátor p ívodní: Ne=0,78kW; I=3,9A; 230V ventilátor odvodní: Ne=0,78kW; I=3,9A; 230V teplovodní oh íva : Qt=5,0kW; (70/50) referenční standart: DUPLEX 1500 MultiEco	ks	1,000		0,00	1.30_2.NP

P. .	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	2	3	4	5	6	7	8
55.	5.10	Pořádní klapka PKTM-90/CZ Ø315 TPM 018/01.40	ks	1,000		0,00	1.30_2.NP
56.	5.11	Pořádní klapka PKTM-90/CZ 400x200 TPM 018/01.40	ks	1,000		0,00	1.29c_2.NP
57.	5.20	Tlumi hluku kulisový 600x300 s náb hem i výb hem referen ní standart:(GKK 100x300x2000 - 3ks)	kpl	1,000		0,00	
58.	5.21	Tlumi hluku kulisový 600x300 s náb hem i výb hem referen ní standart:(GKK 100x300x1500 - 3ks)	kpl	2,000		0,00	
59.	5.22	Pr chozí st nový ventil (zatlumený) 1000x130 referen ní standart: VSR 1000	ks	3,000		0,00	
60.	5.23	Krycí m íoka 800x500	ks	1,000		0,00	
61.	5.24	Zatumená protidez ová 0aluzie 800x250	ks	1,000		0,00	
62.	5.25	Regula ní klapka - ru ní 100x100 (atypický rozm r)	ks	7,000		0,00	
63.	5.26	Regula ní klapka - ru ní 200x160 (atypický rozm r)	ks	1,000		0,00	
64.	5.27	Dve ní m íoka 300x100	ks	1,000		0,00	
65.	VZT-001	Potrubí ty hr.sk.l poz.plech	m2	30,000		0,00	
66.	VZT-002	Pořádní izolace EI90	m2	5,000		0,00	
67.	VZT-003	Tepelná izolace	m2	30,000		0,00	

Za . . 6 V trání kancelá í a studia LEONARDO 3.NP _polopatro Vinohradská

68.	6.1	V trací rekupera ní jednotka v podstropním provedení; Vp=1.300m3/h; Vo=1.300m3/h; dp=400Pa; ve složení: filtry G4 a F7, deskový rekuperátor, regula ní a uzavírací klapky, odvodní a p ívodní ventilátory, teplovodní oh íva , odd lená rozvodnice, dodáno bez regulace (regulace, servopohony a sm zovací uzel bude dodávkou MaR a VYT); parametry: ventilátor p ívodní: Ne=0,78kW; l=3,9A; 230V ventilátor odvodní: Ne=0,78kW; l=3,9A; 230V teplovodní oh íva : Qt=5,7kW; (70/50) referen ní standart: DUPLEX 1500 MultiEco	ks	1,000		0,00	2.03_3.NP
69.	6.10	Pořádní klapka PKTM-90/CZ Ø315 TPM 018/01.40	ks	1,000		0,00	2.03_3.NP
70.	6.11	Pořádní klapka PKTM-90/CZ 400x200 TPM 018/01.40	ks	1,000		0,00	2.04c_3.NP
71.	6.20	Tlumi hluku kulisový 600x300 s náb hem i výb hem referen ní standart:(GKK 100x300x2000 - 3ks)	kpl	2,000		0,00	
72.	6.21	Tlumi hluku kulisový 600x300 s náb hem i výb hem referen ní standart:(GKK 100x300x1500 - 3ks)	kpl	1,000		0,00	
73.	6.24	Zatumená protidez ová 0aluzie 800x250	ks	1,000		0,00	
74.	6.25	Regula ní klapka - ru ní 100x100 (atypický rozm r)	ks	4,000		0,00	
75.	VZT-001	Potrubí ty hr.sk.l poz.plech	m2	25,000		0,00	
76.	VZT-002	Pořádní izolace EI90	m2	5,000		0,00	
77.	VZT-003	Tepelná izolace	m2	25,000		0,00	

