

<p style="text-align: right;"><b>TABULKA ZÁŘÍZENÍ</b></p> <p><b>Přístavba pro vybudování nových prostor pro učebny a dílny na ergoterapii pro praktickou školu a pro žáky základní školy</b></p>	
--	--

		VZT				Napájení										
Pozice	Název	Umístění	Počet ks	Přívod m3/h	Odvod m3/h	Ext.tlak Pa	Příkon kW	Proud A	Napětí V	Označení výrobce a typ	Ovládání	Napájení	Rozměry VxSxH mm	Hmotnost kg	Poznámka	
Odtahové ventilátory																
1.1	Odtahový radiální ventilátor	podhled	3				257	1,1	230	RM 315 N radiální ventilátor	Regulátor REV 1,5 A	ELE	232xØ401	8	Parametry ventilátoru specifikovány obecně;	
			1370	0												
	Požadavky na profese:		ELE	zajistí silový přívod, jištění a uzemnění zařízení; prokabelování regulátoru s ventilátorem;												
			ZTI	zajistí odvod kondenzátu od paty všech VZT stoupaček												
		Stavba	zajistí stavební otvory pro prostup potrubí vč. zajištění proti zatékání střechou, zajistí přístup pro servis a údržbu zařízení; zaklopení podhledů po montáži;													
1.2	Odtahový radiální ventilátor	podhled	9				96	0,4	230	RM 160 NK radiální ventilátor	PIR čidlo	ELE	220xØ333	5	Parametry ventilátoru specifikovány obecně;	
			760	0												
	Požadavky na profese:		ELE	zajistí silový přívod, jištění a uzemnění zařízení; zajištění spínání ventilátoru přes PIR čidlo vč. doběhu												
			ZTI	zajistí odvod kondenzátu od paty všech VZT stoupaček												
		Stavba	zajistí stavební otvory pro prostup potrubí vč. zajištění proti zatékání střechou, zajistí přístup pro servis a údržbu zařízení; zaklopení podhledů po montáži;													
1.3	Odtahový radiální ventilátor	podhled	9				60	0,27	230	RM 125 NK radiální ventilátor	PIR čidlo	ELE	197xØ243	3	Parametry ventilátoru specifikovány obecně	
			390	0												
	Požadavky na profese:		ELE	zajistí silový přívod, jištění a uzemnění zařízení; zajištění spínání ventilátoru přes PIR čidlo vč. doběhu												
			ZTI	zajistí odvod kondenzátu od paty všech VZT stoupaček												
		Stavba	zajistí stavební otvory pro prostup potrubí vč. zajištění proti zatékání střechou, zajistí přístup pro servis a údržbu zařízení; zaklopení podhledů po montáži;													
1.4	Odtahový radiální ventilátor	podhled	6				61	0,27	230	RM 100 NK radiální ventilátor	PIR čidlo	ELE	195xØ243	3	Parametry ventilátoru specifikovány obecně	
			290	0												
	Požadavky na profese:		ELE	zajistí silový přívod, jištění a uzemnění zařízení; zajištění spínání ventilátoru přes PIR čidlo vč. doběhu												
			ZTI	zajistí odvod kondenzátu od paty všech VZT stoupaček												
		Stavba	zajistí stavební otvory pro prostup potrubí vč. zajištění proti zatékání střechou, zajistí přístup pro servis a údržbu zařízení; zaklopení podhledů po montáži;													
1.5	Odtahový axiální ventilátor	podhled	1				20	0,1	230	DECOR 200 CZ axiální ventilátor	Časový spínač	ELE	108x180x180	0,8	Parametry ventilátoru specifikovány obecně	
			185	0												
	Požadavky na profese:		ELE	zajistí silový přívod, jištění a uzemnění zařízení; zajištění spínání ventilátoru přes časový spínač vč. doběhu												
			ZTI	zajistí odvod kondenzátu od paty všech VZT stoupaček												
		Stavba	zajistí stavební otvory pro prostup potrubí vč. zajištění proti zatékání střechou, zajistí přístup pro servis a údržbu zařízení; zaklopení podhledů po montáži;													