



5

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Jan PAVLIČEK	VYPRACOVAL: Ing. Oto Sova	ZPRACOVATEL:	AIR TECHNIC Clima s.r.o.	
KONTROLOVAL: Ing. Josef ZÁHŘÍK			Na Kocínce 210/3 / 160 00 Praha 6	
INVESTOR: Český rozhlas Vinohradská 12 , 120 99 Praha 2			Tel: 233 336 818 / email: pavlicek@airtechnic.cz	
STAVBA: (AKCE) Studio českého rozhlasu Jihlava, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 42		STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
	Rekonstrukce VZT a MaR ČR Jihlava	DATUM: 08/2019	FORMÁT: A4	MĚŘITKO: 1
PS (SD): -		Č. ZAKAZKY:		
ČÁST: VZDUCHOTECHNIKA			Č. PARÉ:	
OBSAH: VÝKAZ VÝMĚR				

Výkaz výměr

Číslo akce:
Název akce: Rekonstrukce VZT a MaR pro ČR Jihlava
Profese: VZT

AIR TECHNIC Clima s.r.o.
Na Kocínce 210/3, 1600 Praha 6
Datum: 28.8.2019

			VÝMĚRY	
Poř. Č.	Popis	m.j.	Množství	
Zařízení č.1				
	VZT ZAŘÍZENÍ Č.1			
1.1	Přívodní část VZT sestavy Ventilátor RP 80-50/40-6D	kpl	1	
1.2	Vodní ohřivač VO 80-50/2R včetně směšovacího úzlu	kpl	1	
1.3	Přímý výpárnik / kondenzátor 80-50/3 - upřesnit pro aktuální chladivo (R 410 , nebo R 32) + eliminátor kapek EK 80-50	kpl	1	
1.4	Kondenzační jednotka TOSHIBA RAV GM 1101ATP + RAV DXC010 DX kit řízený	kpl	1	
	RBC AMT32E TOSHIBA ovladač kabelový	ks	1	
	CU propojovací potrubí 9,52 / 15,88 včetně izolace a komunikačního kabelu	m	40	
1.5	Filtrační komora KF3 80-50	kpl	1	
1.6	Směšovací komora SKX 70 - 40 / 24 včetně oběhového čerpadla .	kpl	1	
1.7	Deskový rekuperátor HRV 50 - 25	kpl	1	
1.8	Anemostat LKAN 395 + MB (box) LINDAB - přívodní	ks	9	
	Demontáž vířivých anemostatů včetně boxů	ks	9	
	Upravy napojení na nové MB boxy pro anemostaty	ks	9	
	Demontáž a montáž podhledů (kazetových) + výměna poškozených cca. 15 %	m2	15	
	MaR - regulace MARK 125 DOC + MCIO2 + UIOXX s dálkovým přístupem do sítě LAN - dodávky fy. DOMAT	kpl	1	
Zařízení č.2				
	VZT ZAŘÍZENÍ Č.2			
2.1	Odvodní část VZT sestavy RP 70 - 40/35-6D	kpl	1	
2.2	Anemostat LKAN 395 + MB (box) LINDAB - odvodní	ks	9	
	Demontáž vířivých anemostatů včetně boxů	ks	9	
	Upravy napojení na nové MB boxy pro anemostaty	ks	9	
	Demontáž a montáž podhledů (kazetových) + výměna poškozených cca. 15 %	m2	15	
Zařízení č.3				
	Klimatizace zasedačky			
3.1	Kondenzační jednotka TOSHIBA RAV GM 561 ATP	ks	1	
3.2	Vnitřní klimatizační jednotka nástěnná RAV RM 561 KRTP	ks	1	
	Čerpadlo kondenzátu pro vnitřní nástěnnou jednotku	ks	1	
	Ovladač kabelový RBC AMT 32 E	ks	1	
	Potrubí pro chladivo včetně izolace,kabeláže a komunikačního kabelu 6,35 / 12,70	bm	50	
	Potrubí na odvod kondenzátu PPR 32 se sifonem	bm	15	
	Ochranný žlab chladivového potrubí	bm	40	
	Společný závěsný, spojovací a těsnící materiál	kpl	1	
	Montáž, demontáž stávající kondenzační jednotky , VZT sestavy	kpl	1	
	Doprava + jeřáb	kpl	1	
	Zaregulování	kpl	1	
	Vyzkoušení	kpl	1	
	Kompletace	kpl	1	
	Zaškolení obsluhy	kpl	1	
	Dokumentace skutečného provedení VZT , klimatizace	kpl	1	