Za . . 7 V trání kancelá í 4.NP _polopatro ímská

P. .	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	2	3	4	5	6	7	8
78.	7.1	V traci rekuperační jednotka v podstropním provedení; Vp=1.135m³/h; Vo=1.135m³/h; dp=400Pa; ve složení: filtry G4 a F7, deskový rekuperátor, regulační a uzavírací klapky, odvodní a p ívodní ventilátory, teplovodní oh íva , odd lená rozvodnice, dodáno bez regulace (regulace, servopohony a sm zovací uzel bude dodávkou MaR a VYT); parametry: ventilátor p ívodní: Ne=0,78kW; l=3,9A; 230V ventilátor odvodní: Ne=0,78kW; l=3,9A; 230V teplovodní oh íva : Qt=5,0kW; (70/50) referen ní standart: DUPLEX 1500 MultiEco	ks	1,000		0,00	3.30_4.NP
79.	7.10	Poární klapka PKTM-90/CZ Ø315 TPM 018/01.40	ks	1,000		0,00	3.30_4.NP
80.	7.11	Poární klapka PKTM-90/CZ 400x200 TPM 018/01.40	ks	1,000		0,00	3.26c_4.NP
81.	7.20	Tlumi hluku kulisový 600x300 s náb hem i výb hem referen ní standart:(GKK 100x300x2000 - 3ks)	kpl	1,000		0,00	
82.	7.21	Tlumi hluku kulisový 600x300 s náb hem i výb hem referen ní standart:(GKK 100x300x1500 - 3ks)	kpl	2,000		0,00	
83.	7.22	Pr chozí st nový ventil (zatlumený) 1000x130 referen ní standart: VSR 1000	ks	3,000		0,00	
84.	7.23	Krycí m ílka 800x500	ks	1,000			
85.	7.24	Zatumená protidez ová 0aluzie 800x250	ks	1,000		0,00	
86.	7.25	Regula ní klapka - ru ní 100x100 (atypický rozm r)	ks	7,000		0,00	
87.	7.26	Regula ní klapka - ru ní 200x160 (atypický rozm r)	ks	1,000		0,00	
88.	7.27	Dve ní m ílka 300x100	ks	1,000		0,00	
89.	VZT-001	Potrubí ty hr.sk.l poz.plech	m2	30,000		0,00	
90.	VZT-002	Poární izolace EI90	m2	5,000		0,00	
91.	VZT-003	Tepelná izolace	m2	30,000		0,00	

Za . . 8 V trání kancelá í 4.NP _polopatro Vinohradská

92.	8.1	V traci rekuperační jednotka v podstropním provedení; Vp=1.145m³/h; Vo=1.145m³/h; dp=400Pa; ve složení: filtry G4 a F7, deskový rekuperátor, regulační a uzavírací klapky, odvodní a p ívodní ventilátory, teplovodní oh íva , odd lená rozvodnice, dodáno bez regulace (regulace, servopohony a sm zovací uzel bude dodávkou MaR a VYT); parametry: ventilátor p ívodní: Ne=0,78kW; l=3,9A; 230V ventilátor odvodní: Ne=0,78kW; l=3,9A; 230V teplovodní oh íva : Qt=5,0kW; (70/50) referen ní standart: DUPLEX 1500 MultiEco	ks	1,000		0,00	3.03_4.NP
93.	8.10	Poární klapka PKTM-90/CZ Ø315 TPM 018/01.40	ks	1,000		0,00	3.03_4.NP
94.	8.11	Poární klapka PKTM-90/CZ 400x200 TPM 018/01.40	ks	1,000		0,00	3.04b_4.NP
95.	8.20	Tlumi hluku kulisový 600x300 s náb hem i výb hem referen ní standart:(GKK 100x300x2000 - 3ks)	kpl	2,000		0,00	

P. .	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	2	3	4	5	6	7	8
96.	8.21	Tlumi hluku kulisový 600x300 s nábhem i výbhem referenční standart:(GKK 100x300x1500 - 3ks)	kpl	1,000		0,00	
97.	8.22	Prchozí stnový ventil (zatlumený) 1000x130 referenční standart: VSR 1000	ks	3,000		0,00	
98.	8.23	Krycí mřoka 800x500	ks	1,000			
99.	8.24	Zatumená protidezová žaluzie 800x250	ks	1,000		0,00	
100.	8.25	Regulační klapka - ruční 100x100 (atypický rozměr)	ks	7,000		0,00	
101.	8.26	Regulační klapka - ruční 200x160 (atypický rozměr)	ks	1,000		0,00	
102.	VZT-001	Potrubí ty hr.sk.l poz.plech	m2	30,000		0,00	
103.	VZT-002	Pořární izolace EI90	m2	5,000		0,00	
104.	VZT-003	Tepelná izolace	m2	30,000		0,00	
Za . . 9 V trání kancelář í 5.NP _polopatro ímská							
105.	9.1	V tráci rekuperační jednotka v podstropním provedení; Vp=940m3/h; Vo=940m3/h; dp=400Pa; ve složení: filtry G4 a F7, deskový rekuperátor, regulační a uzavírací klapky, odvodní a pívodní ventilátory, teplovodní ohřeva , odd lená rozvodnice, dodáno bez regulace (regulace, servopohony a smřovací uzel bude dodávkou MaR a VYT); parametry: ventilátor pívodní: Ne=0,78kW; l=3,9A; 230V ventilátor odvodní: Ne=0,78kW; l=3,9A; 230V teplovodní ohřeva : Qt=4,3kW; (70/50) referenční standart: DUPLEX 1500 MultiEco	ks	1,000		0,00	4.28_5.NP
106.	9.10	Pořární klapka PKTM-90/CZ Ø315 TPM 018/01.40	ks	1,000		0,00	4.28_5.NP
107.	9.11	Pořární klapka PKTM-90/CZ 400x200 TPM 018/01.40	ks	1,000		0,00	4.27c_5.NP
108.	9.20	Tlumi hluku kulisový 600x300 s nábhem i výbhem referenční standart:(GKK 100x300x2000 - 3ks)	kpl	1,000		0,00	
109.	9.21	Tlumi hluku kulisový 600x300 s nábhem i výbhem referenční standart:(GKK 100x300x1500 - 3ks)	kpl	2,000		0,00	
110.	9.22	Prchozí stnový ventil (zatlumený) 1000x130 referenční standart: VSR 1000	ks	1,000		0,00	
111.	9.23	Krycí mřoka 800x500	ks	1,000			
112.	9.24	Zatumená protidezová žaluzie 800x250	ks	1,000		0,00	
113.	9.25	Regulační klapka - ruční 100x100 (atypický rozměr)	ks	7,000		0,00	
114.	9.26	Regulační klapka - ruční 200x160 (atypický rozměr)	ks	1,000		0,00	
115.	9.27	Dveřní mřoka 300x100	ks	1,000		0,00	
116.	VZT-001	Potrubí ty hr.sk.l poz.plech	m2	30,000		0,00	
117.	VZT-002	Pořární izolace EI90	m2	5,000		0,00	
118.	VZT-003	Tepelná izolace	m2	30,000		0,00	

