

## Příloha č. 2 - Tabulka výkonů - chladicí zařízení REV1

Zařízení č.	Pozice	Název	Elektrické napájení			Jištění	Kabel	Rozváděč	Vnitřní jednotka kazetová - celkem 1 ks			
CHL10	10.1a	Kondenzační jednotka	Elektrické napájení			Jištění	Kabel	Rozváděč	Elektrické napájení			Kabel
			Příkon	Napětí	Proud				Příkon	Napětí	Proud	
			[kW]	[V]	[A]				[kW]	[V]	[A]	
			2,21	2,26	10	20/1/C	3x4	+ RD03	0,08	230	-	4x1,5

Zařízení č.	Pozice	Název	Elektrické napájení			Jištění	Kabel	Rozváděč	Vnitřní jednotka kazetová - celkem 1 ks			
CHL10	10.2a	Kondenzační jednotka	Elektrické napájení			Jištění	Kabel	Rozváděč	Elektrické napájení			Kabel
			Příkon	Napětí	Proud				Příkon	Napětí	Proud	
			[kW]	[V]	[A]				[kW]	[V]	[A]	
			2,21	2,26	10	20/1/C	3x4	+ RD03	0,08	230	-	4x1,5

Zařízení č.	Pozice	Název	Elektrické napájení			Jištění	Kabel	Rozváděč	Vnitřní jednotka podstropní - celkem 1 ks			
CHL10	10.3a	Kondenzační jednotka	Elektrické napájení			Jištění	Kabel	Rozváděč	Elektrické napájení			Kabel
			Příkon	Napětí	Proud				Příkon	Napětí	Proud	
			[kW]	[V]	[A]				[kW]	[V]	[A]	
			2,21	2,26	10	20/1/C	3x4	+ RD03	0,08	230	-	4x1,5

Zařízení č.	Pozice	Název	Elektrické napájení			Jištění	Kabel	Rozváděč	Vnitřní jednotka podstropní - celkem 1 ks			
CHL10	10.4a	Kondenzační jednotka	Elektrické napájení			Jištění	Kabel	Rozváděč	Elektrické napájení			Kabel
			Příkon	Napětí	Proud				Příkon	Napětí	Proud	
			[kW]	[V]	[A]				[kW]	[V]	[A]	
			2,21	2,26	10	20/1/C	3x4	+ RD03	0,08	230	-	4x1,5

Zařízení č.	Pozice	Název	Elektrické napájení			Jištění	Kabel	Rozváděč	Vnitřní jednotka nástěnná - celkem 2 ks			
CHL10	10.5a	Kondenzační jednotka	Elektrické napájení			Jištění	Kabel	Rozváděč	Elektrické napájení			Kabel
			Příkon	Napětí	Proud				Příkon	Napětí	Proud	
			[kW]	[V]	[A]				[kW]	[V]	[A]	
			1,59	230	7	20/1/C	3x4	+ RD03	0,08	230	-	4x1,5

Zařízení č.	Pozice	Název	Elektrické napájení			Jištění	Kabel	Rozváděč	Vnitřní jednotka podstropní - celkem 1 ks			
CHL10	10.6a	Kondenzační jednotka	Elektrické napájení			Jištění	Kabel	Rozváděč	Elektrické napájení			Kabel
			Příkon	Napětí	Proud				Příkon	Napětí	Proud	
			[kW]	[V]	[A]				[kW]	[V]	[A]	
			2,21	2,26	10	20/1/C	3x4	+ RD03	0,08	230	-	4x1,5

Zařízení č.	Pozice	Název						Vnitřní jednotka podstropní - celkem 1 ks				
CHL10	10.7a	Kondenzační jednotka	Elektrické napájení			Jištění	Kabel	Rozváděč	Elektrické napájení			Kabel
			Příkon	Napětí	Proud				Příkon	Napětí	Proud	
			[kW]	[V]	[A]	FA2.3	WLC10.7	= R.R1	[kW]	[V]	[A]	WSC10.7
			2,21	2,26	10	20/1/C	3x4	+ RD03	0,08	230	-	4x1,5

