

Výpis materiálu UTCH

Výrobce Split a VRF zařízení Daikin, výjimky 6.5-6.12 (Panasonic, Toshiba, Midea)

Č.	Ozn.	Popis	-	Počet	1.Q	2.Q	3.Q	4.Q	Celkem	Poznámky	
CHL.1.1 - VRF chladivový systém - 1.NP západ											
1	CHL.1.1 VRF	Venkovní VRF jednotka se vzduchem chlazeným výměníkem; dvoutrubkové připojení; chladicí výkon 33,60 kW; topný výkon 36,70 kW; chladiivo R410A; rozměry 1090x1625x380 mm (ŠxVxH); akustický výkon: 81 dB(A); napájení 3x400 V; jm. příkon 14,0 kW; EER 2,4	ks	1	3 500,00					7 000,00 Kč	vc. povinné revize úniku chladiv
2	CHL.1.1 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 2,7 kW; topný výkon 3,2 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8,4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	8					2 800,00	2 800,00 Kč	
3	CHL.1.1 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 3,5 kW; topný výkon 4,0 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8,4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	3					1 050,00	1 050,00 Kč	
CHL.1.2 - VRF chladivový systém - 1.NP východ											
4	CHL.1.2 VRF	Venkovní VRF jednotka se vzduchem chlazeným výměníkem; dvoutrubkové připojení; chladicí výkon 28,0 kW; topný výkon 30,6 kW; chladiivo R410A; rozměry 1090x1625x380 mm (ŠxVxH); akustický výkon: 80 dB(A); napájení 3x400 V; jm. příkon 8,75 kW; EER 3,2	ks	1	2 500,00					5 000,00 Kč	vc. povinné revize úniku chladiv
5	CHL.1.2 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 1,6 kW; topný výkon 1,8 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8,4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	1					350,00	350,00 Kč	
6	CHL.1.2 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 2,7 kW; topný výkon 3,2 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8,4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	1					350,00	350,00 Kč	
7	CHL.1.2 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 3,5 kW; topný výkon 4,0 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8,4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	6					2 100,00	2 100,00 Kč	
CHL.1.3 - Split systém - mrazáky v 1.NP											
8	CHL.1.3	Venkovní chladicí split jednotka; chladicí výkon 9,50 kW; topný výkon 10,80 kW (nominální); chladiivo R32; rozměry 950x1380x330 mm (ŠxVxH); váha 87,5 kg; napájení 3x400 V / 3,44 kW; akustický výkon: 66 dB(A)	ks	1	1 250,00					2 500,00 Kč	vc. povinné revize úniku chladiv
9	CHL.1.3	Nástěnná vnitřní jednotka; chladicí výkon 9,50 kW; topný výkon 10,80 kW; rozměry 1200x360x265 mm (ŠxVxH); váha 18,3 kg; FFR 3.7; SEFR 6.1; akustický výkon: 65 dB(A)	ks	1					350,00	350,00 Kč	
CHL.1.4 - Split systém - server v 1.NP											
10	CHL.1.4	Venkovní chladicí split jednotka; chladicí výkon 8,00 kW; topný výkon 9,00 kW (nominální); chladiivo R32; rozměry 950x834x330 mm (ŠxVxH); váha 58 kg; napájení 230 V / 2,7 kW; akustický výkon: 68 dB(A)	ks	1	1 250,00					2 500,00 Kč	vc. povinné revize úniku chladiv
11	CHL.1.4	Nástěnná vnitřní jednotka; chladicí výkon 8,00 kW; topný výkon 9,00 kW; rozměry 1200x360x265 mm (ŠxVxH); váha 18,3 kg; FFR 3.51; SEFR 7.0; akustický výkon: 62 dB(A)	ks	1					350,00	350,00 Kč	
CHL.1.5 - Split systém - server v 1.NP (záloha)											
12	CHL.1.5	Venkovní chladicí split jednotka; chladicí výkon 8,00 kW; topný výkon 9,00 kW (nominální); chladiivo R32; rozměry 950x834x330 mm (ŠxVxH); váha 58 kg; napájení 230 V / 2,7 kW; akustický výkon: 68 dB(A)	ks	1	1 250,00					2 500,00 Kč	vc. povinné revize úniku chladiv
