

PŘÍLOHA č. 3 - TABULKA ZAŘÍZENÍ

KÓD	Označení		Číslo místnosti	Podlaží	Vzdálenost mezi vnější a vnitřní jednotkou / převýšení mezi vnitřní a vnější jednotkou	Přívodní zařízení				Elektrická charakteristika					Napájení	Ovládání	Požadované zařízení - doplňující informace	Limit rozměrů zařízení z důvodu stavební/technické dispozice	
						Průtok vzduchu	Ohřev	Chlazení		Externí tlak	Příkon 400V/3Ph/50Hz	Příkon 230V/1Ph/50Hz	Proud						
							Výkon ohřivače	Výkon chladiče	Chladivo				Provozní	Startovací					Doporučený jistič
						m³/hod	W	W		Pa	W	W	A	A	A				
OAC	1	Praha 2, Římská 13 - Chlazení - přepojovač	STŘECHA	STŘECHA	10 metrů / cca 8 metrů		16 000	14 000	R410A nebo R32			6 000	21,20		32	ESI	MaR	zařízení určeno výrobcem pro komerční využití a pro nepřetržitý trvalý celoroční provoz, vnitřní jednotka vysokotlaká	není
IAC	1	Praha 2, Římská 13 - Chlazení - přepojovač	B 620	6.NP		2 160			R410A nebo R32	150		700			16	ESI	MaR		max. výška vnitřní jednotky 290 mm
OAC	2	Praha 2, Římská 13 - Chlazení - přepojovač	STŘECHA	STŘECHA	15 metrů / cca 8 metrů		16 000	14 000	R410A nebo R32			6 000	21,20		32	ESI	MaR	zařízení určeno výrobcem pro komerční využití a pro nepřetržitý trvalý celoroční provoz, vnitřní jednotka vysokotlaká	není
IAC	2	Praha 2, Římská 13 - Chlazení - přepojovač	B 620	6.NP		2 160			R410A nebo R32	150		700			16	ESI	MaR		max. výška vnitřní jednotky 290 mm
Celkem							32 000	28 000			0	13 400							

KÓD	Označení		Číslo místnosti	Podlaží	Vzdálenost mezi vnější a vnitřní jednotkou / převýšení mezi vnitřní a vnější jednotkou	Přívodní zařízení					Elektrická charakteristika					Napájení	Ovládání	Požadované zařízení - doplňující informace	Limit rozměrů zařízení z důvodu stavební/technické dispozice
						Průtok vzduchu	Ohřev	Chlazení		Externí tlak	Příkon 400V/3Ph/50Hz	Příkon 230V/1Ph/50Hz	Proud						
							Výkon ohřivače	Výkon chladiče	Chladivo				Provozní	Startovací	Doporučený jistič				
						m³/hod	W	W		Pa	W	W	A	A	A				
OAC	1	Ústí nad Labem, Na Schodech 10 - Chlazení - server	PÚDA	4.NP	cca 20 metrů / cca 10 metrů		min. 5000	min 5000	R410A nebo R32						16		kabelový ovladač	zařízení určeno výrobcem pro komerční využití a pro nepřetržitý trvalý celoroční provoz	
IAC	1	Ústí nad Labem, Na Schodech 10 - Chlazení - server	SERVER, m. č. 13	2.NP					R410A nebo R32										není
Celkem							min. 5000	min 5000			0	0							

KÓD	Označení		Číslo místnosti	Podlaží	Vzdálenost mezi vnější a vnitřní jednotkou / převýšení mezi vnitřní a vnější jednotkou	Přívodní zařízení					Elektrická charakteristika					Napájení	Ovládání	Požadované zařízení - doplňující informace	Limit rozměrů zařízení z důvodu stavební/technické dispozice
						Průtok vzduchu	Ohřev	Chlazení		Externí tlak	Příkon 400V/3Ph/50Hz	Příkon 230V/1Ph/50Hz	Proud						
							Výkon ohřivače	Výkon chladiče	Chladivo				Provozní	Startovací	Doporučený jistič				
						m <sup>3</sup> /hod	W	W		Pa	W	W	A	A	A				
OAC	1	Pardubice, Svaté Anežky České 29 - Chlazení (topení) - kancelář vedoucího programu	STŘECHA	4.NP	cca 16 metrů / ca 6 metrů		min. 5000	min 5000	R410A nebo R32						16		dálkový ovladač	rozměry vnější klimatizační jednotky musí umožnit instalaci jednotky do stávajícího nosného rámu, jehož vnitřní rozměry jsou: výška 64 cm, délka 93 cm, vnější šířka rámu 32 cm.	
IAC	1	Pardubice, Svaté Anežky České 29 - Chlazení (topení) - kancelář vedoucího programu	KANCELÁŘ VEDOUČÍHO PROGRAMU	4.NP					R410A nebo R32										není
Celkem							min. 5000	min 5000			0	0							

Legenda zkratk:

IAC/OAC Vnitřní jednotka / Venkovní jednotka