Zařízení č.	Pozice	Název							Vnitřní jednotka podstropní - celkem 1 ks			
CHL11	11.1a	Kondenzační jednotka	Elektrické napájení			Jištění	Kabel	Rozváděč	Elektrické napájení			Kabel
			Příkon	Napětí	Proud				Příkon	Napětí	Proud	
			[kW]	[V]	[A]	FA1.4	WLC11.1	= RH	[kW]	[V]	[A]	WSC11.1
			1,66	230	7	20/1/C	3x4	+ RD03	0,08	230	-	4x1,5

Zařízení č.	Pozice	Název						Vnitřní jednotka podstropní - celkem 1 ks				
CHL11	11.2a	Kondenzační jednotka	Elektrické napájení			Jištění	Kabel	Rozváděč	Elektrické napájení			Kabel
			Příkon	Napětí	Proud				Příkon	Napětí	Proud	
			[kW]	[V]	[A]	FA1.5	WLC11.2	= RH	[kW]	[V]	[A]	WSC11.2
			1,66	230	7	20/1/C	3x4	+ RD03	0,08	230	-	4x1,5

Zařízení č.	Pozice	Název							Vnitřní jednotka kazetová - celkem 1 ks			
CHL12.1	12.1a	Kondenzační jednotka	Elektrické napájení			Jištění	Kabel	Rozváděč	Elektrické napájení			Kabel
			Příkon	Napětí	Proud				Příkon	Napětí	Proud	
			[kW]	[V]	[A]		WLC12.1	=RH	[kW]	[V]	[A]	WSC12.1
			2,63	230	12	25/1/C	3x6	+R1.2	0,08	230	-	4x1,5

Zařízení č.	Pozice	Název							Vnitřní jednotka kazetová - celkem 1 ks			
CHL12.2	12.2a	Kondenzační jednotka	Elektrické napájení			Jištění	Kabel	Rozváděč	Elektrické napájení			Kabel
			Příkon	Napětí	Proud				Příkon	Napětí	Proud	
			[kW]	[V]	[A]		WLC12.2	=RH	[kW]	[V]	[A]	WSC12.2
			2,63	230	12	25/1/C	3x6	+R1.2	0,08	230	-	4x1,5

Zařízení č.	Pozice	Název							Vnitřní jednotka kazetová - celkem 2 ks			
CHL13	13.1	Kondenzační jednotka	Elektrické napájení			Jištění	Kabel	Rozváděč	Elektrické napájení			Kabel
			Příkon	Napětí	Proud				Příkon	Napětí	Proud	
			[kW]	[V]	[A]		WLC13	=RH	[kW]	[V]	[A]	WSC13.a,b
			2,63	230	12	25/1/C	3x6	+R1.2	0,06	230	-	4x1,5

Zařízení č.	Pozice	Název	celkem 4 kusy						Vnitřní jednotka VZT3			
CHL14	14.1a,b ,c, d	Kondenzační jednotka k VZT	Elektrické napájení			Jištění	Kabel	Rozváděč	Elektrické napájení			Kabel
			Příkon	Napětí	Proud				Příkon	Napětí	Proud	
			[kW]	[V]	[A]	FA247	WLC14.1a.b.c.d.	=RH	[kW]	[V]	[A]	WSC14.1a,b,c,d
			6,9	400	13,5	32/3/C	5x10	+R1.2			-	4x1,5

Zařízení č.	Pozice	Název							Vnitřní jednotka - 1 ks			
CHL15.1	15.1	Kondenzační jednotka	Elektrické napájení			Jištění	Kabel	Rozváděč	Elektrické napájení			Kabel
			Příkon	Napětí	Proud				Příkon	Napětí	Proud	
			[kW]	[V]	[A]		WLC15.1	=RH	[kW]	[V]	[A]	WSC15.1
			0,62	230	3	16/1/C	3x2,5	+RB	0,08	230	-	4x1,5

Poznámka:

el. přívod k venkovním jednotkám na střeše, jištění navrženo dle podkladů uvažovaného výrobce, jištění a kabeláž je třeba překontrolovat dle skutečných typů jednotek