13	CHL.1.5	Nástěnná vnitřní jednotka; chladicí výkon 8,00 kW; topný výkon 9,00 kW; rozměry 1200x360x265 mm (ŠxVxH); váha 18,3 kg; FFR 3.51; SEFR 7.0; akustický výkon: 62 dB(A)	ks	1					350,00	350,00 Kč	
CHL.2.1 - VRF chladivový systém - 2.NP západ											
14	CHL.2.1 VRF	Venkovní VRF jednotka se vzduchem chlazeným výměníkem; dvoutrubkové připojení; chladicí výkon 33,60 kW; topný výkon 36,70 kW; chladiivo R410A; rozměry 1090x1625x380 mm (ŠxVxH); akustický výkon: 81 dB(A); napájení 3x400 V; jm. příkon 14,0 kW; EER 2,4	ks	1	3 500,00					7 000,00 Kč	vc. povinné revize úniku chladiv
15	CHL.2.1 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 2,7 kW; topný výkon 3,2 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8,4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	9					3 150,00	3 150,00 Kč	
16	CHL.2.1 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 3,5 kW; topný výkon 4,0 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8,4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	2					700,00	700,00 Kč	
CHL.2.2 - VRF chladivový systém - 2.NP sever											
17	CHL.2.2 VRF	Venkovní VRF jednotka se vzduchem chlazeným výměníkem; dvoutrubkové připojení; chladicí výkon 33,60 kW; topný výkon 36,70 kW; chladiivo R410A; rozměry 1090x1625x380 mm (ŠxVxH); akustický výkon: 81 dB(A); napájení 3x400 V; jm. příkon 14,0 kW; EER 2,4	ks	1	3 500,00					7 000,00 Kč	vc. povinné revize úniku chladiv
18	CHL.2.2 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 1,6 kW; topný výkon 1,8 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8,4 kg; akustický výkon: 54 dB(A); napájení 230 V	ks	4					1 400,00	1 400,00 Kč	
19	CHL.2.2 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 2,7 kW; topný výkon 3,2 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8,4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	8					2 800,00	2 800,00 Kč	
20	CHL.2.2 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 3,5 kW; topný výkon 4,0 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8,4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	3					1 050,00	1 050,00 Kč	
CHL.2.3 - VRF chladivový systém - 2.NP východ											
21	CHL.2.3 VRF	Venkovní VRF jednotka se vzduchem chlazeným výměníkem; dvoutrubkové připojení; chladicí výkon 33,60 kW; topný výkon 36,70 kW; chladiivo R410A; rozměry 1090x1625x380 mm (ŠxVxH); akustický výkon: 81 dB(A); napájení 3x400 V; jm. příkon 14,0 kW; EER 2,4	ks	1	3 500,00					7 000,00 Kč	vc. povinné revize úniku chladiv
22	CHL.2.3 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 2,7 kW; topný výkon 3,2 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8,4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	9					3 150,00	3 150,00 Kč	
23	CHL.2.3 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 3,5 kW; topný výkon 4,0 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8,4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	4					1 400,00	1 400,00 Kč	
CHL.2.4 - Split systém - laboratoř v 2.NP											

24	CHL.2.4	Venkovní chladicí split jednotka; chladicí výkon 8,00 kW; topný výkon 9,00 kW (nominální); chladiivo R32; rozměry 950x834x330 mm (ŠxVxH); váha 58 kg; napájení 230 V / 2,7 kW; akustický výkon: 68 dB(A)	ks	1	1 250,00	1 250,00	2 500,00 Kč	vc. povinné revize úniku chladiv
25	CHL.2.4	Nástěnná vnitřní jednotka; chladicí výkon 8,00 kW; topný výkon 9,00 kW; rozměry 1200x360x265 mm (ŠxVxH); váha 18,3 kg; FFR 3.51; SFEFR 7.0; akustický výkon: 62 dB(A)	ks	1		350,00	350,00 Kč	