Za . . 10 V trání kancelář í 5.NP _polopatro Vinohradská

P. .	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	2	3	4	5	6	7	8
119.	10.1	V traci rekuperační jednotka v podstropním provedení; Vp=960m3/h; Vo=960m3/h; dp=400Pa; ve složení: filtry G4 a F7, deskový rekuperátor, regulační a uzavírací klapky, odvodní a p ívodní ventilátory, teplovodní oh íva , odd lená rozvodnice, dodáno bez regulace (regulace, servopohony a sm zovací uzel bude dodávkou MaR a VYT); parametry: ventilátor p ívodní: Ne=0,78kW; l=3,9A; 230V ventilátor odvodní: Ne=0,78kW; l=3,9A; 230V teplovodní oh íva : Qt=4,3kW; (70/50) referen ní standart: DUPLEX 1500 MultiEco	ks	1,000		0,00	4.16_5.NP
120.	10.10	Poární klapka PKTM-90/CZ Ø315 TPM 018/01.40	ks	1,000		0,00	4.16_5.NP
121.	10.11	Poární klapka PKTM-90/CZ 400x200 TPM 018/01.40	ks	1,000		0,00	4.04b_5.NP
122.	10.20	Tlumi hluku kulisový 600x300 s náb hem i výb hem referen ní standart:(GKK 100x300x2000 - 3ks)	kpl	2,000		0,00	
123.	10.21	Tlumi hluku kulisový 600x300 s náb hem i výb hem referen ní standart:(GKK 100x300x1500 - 3ks)	kpl	1,000		0,00	
124.	10.22	Pr chozí st nový ventil (zatlumený) 1000x130 referen ní standart: VSR 1000	ks	2,000		0,00	
125.	10.23	Krycí m ílka 800x500	ks	1,000			
126.	10.24	Zatumená protidez ová 0aluzie 800x250	ks	1,000		0,00	
127.	10.25	Regula ní klapka - ru ní 100x100 (atypický rozm r)	ks	5,000		0,00	
128.	10.26	Regula ní klapka - ru ní 200x160 (atypický rozm r)	ks	1,000		0,00	
129.	VZT-001	Potrubí ty hr.sk.l poz.plech	m2	30,000		0,00	
130.	VZT-002	Poární izolace EI90	m2	5,000		0,00	
131.	VZT-003	Tepelná izolace	m2	30,000		0,00	
Za . . 11 V trání kancelá í 6.NP							
132.	11.1	V traci rekuperační jednotka v podstropním provedení; Vp=1.240m3/h; Vo=1.240m3/h; dp=400Pa; ve složení: filtry G4 a F7, deskový rekuperátor, regulační a uzavírací klapky, odvodní a p ívodní ventilátory, teplovodní oh íva , odd lená rozvodnice, dodáno bez regulace (regulace, servopohony a sm zovací uzel bude dodávkou MaR a VYT); parametry: ventilátor p ívodní: Ne=0,78kW; l=3,9A; 230V ventilátor odvodní: Ne=0,78kW; l=3,9A; 230V teplovodní oh íva : Qt=5,7kW; (70/50) referen ní standart: DUPLEX 1500 MultiEco	ks	1,000		0,00	5.02b_6.NP
133.	11.10	Poární klapka PKTM-90/CZ Ø315 TPM 018/01.40	ks	1,000		0,00	5.02b_6.NP
134.	11.11	Poární klapka PKTM-90/CZ 400x200 TPM 018/01.40	ks	1,000		0,00	5.21_6.NP
135.	11.20	Tlumi hluku kulisový 600x300 s náb hem i výb hem referen ní standart:(GKK 100x300x2000 - 3ks)	kpl	2,000		0,00	
136.	11.21	Tlumi hluku kulisový 600x300 s náb hem i výb hem referen ní standart:(GKK 100x300x1500 - 3ks)	kpl	1,000		0,00	

