

F.1.4.3 Vzduchotechnika, chlazení			MMklima s.r.o. Palackého třída 2630/131, Brno 61200 IČ: 292 60 795
ZODP.PROJEKTANT	ING. MARTIN MAREK		
VYPRACOVAL	ING. MARTIN MAREK		

AUTOR: ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	<div>atelier</div> <div>2002</div> <div>ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO</div>	
ZODP. PROJEKTANT			
VYPRACOVAL			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA		
STAVEBNÍK: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno		FORMÁT	1x A4
NÁZEV AKCE: „Klimatizace pro výjezdovou základnu ZZS Vyškov“		DATUM	PROSINEC 2022
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	A 2208
		SPECIALIZACE	D.1.4.3
OBJEKT: F 02			
NÁZEV VÝKRESU TABULKA VÝKONŮ VZT ZAŘÍZENÍ		MĚŘÍTKO -	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.3.06

<div><div>MMklima</div><div>MMklima s.r.o. Palackého třída 2630/131 612 00 Brno</div></div>				číslo zakázky:		TABULKA VÝKONŮ VZT ZAŘÍZENÍ															
				datum: 12/2022																	
Akce: Příbram, prodejna pro dům a zahradu - DPS				PŘÍVOD VZDUCHU				ODVOD VZDUCHU				REKUPERACE			KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ				POZNÁMKA		
z.č.	název zařízení	umístění	typ zařízení	VENTILÁTOR				VENTILÁTOR				TEPLO			EL.ENERGIE						
				Q _v m³/h	p _{ext} Pa	P ₁ kW	U V	Q _v m³/h	p _{ext} Pa	P ₁ kW	U V	ÚČINNOST %	P kW	U V	Q _{ch} kW	Q _t kW	P _{ch} kW	U V			
1	Vytápění a chlazení budovy	střecha	KLM												15,5	18,0	3,78	400	silové napojení zajistí elektro		
	nástěnná jednotka	m.č. 1.08	KLM												4,5	5,0	0,030	230	silové napojení zajistí elektro		
	nástěnná jednotka	m.č. 2.03	KLM												2,8	3,2	0,034	230	silové napojení zajistí elektro		
	nástěnná jednotka	m.č. 2.05	KLM												2,8	3,2	0,034	230	silové napojení zajistí elektro		
	nástěnná jednotka	m.č. 2.06	KLM												3,6	4,0	0,035	230	silové napojení zajistí elektro		
	nástěnná jednotka	m.č. 3.03	KLM												2,8	3,2	0,034	230	silové napojení zajistí elektro		
	nástěnná jednotka	m.č. 3.04	KLM												3,6	4,0	0,035	230	silové napojení zajistí elektro		