CHL.3.1 - VRF chladivový systém - 3.NP západ								
27	CHL.3.1 VRF	Venkovní VRF jednotka se vzduchem chlazeným výměníkem; dvoutrubkové připojení; chladicí výkon 33,60 kW; topný výkon 36,70 kW; chladiivo R410A; rozměry 1090x1625x380 mm (ŠxVxH); akustický výkon: 81 dB(A); napájení 3x400 V; jm. příkon 14,0 kW; EER 2,4	ks	1	3 500,00	3 500,00	7 000,00 Kč	vc. povinné revize úniku chladiv
28	CHL.3.1 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 2,7 kW; topný výkon 3,2 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	6		2 100,00	2 100,00 Kč	
29	CHL.3.1 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 3,5 kW; topný výkon 4,0 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	6		2 100,00	2 100,00 Kč	
CHL.3.2 - VRF chladivový systém - 3.NP sever								
30	CHL.3.2 VRF	Venkovní VRF jednotka se vzduchem chlazeným výměníkem; dvoutrubkové připojení; chladicí výkon 33,60 kW; topný výkon 36,70 kW; chladiivo R410A; rozměry 1090x1625x380 mm (ŠxVxH); akustický výkon: 81 dB(A); napájení 3x400 V; jm. příkon 14,0 kW; EER 2,4	ks	1	3 500,00	3 500,00	7 000,00 Kč	vc. povinné revize úniku chladiv
31	CHL.3.2 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 1,6 kW; topný výkon 1,8 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 54 dB(A); napájení 230 V	ks	6		2 100,00	2 100,00 Kč	
32	CHL.3.2 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 2,7 kW; topný výkon 3,2 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	3		1 050,00	1 050,00 Kč	
33	CHL.3.2 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 3,5 kW; topný výkon 4,0 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	5		1 750,00	1 750,00 Kč	
CHL.3.3 - VRF chladivový systém - 3.NP východ								
34	CHL.3.3 VRF	Venkovní VRF jednotka se vzduchem chlazeným výměníkem; dvoutrubkové připojení; chladicí výkon 33,60 kW; topný výkon 36,70 kW; chladiivo R410A; rozměry 1090x1625x380 mm (ŠxVxH); akustický výkon: 81 dB(A); napájení 3x400 V; jm. příkon 14,0 kW; EER 2,4	ks	1	3 500,00	3 500,00	7 000,00 Kč	vc. povinné revize úniku chladiv
35	CHL.3.3 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 2,7 kW; topný výkon 3,2 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	8		2 800,00	2 800,00 Kč	
36	CHL.3.3 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 3,5 kW; topný výkon 4,0 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	4		1 400,00	1 400,00 Kč	
CHL.4.1 - VRF chladivový systém - 4.NP západ								
37	CHL.4.1 VRF	Venkovní VRF jednotka se vzduchem chlazeným výměníkem; dvoutrubkové připojení; chladicí výkon 33,60 kW; topný výkon 36,70 kW; chladiivo R410A; rozměry 1090x1625x380 mm (ŠxVxH); akustický výkon: 81 dB(A); napájení 3x400 V; jm. příkon 14,0 kW; EER 2,4	ks	1	3 500,00	3 500,00	7 000,00 Kč	vc. povinné revize úniku chladiv
38	CHL.4.1 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 2,7 kW; topný výkon 3,2 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	8		2 800,00	2 800,00 Kč	
39	CHL.4.1 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 3,5 kW; topný výkon 4,0 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	4		1 400,00	1 400,00 Kč	
CHL.4.2 - VRF chladivový systém - 4.NP sever								
40	CHL.4.2 VRF	Venkovní VRF jednotka se vzduchem chlazeným výměníkem; dvoutrubkové připojení; chladicí výkon 33,60 kW; topný výkon 36,70 kW; chladiivo R410A; rozměry 1090x1625x380 mm (ŠxVxH); akustický výkon: 81 dB(A); napájení 3x400 V; jm. příkon 14,0 kW; EER 2,4	ks	1	3 500,00	3 500,00	7 000,00 Kč	vc. povinné revize úniku chladiv