P. .	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	2	3	4	5	6	7	8
137.	11.22	Průchozí stěnový ventil (zatlučený) 1000x130 referenční standard: VSR 1000	ks	1,000		0,00	
138.	11.24	Zatlučená protidezová žaluzie 800x250	ks	1,000		0,00	
139.	11.25	Regulační klapka - ruční 100x100 (atypický rozměr)	ks	12,000		0,00	
140.	11.26	Dvě níže 300x100	ks	1,000		0,00	
141.	VZT-001	Potrubí ty hr.sk.l poz.plech	m2	40,000		0,00	
142.	VZT-002	Pořádní izolace EI90	m2	5,000		0,00	
143.	VZT-003	Teplotní izolace	m2	40,000		0,00	
Zařízení Chlazení 1.NP polopatro římská							
144.	I.1	Vnější kondenzační jednotka; Qch=28,0kW; Qt=28,0kW; Ne(chlazení)=7,29kW; Ne(topení)=7,38kW; 400V; v. nosného rámu; regulace bude dodávkou MaR zařízení umožňuje ekvitermní řízení výměňové teploty v rozsahu 6°C až 16°C referenční standard: Daikin RXYQQ-10T	ks	1,000		0,00	stecha objektu
145.	I.2	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=900/750/660m3/h; dp=150/30Pa; Qch=4,5kW; Qt=5,0kW, Ne(chlazení)=0,092kW; Ne(topení)=0,089kW; 230V; v. erpadla kondenzátu; regulace (ovláda) bude dodávkou MaR referenční standard: Daikin FXSQ-40A	ks	1,000		0,00	0.31a_1.NP
146.	I.3	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. erpadla kondenzátu; regulace (ovláda) bude dodávkou MaR referenční standard: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	0.22_1.NP
147.	I.4	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v. erpadla kondenzátu; regulace (ovláda) bude dodávkou MaR referenční standard: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	0.21_1.NP
148.	I.5	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. erpadla kondenzátu; regulace (ovláda) bude dodávkou MaR referenční standard: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	0.23_1.NP
149.	I.6	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=900/750/660m3/h; dp=150/30Pa; Qch=4,5kW; Qt=5,0kW, Ne(chlazení)=0,092kW; Ne(topení)=0,089kW; 230V; v. erpadla kondenzátu; regulace (ovláda) bude dodávkou MaR referenční standard: Daikin FXSQ-40A	ks	1,000		0,00	0.20_1.NP

P. .	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	2	3	4	5	6	7	8
150.	I.7	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	0.19_1.NP
151.	I.8	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	0.18_1.NP
152.	I.9	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	0.24_1.NP
153.	VZT-004	Příslušenství (refnety, atd.)	kpl	1,000		0,00	
Za . . II Chlazení 1.NP _polopatro Vinohradská							
154.	II.1	Venkovní kondenzační jednotka; Qch=28,0kW; Qt=28,0kW, Ne(chlazení)=7,29kW; Ne(topení)=7,38kW; 400V; v. . nosného rámu; regulace bude dodávkou MaR za ízení umoží ekvitermní ízení vypa ovací teploty v rozsahu 6°C až 16°C referenční standart: Daikin RXYQQ-10T	ks	1,000		0,00	stecha objektu
155.	II.2	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	0.06a_1.NP
156.	II.3	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=900/750/660m3/h; dp=150/30Pa; Qch=4,5kW; Qt=5,0kW, Ne(chlazení)=0,092kW; Ne(topení)=0,089kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-40A	ks	1,000		0,00	0.08_0.NP
157.	II.4	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	0.10_0.NP
158.	II.5	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=900/750/660m3/h; dp=150/30Pa; Qch=4,5kW; Qt=5,0kW, Ne(chlazení)=0,092kW; Ne(topení)=0,089kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-40A	ks	1,000		0,00	0.10_0.NP

P. .	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	2	3	4	5	6	7	8
159.	II.6	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	0.32_0.NP
160.	II.7	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	0.11_0.NP
161.	II.8	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	0.13_0.NP
162.	II.9	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	0.09_0.NP
163.	VZT-004	Příslušenství (refnety, atd.)	kpl	1,000		0,00	
Za . . III Chlazení 2.NP polopatro ímská							
164.	III.1	Venkovní kondenzační jednotka; Qch=28,0kW; Qt=28,0kW, Ne(chlazení)=7,29kW; Ne(topení)=7,38kW; 400V; v. . nosného rámu; regulace bude dodávkou MaR za ízení umoží ekvitemní ízení vypa ovací teploty v rozsahu 6°C až 16°C referenční standart: Daikin RXYQQ-10T	ks	1,000		0,00	st echa objektu
165.	III.2	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	1.30_2.NP
166.	III.3	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	1.23a_2.NP
167.	III.4	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	1.23b_2.NP

