

±0,000 = 215,95 mm Bpv

Zodpovědný projektant:	Ing. František Hucl ATG s.r.o., Zelenky-Hajského 13, 130 00 Praha 3, atg@atg-klima.cz	Paré:
Projektant :	Ing. Michal Slavík	Stupeň projektu: DSP
Profese:	VZDUCHOTECHNIKA	Datum: 04/2016
Investor:	město Černošice Riegrova 1209, Černošice, 252 28	
Místo stavby:	Střední č.p.404, Černošice, 252 28 parc. č. 2470, k.ú. Černošice	
Stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU č.p. 404 ZUŠ v Černošicích	
Obsah:	SPECIFIKACE	D.1.4.4.a.2

Akce: **STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA**
OBJEKTU č.p. 404 ZUŠ v Černošicích
Profese: **VZDUCHOTECHNIKA**
Část: **Specifikace**

Obsah:

1.Zařízení č.1.....	2
2.Závěsový a montážní materiál.....	3
3.Protokoly, dokumentace a uvedení do provozu.....	3

pozice	název	jedn.	počet
	1. ZAŘÍZENÍ Č.1		
1.1	Ventilátor nástěnný nebo stropní provedení: se samočinnou zpětnou klapkou, časovým doběhem a kuličkovými ložisky typ: SILENT 200 CRZ průtok: 50 m3/h (40 Pa) příkon: 16 W / 230 V hlučnost: 33 dB(A) v 3 m krytí: IP45	ks	3
1.2	Protidešťová kruhová stříška s lemem jmenovitý průměr: 160 mm provedení: z titanzinkového plechu, s válcovým nástavcem do potrubí, se sítím	ks	1
1.3	Vzduchotechnické potrubí kruhové hladké jmenovitý průměr: 160 mm provedení: z titanzinkového plechu včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m	1
1.4	Odvodňovací „T“ kus spiro potrubí jmenovitý průměr: 160 mm průměr odvodňovacího nátrubku: 25 mm délka odvodňovacího nátrubku: 50 mm provedení: jako „T“ kus ocelový pozinkovaný vnější, uprostřed délky dole stranově vletovaný nátrubek, přiměřeně z obou stran vyspádováno do středu délky, celkově vodotěsně tmeleno	ks	1
1.5	Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 160 mm provedení: vodotěsné, z ocelového pozinkovného plechu podíl tvarovek: 40 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m	8
1.6	Tepelná izolace vzduchotechnického potrubí materiál: lamelový skružovatelný pás Orstech LSP 40 z minerální vlny nalepené na vyztužené hliníkové fólii tloušťka: 20 mm šířka rohože: 1000 mm délka rohože: 8000 mm obsah balení: 8,0 m2 objemová hmotnost: 40 kg/m3 uchycení izolace k potrubí: vázacím drátem a samolepící Al páskou včetně: včetně montážního materiálu dodavatel: Saint-Gobain Orsil	m2	3

pozice	název	jedn.	počet
	2. ZÁVĚSOVÝ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL		
2.1	Závěsový materiál	kg	10
2.2	Tmel těsnící akrylový	kart	2
2.3	Samolepící Al páska šířka 50 mm	ks	1
2.4	Samolepící Al páska šířka 100 mm	ks	1
	3. PROTOKOLY, DOKUMENTACE A UVEDENÍ DO PROVOZU		
3.1	Informační systém v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu - označení tras potrubí dle ČSN, označení požárních klapek, označení směrů toku medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu	kpl	1
3.2	Zaregulování celého systému a uvedení do provozu, včetně zpracování protokolů o naměřených hodnotách.	kpl	1
3.3	Měření hluku na místech požadovaných hygienikem, včetně zpracování protokolů o naměřených hodnotách.	kpl	1
3.4	Vypracování výkresů skutečného provedení.	kpl	1
3.5	Dále v tomto stupni projektové dokumentace neuvedené komponenty dotvářející funkční celek dle záměrů projektové dokumentace.	kpl	1