41	CHL.4.2 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 1,6 kW; topný výkon 1,8 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 54 dB(A); napájení 230 V	ks	7		2 450,00	2 450,00 Kč	
42	CHL.4.2 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 2,7 kW; topný výkon 3,2 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	7		2 450,00	2 450,00 Kč	
43	CHL.4.2 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 3,5 kW; topný výkon 4,0 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	2		700,00	700,00 Kč	
CHL.4.3 - VRF chladivový systém - 4.NP východ								
44	CHL.4.3 VRF	Venkovní VRF jednotka se vzduchem chlazeným výměníkem; dvoutrubkové připojení; chladicí výkon 33,60 kW; topný výkon 36,70 kW; chladiivo R410A; rozměry 1090x1625x380 mm (ŠxVxH); akustický výkon: 81 dB(A); napájení 3x400 V; jm. příkon 14,0 kW; EER 2,4	ks	1	3 500,00	3 500,00	7 000,00 Kč	vc. povinné revize úniku chladiv
45	CHL.4.3 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 2,7 kW; topný výkon 3,2 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	6		2 100,00	2 100,00 Kč	
46	CHL.4.3 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 3,5 kW; topný výkon 4,0 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	6		2 100,00	2 100,00 Kč	
CHL.5.1 - VRF chladivový systém - 5.NP západ								
47	CHL.5.1 VRF	Venkovní VRF jednotka se vzduchem chlazeným výměníkem; dvoutrubkové připojení; chladicí výkon 33,60 kW; topný výkon 36,70 kW; chladiivo R410A; rozměry 1090x1625x380 mm (ŠxVxH); akustický výkon: 81 dB(A); napájení 3x400 V; jm. příkon 14,0 kW; EER 2,4	ks	1	3 500,00	3 500,00	7 000,00 Kč	vc. povinné revize úniku chladiv
48	CHL.5.1 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 2,7 kW; topný výkon 3,2 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	7		2 450,00	2 450,00 Kč	
49	CHL.5.1 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 3,5 kW; topný výkon 4,0 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	4		1 400,00	1 400,00 Kč	
CHL.5.2 - VRF chladivový systém - 5.NP sever								
50	CHL.5.2 VRF	Venkovní VRF jednotka se vzduchem chlazeným výměníkem; dvoutrubkové připojení; chladicí výkon 28,0 kW; topný výkon 30,6 kW; chladiivo R410A; rozměry 1090x1625x380 mm (ŠxVxH); akustický výkon: 80 dB(A); napájení 3x400 V; jm. příkon 8,75 kW; EER 3,2	ks	1	3 500,00	3 500,00	7 000,00 Kč	vc. povinné revize úniku chladiv
51	CHL.5.2 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 1,6 kW; topný výkon 1,8 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 54 dB(A); napájení 230 V	ks	3		1 050,00	1 050,00 Kč	
52	CHL.5.2 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 2,7 kW; topný výkon 3,2 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	2		700,00	700,00 Kč	
53	CHL.5.2 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 3,5 kW; topný výkon 4,0 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	5		1 750,00	1 750,00 Kč	
54	CHL.5.2 VRF	Čerpadlo kondenzátu vnitřních jednotek s el. plovákem; hlučnost 17 dBa; výkon 5l/h; výtlač 5m; rozměry čerpadla: 150x37x40 (DxŠxV), rozměry nádržky 90x35x40 (DxŠxV)	ks	10			0,00 Kč	v ceně servisu

CHL.5.3 - VRF chladivový systém - 5.NP východ								