P. .	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	2	3	4	5	6	7	8
168.	III.5	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=900/750/660m3/h; dp=150/30Pa; Qch=4,5kW; Qt=5,0kW, Ne(chlazení)=0,092kW; Ne(topení)=0,089kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-40A	ks	1,000		0,00	1.22_2.NP
169.	III.6	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=900/750/660m3/h; dp=150/30Pa; Qch=4,5kW; Qt=5,0kW, Ne(chlazení)=0,092kW; Ne(topení)=0,089kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-40A	ks	1,000		0,00	1.21_2.NP
170.	III.7	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	1.19a_2.NP
171.	III.8	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	1.19b_2.NP
172.	III.9	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=900/750/660m3/h; dp=150/30Pa; Qch=4,5kW; Qt=5,0kW, Ne(chlazení)=0,092kW; Ne(topení)=0,089kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-40A	ks	1,000		0,00	1.24a_2.NP
173.	VZT-004	Příslušenství (refnety, atd.)	kpl	1,000		0,00	
Za . . IV Chlazení 2.NP _polopatro Vinohradská							
174.	IV.1	Venkovní kondenzační jednotka; Qch=28,0kW; Qt=28,0kW, Ne(chlazení)=7,29kW; Ne(topení)=7,38kW; 400V; v. . nosného rámu; regulace bude dodávkou MaR za ízení umo0 uje ekvitermní ízení vypa ovací teploty v rozsahu 6°C a0 16°C referenční standart: Daikin RXYQQ-10T	ks	1,000		0,00	st echa objektu
175.	IV.2	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	1.03_2.NP
176.	IV.3	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	1.08b_2.NP

P. .	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	2	3	4	5	6	7	8
177.	IV.4	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	1.09b_2.NP
178.	IV.5	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=900/750/660m3/h; dp=150/30Pa; Qch=4,5kW; Qt=5,0kW, Ne(chlazení)=0,092kW; Ne(topení)=0,089kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-40A	ks	1,000		0,00	1.12_2.NP
179.	IV.6	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	1.13_2.NP
180.	IV.7	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	1.14_2.NP
181.	IV.8	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	1.15_2.NP
182.	IV.9	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	1.10_2.NP
183.	VZT-004	Příslušenství (refnety, atd.)	kpl	1,000		0,00	
Za . . V Chlazení 3.NP polopatro ímská							
184.	V.1	Venkovní kondenzační jednotka; Qch=28,0kW; Qt=28,0kW, Ne(chlazení)=7,29kW; Ne(topení)=7,38kW; 400V; v. . nosného rámu; regulace bude dodávkou MaR za ízení umo0 uje ekvitermní ízení vypa ovací teploty v rozsahu 6°C a0 16°C referenční standart: Daikin RXYQQ-10T	ks	1,000		0,00	st echa objektu
185.	V.2	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	2.25_3.NP

P. .	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	2	3	4	5	6	7	8
186.	V.3	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	2.24_3.NP
187.	V.4	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	2.23_3.NP
188.	V.5	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=900/750/660m3/h; dp=150/30Pa; Qch=4,5kW; Qt=5,0kW, Ne(chlazení)=0,092kW; Ne(topení)=0,089kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-40A	ks	1,000		0,00	2.22_3.NP
189.	V.6	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=900/750/660m3/h; dp=150/30Pa; Qch=4,5kW; Qt=5,0kW, Ne(chlazení)=0,092kW; Ne(topení)=0,089kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-40A	ks	1,000		0,00	2.19_3.NP
190.	V.7	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	2.18_3.NP
191.	V.8	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	2.17_3.NP
192.	V.9	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=900/750/660m3/h; dp=150/30Pa; Qch=4,5kW; Qt=5,0kW, Ne(chlazení)=0,092kW; Ne(topení)=0,089kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-40A	ks	1,000		0,00	2.30_3.NP
193.	VZT-004	Příslušenství (refnety, atd.)	kpl	1,000		0,00	
Za . . VI Chlazení 3.NP polopatro Vinohradská - celé nové zařízení							
194.	VI.1	Venkovní kondenzační jednotka; Qch=22,4kW; Qt=22,4kW, Ne(chlazení)=6,12kW; Ne(topení)=6,22kW; 400V; v. . nosného rámu; regulace bude dodávkou MaR zařízení umožní ekvitermní řízení výparů ovací teploty v rozsahu 6°C až 16°C referenční standart: Daikin RXYSQ8TY1	ks	1,000		0,00	stěcha objektu

P. .	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	2	3	4	5	6	7	8
195.	VI.2	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	2.12_3.NP
196.	VI.3	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	2.13_3.NP
197.	VI.4	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	2.14_3.NP
198.	VI.5	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=900/750/660m3/h; dp=150/30Pa; Qch=4,5kW; Qt=5,0kW, Ne(chlazení)=0,092kW; Ne(topení)=0,089kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-40A	ks	1,000		0,00	2.15_3.NP
199.	VZT-004	Příslušenství (refnety, atd.)	kpl	1,000		0,00	
200.	VZT-004	Chladivové potrubí, dimenze dle dispozice, v. . komunikačního kabelu a izolace	bm	80,000		0,00	
Za . . VII Chlazení 4.NP polopatro římská							
201.	VII.1	Venkovní kondenzační jednotka; Qch=28,0kW; Qt=28,0kW, Ne(chlazení)=7,29kW; Ne(topení)=7,38kW; 400V; v. . nosného rámu; regulace bude dodávkou MaR zařízení umožní ekvitermní řízení výměňové teploty v rozsahu 6°C až 16°C referenční standart: Daikin RXYQQ-10T	ks	1,000		0,00	stěcha objektu
202.	VII.2	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	3.30_4.NP
203.	VII.3	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	3.22_4.NP

