

TABULKA ZAŘÍZENÍ CHLAZENÍ

Zařízení Jednotka Pozice		Umístění	objem místnosti (m2)	Počet	Klimatizace		Klimatizace			Elektrické parametry					Způsob regulace a ovládání	Základní požadavky na profese	
					vniřní jednotky - výkony		venkovní jednotky - výkony			Elektrický příkon [kW]	Elektrický příkon [kW]	Provozní proud [A]	Náběhový proud [A]	Napětí			
					Chladicí jednotkový [kW]	Chladicí celkem [kW]	Chladicí jednotkový [kW]	Chladicí celkem [kW]	Chladivo								
										Přívod	Přívod celkem	Přívod	Přívod	[V]			
1	m. č. 58 A (s okny)										0						
1.1	Venkovní kondenzační jednotka, provedení pro celoroční chlazení do - 15 °C	na střeše objektu		1				5	5	R410A	1,5	1,5	20	20	230	elektro napájí, elektro jištěný přívod	stavba - ocelovou konstrukci pod jednotku, uzemnění elektro
1.2	Vnitřní kazetová jednotka	m. č.B 58a	22,46	1	5	5						0			230	kabelový ovladač	ZTI odvod kondenzátu, propojení ovladače a vntířní jednotky- MaR
2	m. č. 58 B											0					
2.1	Venkovní kondenzační jednotka, provedení pro celoroční chlazení do - 15 °C	na střeše objektu		1				5	5	R410A	1,5	1,5	20	20	230	elektro napájí, elektro jištěný přívod	stavba - ocelovou konstrukci pod jednotku, uzemnění elektro
2.2	Vnitřní kazetová jednotka	m. č.B 58 b	19	1	5	5						0			230	kabelový ovladač	ZTI odvod kondenzátu, propojení ovladače a vntířní jednotky- MaR
3	m. č. 66 B											0					
3.1	Venkovní kondenzační jednotka, provedení pro celoroční chlazení do - 15 °C	na střeše objektu		1				5	5	R410A	1,5	1,5	20	20	230	elektro napájí, elektro jištěný přívod	stavba - ocelovou konstrukci pod jednotku, uzemnění elektro
3.4	Vnitřní kazetová jednotka	m. č. B66	9	1	5	5						0			230	kabelový ovladač	ZTI odvod kondenzátu, propojení ovladače a vntířní jednotky- MaR, revizní otvor v podhledu - stavba
4	m. č. 201 B											0					
4.1	Venkovní kondenzační jednotka, provedení pro celoroční chlazení do - 15 °C	na střeše objektu		2				5	10	R410A	1,5	3	20	20	230	elektro napájí, elektro jištěný přívod	stavba - ocelovou konstrukci pod jednotku, uzemnění elektro
4.2	Vnitřní kazetová jednotka	m. č. B 201	43,43	2	5	10						0			230	kabelový ovladač, skupinové ovládání	ZTI odvod kondenzátu, propojení ovladače a vntířní jednotky- MaR, revizní otvor v podhledu - stavba
5	m. č. B 204											0					
5.1	Venkovní kondenzační jednotka, provedení pro celoroční chlazení do - 15 °C	na střeše objektu		2				5	10	R410A	1,5	3	20	20	230	elektro napájí, elektro jištěný přívod	stavba - ocelovou konstrukci pod jednotku, uzemnění elektro
5.2	Vnitřní kazetová jednotka	m. č. B 204	20,7	2	5	10						0			230	kabelový ovladač, skupinové ovládání	ZTI odvod kondenzátu, propojení ovladače a vntířní jednotky- MaR
6	m. č. B 213a											0					
6.1	Venkovní kondenzační jednotka, provedení pro celoroční chlazení do - 15 °C	na střeše objektu		2				6,8	13,6	R410A	1,8	3,6	25	25	230	elektro napájí, elektro jištěný přívod	stavba - ocelovou konstrukci pod jednotku, uzemnění elektro
6.2	Vnitřní kazetová jednotka	m. č. B 213a	21,7	2	6,8	13,6						0			230	kabelový ovladač, skupinové ovládání	ZTI odvod kondenzátu, propojení ovladače a vntířní jednotky- MaR
7	m. č. B 213B											0					
7.1	Venkovní kondenzační jednotka, provedení pro celoroční chlazení do - 15 °C	na střeše objektu		2				6,8	13,6	R410A	1,8	3,6	25	25	230	elektro napájí, elektro jištěný přívod	stavba - ocelovou konstrukci pod jednotku, uzemnění elektro
7.2	Vnitřní kazetová jednotka	m. č. B 213b	21,7	2	6,8	13,6						0			230	kabelový ovladač, skupinové ovládání	ZTI odvod kondenzátu, propojení ovladače a vntířní jednotky- MaR
8	m. č. B214											0					
8.1	Venkovní kondenzační jednotka, provedení pro celoroční chlazení do - 15 °C	na střeše objektu		1				5	5	R410A	1,5	1,5	20	20	230	elektro napájí, elektro jištěný přívod	stavba - ocelovou konstrukci pod jednotku, uzemnění elektro
8.2	Vnitřní kazetová jednotka	m. č. B214	20,7	1	5	5						0			230	kabelový ovladač,	ZTI odvod kondenzátu, propojení ovladače a vntířní jednotky- MaR
9	m. č. B220											0					
9.1	Venkovní kondenzační jednotka, provedení pro celoroční chlazení do - 15 °C	na střeše objektu		1				5	5	R410A	1,5	1,5	20	20	230	elektro napájí, elektro jištěný přívod	stavba - ocelovou konstrukci pod jednotku, uzemnění elektro
9.2	Vnitřní kazetová jednotka	m. č. B220	9	1	5	5						0			230	kabelový ovladač	ZTI odvod kondenzátu, propojení ovladače a vntířní jednotky- MaR
10	střecha											0					
10.1	Venkovní kondenzační jednotka VRF systému - stávající - k demontáži	na střeše objektu		1	-85	-85		-85	-85	R410A	-26,4	-26,4	46,7	66	400	bude odpojeno *	bude demontováno
9.2	Vnitřní kazetová jednotka	m. č. Bxx		10					0			0			230		bude demontováno
Celkem				37	-12,8		-12,8			-5,7							

* záporné hodnoty příkonů jsou u zařízení, ktreá budou demontována