55	CHL.5.3 VRF	Venkovní VRF jednotka se vzduchem chlazeným výměníkem; dvoutrubkové připojení; chladič výkon 33,60 kW; topný výkon 36,70 kW; chladiivo R410A; rozměry 1090x1625x380 mm (ŠxVxH); akustický výkon: 81 dB(A); napájení 3x400 V; jm. příkon 14,0 kW; EER 2,4	ks	1	3 500,00	3 500,00	7 000,00 Kč	vc. povinné revize úniku chladiv
56	CHL.5.3 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladič výkon 2,7 kW; topný výkon 3,2 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	9		3 150,00	3 150,00 Kč	
57	CHL.5.3 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladič výkon 3,5 kW; topný výkon 4,0 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	3		1 050,00	1 050,00 Kč	
CHL.6.1 - VRF chladivový systém - 6.NP západ								
58	CHL.6.1 VRF	Venkovní VRF jednotka se vzduchem chlazeným výměníkem; dvoutrubkové připojení; chladič výkon 28,0 kW; topný výkon 30,6 kW; chladiivo R410A; rozměry 1090x1625x380 mm (ŠxVxH); akustický výkon: 80 dB(A); napájení 3x400 V; jm. příkon 8,75 kW; EER 3,2	ks	1	2 500,00	2 500,00	5 000,00 Kč	vc. povinné revize úniku chladiv
59	CHL.6.1 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladič výkon 2,7 kW; topný výkon 3,2 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	9		3 150,00	3 150,00 Kč	
60	CHL.6.1 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladič výkon 3,5 kW; topný výkon 4,0 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	2		700,00	700,00 Kč	
CHL.6.2 - VRF chladivový systém - 6.NP sever								
61	CHL.6.2 VRF	Venkovní VRF jednotka se vzduchem chlazeným výměníkem; dvoutrubkové připojení; chladič výkon 22,4 kW; topný výkon 24,5 kW; chladiivo R410A; rozměry 950x1380x330 mm (ŠxVxH); akustický výkon: 81 dB(A); napájení 3x400 V; jm. příkon 8,3 kW; EER 2,7	ks	1	2 500,00	2 500,00	5 000,00 Kč	vc. povinné revize úniku chladiv
62	CHL.6.2 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladič výkon 1,6 kW; topný výkon 1,8 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 54 dB(A); napájení 230 V	ks	3		1 050,00	1 050,00 Kč	
63	CHL.6.2 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladič výkon 2,7 kW; topný výkon 3,2 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	3		1 050,00	1 050,00 Kč	
64	CHL.6.2 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladič výkon 3,5 kW; topný výkon 4,0 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	2		700,00	700,00 Kč	
CHL.6.3 - VRF chladivový systém - 6.NP východ								
65	CHL.6.3 VRF	Venkovní VRF jednotka se vzduchem chlazeným výměníkem; dvoutrubkové připojení; chladič výkon 28,0 kW; topný výkon 30,6 kW; chladiivo R410A; rozměry 1090x1625x380 mm (ŠxVxH); akustický výkon: 80 dB(A); napájení 3x400 V; jm. příkon 8,75 kW; EER 3,2	ks	1	2 500,00	2 500,00	5 000,00 Kč	vc. povinné revize úniku chladiv
66	CHL.6.3 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladič výkon 1,6 kW; topný výkon 1,8 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 54 dB(A); napájení 230 V	ks	1		350,00	350,00 Kč	
67	CHL.6.3 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladič výkon 2,7 kW; topný výkon 3,2 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	8		2 800,00	2 800,00 Kč	
68	CHL.6.3 VRF	Vnitřní nástěnná jednotka; chladič výkon 3,5 kW; topný výkon 4,0 kW; rozměry 818x316x189 mm (ŠxVxH); váha 8.4 kg; akustický výkon: 55 dB(A); napájení 230 V	ks	2		700,00	700,00 Kč	
CHL.6.4 - Split systém - laboratoř v 6.NP								
69	CHL.6.4	Venkovní chladič split jednotka; chladič výkon 5,00 kW; topný výkon 5,80 kW (nominální); chladiivo R32A; rozměry 770x545x288 mm (ŠxVxH); váha 35 kg; napájení 230 V / 2,0 kW; akustický výkon: 65 dB(A)	ks	1	1 250,00	1 250,00	2 500,00 Kč	