P. .	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	2	3	4	5	6	7	8
204.	VII.4	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	3.21_4.NP
205.	VII.5	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=900/750/660m3/h; dp=150/30Pa; Qch=4,5kW; Qt=5,0kW, Ne(chlazení)=0,092kW; Ne(topení)=0,089kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-40A	ks	1,000		0,00	3.17_4.NP
206.	VII.6	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=900/750/660m3/h; dp=150/30Pa; Qch=4,5kW; Qt=5,0kW, Ne(chlazení)=0,092kW; Ne(topení)=0,089kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-40A	ks	1,000		0,00	3.16_4.NP
207.	VII.7	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	3.15_4.NP
208.	VII.8	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	3.14_4.NP
209.	VII.9	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=900/750/660m3/h; dp=150/30Pa; Qch=4,5kW; Qt=5,0kW, Ne(chlazení)=0,092kW; Ne(topení)=0,089kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-40A	ks	1,000		0,00	3.20_4.NP
210.	VZT-004	Příslušenství (refnety, atd.)	kpl	1,000		0,00	
Za . . VIII Chlazení 4.NP _polopatro Vinohradská							
211.	VIII.1	Venkovní kondenzační jednotka; Qch=28,0kW; Qt=28,0kW, Ne(chlazení)=7,29kW; Ne(topení)=7,38kW; 400V; v. . nosného rámu; regulace bude dodávkou MaR za ízení umo0 uje ekvitermní ízení vypa ovací teploty v rozsahu 6°C a0 16°C referenční standart: Daikin RXYQQ-10T	ks	1,000		0,00	st echa objektu
212.	VIII.2	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	3.07_4.NP

P. .	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	2	3	4	5	6	7	8
213.	VIII.3	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	3.07_4.NP
214.	VIII.4	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	3.08_4.NP
215.	VIII.5	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=900/750/660m3/h; dp=150/30Pa; Qch=4,5kW; Qt=5,0kW, Ne(chlazení)=0,092kW; Ne(topení)=0,089kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-40A	ks	1,000		0,00	3.10_4.NP
216.	VIII.6	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	3.11_4.NP
217.	VIII.7	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	3.12_4.NP
218.	VIII.8	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	3.13_4.NP
219.	VIII.9	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=900/750/660m3/h; dp=150/30Pa; Qch=4,5kW; Qt=5,0kW, Ne(chlazení)=0,092kW; Ne(topení)=0,089kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-40A	ks	1,000		0,00	3.09_4.NP
220.	VZT-004	Příslušenství (refnety, atd.)	kpl	1,000		0,00	
Za . . IX Chlazení 5.NP polopatro ímská							
221.	IX.1	Venkovní kondenzační jednotka; Qch=28,0kW; Qt=28,0kW, Ne(chlazení)=7,29kW; Ne(topení)=7,38kW; 400V; v. . nosného rámu; regulace bude dodávkou MaR za ízení umo0 uje ekvitermní ízení vypa ovací teploty v rozsahu 6°C a0 16°C referenční standart: Daikin RXYQQ-10T	ks	1,000		0,00	st echa objektu

P. .	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	2	3	4	5	6	7	8
222.	IX.2	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládání) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	4.23_5.NP
223.	IX.3	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládání) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	4.22_5.NP
224.	IX.4	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládání) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	4.21_5.NP
225.	IX.5	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=900/750/660m3/h; dp=150/30Pa; Qch=4,5kW; Qt=5,0kW, Ne(chlazení)=0,092kW; Ne(topení)=0,089kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládání) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-40A	ks	1,000		0,00	4.20_5.NP
226.	IX.6	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=900/750/660m3/h; dp=150/30Pa; Qch=4,5kW; Qt=5,0kW, Ne(chlazení)=0,092kW; Ne(topení)=0,089kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládání) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-40A	ks	1,000		0,00	4.15_5.NP
227.	IX.7	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládání) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	4.14_5.NP
228.	IX.8	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládání) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	4.13_5.NP
229.	IX.9	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovládání) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	4.28_5.NP
230.	VZT-004	Příslušenství (refnety, atd.)	kpl	1,000		0,00	

Zařízení X Chlazení 5.NP polopatro Vinohradská

P. .	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	2	3	4	5	6	7	8
231.	X.1	Venkovní kondenzační jednotka; Qch=28,0kW; Qt=28,0kW, Ne(chlazení)=7,29kW; Ne(topení)=7,38kW; 400V; v . nosného rámu; regulace bude dodávkou MaR za izení umožuje ekvitermní izení vypočítá ovací teploty v rozsahu 6°C až 16°C referenční standard: Daikin RXYQQ-10T	ks	1,000		0,00	stěcha objektu
232.	X.2	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standard: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	4.07_5.NP
233.	X.4	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=900/750/660m3/h; dp=150/30Pa; Qch=4,5kW; Qt=5,0kW, Ne(chlazení)=0,092kW; Ne(topení)=0,089kW; 230V; v . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standard: Daikin FXSQ-40A	ks	1,000		0,00	4.08_5.NP
234.	X.5	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=900/750/660m3/h; dp=150/30Pa; Qch=4,5kW; Qt=5,0kW, Ne(chlazení)=0,092kW; Ne(topení)=0,089kW; 230V; v . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standard: Daikin FXSQ-40A	ks	1,000		0,00	4.09b_5.NP
235.	X.6	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standard: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	4.10_5.NP
236.	X.7	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standard: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	4.11_5.NP
237.	X.8	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standard: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	4.12_5.NP
238.	X.9	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=900/750/660m3/h; dp=150/30Pa; Qch=4,5kW; Qt=5,0kW, Ne(chlazení)=0,092kW; Ne(topení)=0,089kW; 230V; v . erpadla kondenzátu; regulace (ovládá) bude dodávkou MaR referenční standard: Daikin FXSQ-40A	ks	1,000		0,00	4.16_5.NP
239.	VZT-004	Příslušenství (refnety, atd.)	kpl	1,000		0,00	

Zařízení XI Chlazení 6.NP polopatro římská

P. .	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	2	3	4	5	6	7	8
240.	XI.1	Venkovní kondenzační jednotka; Qch=22,4kW; Qt=22,4kW, Ne(chlazení)=5,31kW; Ne(topení)=5,51kW; 400V; v . nosného rámu; regulace bude dodávkou MaR zařízení umožňuje kontinuálně vytápět během odtávacího režimu referenční standart: Daikin REYQ-8T	ks	1,000		0,00	stěcha objektu
241.	XI.2	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	5.20_6.NP
242.	XI.3	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	5.25_6.NP
243.	XI.4	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	5.19_6.NP
244.	XI.5	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=900/750/660m3/h; dp=150/30Pa; Qch=4,5kW; Qt=5,0kW, Ne(chlazení)=0,092kW; Ne(topení)=0,089kW; 230V; v . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-40A	ks	1,000		0,00	5.16_6.NP
245.	XI.6	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	5.15_6.NP

P. .	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	2	3	4	5	6	7	8
246.	XI.7	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	5.14_6.NP
247.	VZT-004	Přisluzenství (refnety, BS boxy, atd.)	kpl	1,000		0,00	
248.	VZT-004	Chladivové potrubí, dimenze dle dispozice, v . komunikačního kabelu a izolace	bm	70,000		0,00	
Za . . XII Chlazení 6.NP _polopatro Vinohradská							
249.	XII.1	Venkovní kondenzační jednotka; Qch=22,4kW; Qt=22,4kW, Ne(chlazení)=5,31kW; Ne(topení)=5,51kW; 400V; v . nosného rámu; regulace bude dodávkou MaR zařízením umožuje kontinuálně vytápět b hem odtávacího režimu referenční standart: Daikin REYQ-8T	ks	1,000		0,00	stecha objektu
250.	XII.2	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	5.08_6.NP
251.	XII.3	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	5.17_6.NP
252.	XII.4	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	5.09_6.NP
253.	XII.5	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=570/480/420m3/h; dp=150/30Pa; Qch=3,6kW; Qt=4,0kW, Ne(chlazení)=0,045kW; Ne(topení)=0,042kW; 230V; v . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-32A	ks	1,000		0,00	5.10_6.NP
254.	XII.6	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW, Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR referenční standart: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	5.11_6.NP

P. .	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	2	3	4	5	6	7	8
255.	XII.7	Vnitřní kanálová jednotka; Vcirk=540/450/390m3/h; dp=150/30Pa; Qch=2,8kW; Qt=3,2kW; Ne(chlazení)=0,041kW; Ne(topení)=0,038kW; 230V; v . erpadla kondenzátu; regulace (ovládání) bude dodávkou MaR referenční standard: Daikin FXSQ-25A	ks	1,000		0,00	5.12_6.NP
256.	VZT-004	Příslušenství (refnety, BS boxy, atd.)	kpl	1,000		0,00	
257.	VZT-004	Chladivové potrubí, dimenze dle dispozice, v . komunikačního kabelu a izolace	bm	70,000		0,00	
Za . . XIII Chlazení dohledového centra 1.NP_ polopatro Vinohradská							
258.	XIII.1	Venkovní kondenzační jednotka; Qch=6,8kW; Qt=7,5kW; Ne(chlazení)=2,01kW; Ne(topení)=1,89kW; 230V; v . nosného rámu; regulace bude dodávkou MaR referenční standard: Daikin RZQG-71L9V1	ks	1,000		0,00	stěcha objektu
259.	XIII.2	Vnitřní kazetová jednotka; Qch=6,8kW; Qt=7,5kW; 230V; v . erpadla kondenzátu; dekorační panel; regulace (ovládání) bude dodávkou MaR referenční standard: Daikin FCQG-71F	ks	1,000		0,00	0.08_1.NP
260.	VZT-004	Chladivové potrubí, dimenze dle dispozice, v . komunikačního kabelu a izolace	bm	35,000		0,00	
Za . . XVII Chlazení serveroven							
261.	XVII.1	Venkovní kondenzační jednotka; Qch=22,4kW; Qt=25,0kW; Ne(chlazení)=6,12kW; Ne(topení)=6,22kW; 400V; v . nosného rámu; regulace bude dodávkou MaR za řízení umělého ekvitermního řízení výměňové teploty v rozsahu 6°C až 16°C - systém je napojen na záložní zdroj referenční standard: Daikin RXYSQ-8TY1	ks	1,000		0,00	stěcha objektu
262.	XVII.2	Vnitřní nástěnná jednotka; Qch=2,2kW; Qt=2,5kW; Ne(chlazení)=0,019kW; Ne(topení)=0,029kW; 230V; v . erpadla kondenzátu; regulace (ovládání) bude dodávkou MaR - systém je napojen na záložní zdroj referenční standard: Daikin FXAQ 20P	ks	1,000		0,00	0.14_1.NP
263.	XVII.3	Vnitřní nástěnná jednotka; Qch=2,2kW; Qt=2,5kW; Ne(chlazení)=0,019kW; Ne(topení)=0,029kW; 230V; v . erpadla kondenzátu; regulace (ovládání) bude dodávkou MaR - systém je napojen na záložní zdroj referenční standard: Daikin FXAQ 20P	ks	1,000		0,00	1.27_2.NP
264.	XVII.4	Vnitřní nástěnná jednotka; Qch=2,2kW; Qt=2,5kW; Ne(chlazení)=0,019kW; Ne(topení)=0,029kW; 230V; v . erpadla kondenzátu; regulace (ovládání) bude dodávkou MaR - systém je napojen na záložní zdroj referenční standard: Daikin FXAQ 20P	ks	1,000		0,00	2.28_3.NP