70	CHL.6.4	Nástěnná vnitřní jednotka; chladič výkon 5,00 kW; topný výkon 5,8 kW; rozměry 998x345x210 mm (ŠxVxH); váha 11.4 kg; EER 3,2; SEER 7,0; akustický výkon: 60 dB(A)	ks	1		350,00	350,00 Kč	
CHL.6.5 - Split systém - mrazáková místnost 635								
71	CHL.6.5	Venkovní chladič split jednotka Panasonic ; chladič výkon 5,00 kW; topný výkon 5,80 kW (nominální); chladiivo R32A; napájení 230 V / 2,0 kW	ks	1	1 250,00	1 250,00	2 500,00 Kč	
72	CHL.6.5	Nástěnná vnitřní jednotka Panasonic ; chladič výkon 5,00 kW; topný výkon 5,8 kW	ks	1		350,00	350,00 Kč	
CHL.6.6 - Split systém - Laboratoř 666								
73	CHL.6.6	Venkovní chladič split jednotka Toshiba ; chladič výkon 6,7 kW; topný výkon 8,0 kW (nominální); chladiivo R410A; napájení 230 V / 3,41 kW	ks	1	1 250,00	1 250,00	2 500,00 Kč	
74	CHL.6.6	Nástěnná vnitřní jednotka Toshiba ; chladič výkon 6,7 kW; topný výkon 8,0 kW	ks	1		350,00	350,00 Kč	
CHL.6.7 - Split systém - Laboratoř 660								
75	CHL.6.7	Venkovní chladič split jednotka Toshiba ; chladič výkon 6,7 kW; topný výkon 7,7 kW (nominální); chladiivo R410A; napájení 230 V / 3,61 kW	ks	1	1 250,00	1 250,00	2 500,00 Kč	
76	CHL.6.7	Nástěnná vnitřní jednotka Toshiba ; chladič výkon 6,7 kW; topný výkon 7,7 kW	ks	1		350,00	350,00 Kč	
CHL.6.8 - Split systém - Laboratoř 662								
77	CHL.6.8	Venkovní chladič split jednotka Toshiba ; chladič výkon 6,7 kW; topný výkon 8,0 kW (nominální); chladiivo R410A; napájení 230 V / 3,41 kW	ks	1	1 250,00	1 250,00	2 500,00 Kč	
78	CHL.6.8	Nástěnná vnitřní jednotka Toshiba ; chladič výkon 6,7 kW; topný výkon 8,0 kW	ks	1		350,00	350,00 Kč	
CHL.6.9 - Split systém - Laboratoř 650								
79	CHL.6.9	Venkovní chladič split jednotka Toshiba ; chladič výkon 6,7 kW; topný výkon 8,0 kW (nominální); chladiivo R410A; napájení 230 V / 3,41 kW	ks	1	1 250,00	1 250,00	2 500,00 Kč	
80	CHL.6.9	Nástěnná vnitřní jednotka Toshiba ; chladič výkon 6,7 kW; topný výkon 8,0 kW	ks	1			0,00 Kč	
CHL.6.10 - Split systém - Umývárna 668								
81	CHL.6.10	Venkovní chladič split jednotka Midea ; chladič výkon 5,20 kW; topný výkon 5,60 kW (nominální); chladiivo R410A; napájení 230 V / 2,2 kW	ks	1	1 250,00	1 250,00	2 500,00 Kč	
82	CHL.6.10	Vnitřní kazetová jednotka Midea ; chladič výkon 5,20 kW; topný výkon 5,6 kW	ks	1		350,00	350,00 Kč	
CHL.6.11 - VRF chladivový systém - Učebna 649								
83	CHL.6.11 VRF	Venkovní VRF jednotka Midea se vzduchem chlazeným výměníkem; dvoutrubkové připojení; chladič výkon 10,0 kW; topný výkon 10,0 kW; chladiivo R410A; napájení 230 V	ks	1	1 250,00	1 250,00	2 500,00 Kč	
84	CHL.6.11 VRF	Vnitřní kazetová jednotka Midea	ks	2		700,00	700,00 Kč	
CHL.6.12 - Split systém - Laboratoř 626								
85	CHL.6.12	Venkovní chladič split jednotka Toshiba ; chladič výkon 6,7 kW; topný výkon 7,7 kW (nominální); chladiivo R410A; napájení 230 V / 3,61 kW	ks	2	2 500,00	2 500,00	5 000,00 Kč	
86	CHL.6.12	Vnitřní kazetová jednotka Toshiba ; chladič výkon 6,7 kW; topný výkon 7,7 kW	ks	2		700,00	700,00 Kč	
89		Centrální řídicí modul pro 17 systémů VRF (199 nástěnných jednotek) a 5 systémů split; možnost vzdáleného ovládání přes webovou rozhraní	ks	1	1 250,00	12 550,00	13 800,00 Kč	
90		Axiální ventilátor; průtok vzduchu 180m3/h, rozměry 180x180x120mm	ks	4	1 400,00	1 400,00	2 800,00 Kč	v ceně servisu 0,00 Kč
Celková cena za rok bez DPH					75 650,00 Kč	161 500,00 Kč	237 150,00 Kč	