P. .	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	2	3	4	5	6	7	8
265.	XVII.5	Vnitřní nástěnná jednotka; Qch=2,2kW; Qt=2,5kW, Ne(chlazení)=0,019kW; Ne(topení)=0,029kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR - systém je napojen na záložní zdroj referenční standart: Daikin FXAQ 20P	ks	1,000		0,00	3.27_4.NP
266.	XVII.6	Vnitřní nástěnná jednotka; Qch=2,2kW; Qt=2,5kW, Ne(chlazení)=0,019kW; Ne(topení)=0,029kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR - systém je napojen na záložní zdroj referenční standart: Daikin FXAQ 20P	ks	1,000		0,00	4.25_5.NP
267.	XVII.7	Vnitřní parapetní jednotka; Qch=2,2kW; Qt=2,5kW, Ne(chlazení)=0,049kW; Ne(topení)=0,049kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR - systém je napojen na záložní zdroj referenční standart: Daikin FXLQ 20P	ks	1,000		0,00	5.22_6.NP
268.	XVII.8	Vnitřní nástěnná jednotka; Qch=2,2kW; Qt=2,5kW, Ne(chlazení)=0,019kW; Ne(topení)=0,029kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR - systém je napojen na záložní zdroj referenční standart: Daikin FXAQ 20P	ks	1,000		0,00	1.08a_2.NP
269.	XVII.9	Vnitřní nástěnná jednotka; Qch=2,2kW; Qt=2,5kW, Ne(chlazení)=0,019kW; Ne(topení)=0,029kW; 230V; v. . erpadla kondenzátu; regulace (ovlada) bude dodávkou MaR - systém je napojen na záložní zdroj referenční standart: Daikin FXAQ 20P	ks	1,000		0,00	1.09a_2.NP
270.	VZT-005	Příslušenství (refnety)	kpl	1,000		0,00	
271.	VZT-004	Chladivové potrubí, dimenze dle dispozice, v. . komunikačního kabelu a izolace	bm	82,000		0,00	
DEM Demontáže							
272.	DEM-001	Demontáž VZT zařízení a potrubí	kpl	1,000		0,00	
SU Související úkony							
273.	SU-001	Komunikační jednotka mezi VRV systémy a MaR	kpl	1,000		0,00	
274.	SU-002	Vyřízení distribučních elementů, např. tlakovým vzduchem; v. . prostoru zázemí obestavení	kpl	1,000		0,00	
275.	SU-003	Akustická stěna složená z dílčích desek, v. . nosné ocelové konstrukce; podhledové strany akustických desek budou natřeny bílou barvou, ukotvení ocelové konstrukce pomocí lanových táhel k pevným prvkům objektu a betonových dlaždi referenční standart: akustická deska SON 50	ks	33,000		0,00	
276.	SU-004	Montáž VZT	kpl	1,000		0,00	
277.	SU-005	Stavební a montážní práce	kpl	1,000		0,00	
278.	SU-006	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	500,000		0,00	

P. .	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	2	3	4	5	6	7	8
279.	SU-007	Revizní zprávy PK a PSUM	kpl	1,000		0,00	
280.	SU-008	Popisy schémů zařízení a směrů proudění	kpl	1,000		0,00	
281.	SU-009	Bezpečnostní nátlaky a označení podchodových výzev	kpl	1,000		0,00	
282.	SU-010	Zkoušky a revize v. z. zaregulování	kpl	1,000		0,00	
283.	SU-011	Demontáž (uschování) a zpětnou montáž nástavců na DF	kpl	1,000		0,00	
284.	SU-012	Vydání PD skutečného provedení v. z. zakreslení stávajícího zařízení	kpl	1,000		0,00	

Celkem

0,00