

Šatny Varnsdorf- vzduchotechnika								
				měrné jednotky		cena měrné jednotky		
				druh	počet	dodávka	montáž	celkem dod.
						celkem mont		VZT celkem
Zařízení č.1 - Větrání šatny-přívod								
1.1.		Vzduchotechnická jednotka , s protiproudým rekuperátorem	ks	1,00				
		filtrací na přívodu i odvodu i , s elektrickým ohřevem ,						
		přívodním a odvodním ventilátorem,						
		Přívod 800m³/h, externí tlak 300Pa, , N=0,385kW,2,5A, 230V						
		Odvod 990m³/h, externí tlak 300Pa, , N=0,385kW,2,5A, 230V						
		Vestavěný el. ohřev 1,7kW, 230V						
1.2.		Vyústka přívodní 425 x 325 do čtyřhranného potrubí	ks	1,00				
1.3.		Tlumič hluku kruhový 250/600	ks	1,00				
1.4.		Tlumič hluku 450x250/1000, REA	ks	1,00				
1.5.		Talířový ventil přívodní 160	ks	5,00				
1.6.		neobsazeno						
1.7.		neobsazeno						
		Vzduchotechnické potrubí sk. I, pozinkované						
1.8.		Potrubí čtyřhranné průřezu přes 0,07 do 0,13m²	m	5,00				
		DTTO montáž	m	5,00				
1.9.		Prostup čtyřhranného potrubí stěnou přes 0,07 do 0,13m²	ks					
		Protipožární tmel kartuše 0,310 kg	ks	2,00				
		Spiropotrubí a tvarovky						
1.9.		TR Ø 160	m	4,00				
1.10.		TR Ø 200	m	2,00				
1.11.		TR Ø 250	m	13,00				
1.12.		PRO 200 - 160	ks	2,00				
1.13.		PRO 250 - 200	ks	1,00				
1.14.		Koncový kryt vnitřní 160	ks	2,00				
1.15.		OBJ90°250-250	ks	1,00				
1.16.		OBJ90°160-160	ks	2,00				
1.17.		OBJ90°200-160	ks	1,00				
1.18.		OBJ90°250-160	ks	3,00				
1.19.		Požární izolace s povrchem AL, , tl.60mm , EI 60	m²	2,00				
1.20.		Těsnící a spojovací materiál	kg	2,00				
1.21.		Profilový materiál na závěsy	kg	5,00				
1.21.		Úložný systém s gumovou výstelkou	ks	6,00				
1.22.		Zařízení č.1 - Větrání šatny-přívod-celkem						
Zařízení č.2 - Větrání šatny-odvod								
2.1.		Vyústka odvodní 425 x 325 do čtyřhranného potrubí	ks	1,00				

			měrné jednotky		cena měrné jednotky				
			druh	počet	dodávka	montáž	celkem dod.	celkem mont	VZT celkem
2.2.		Tlumič hluku kruhový 250/600	ks	1,00					
2.3.		Tlumič hluku 450x250/1000, REA	ks	1,00					
2.4.		Talířový ventil přívodní 125	ks	2,00					
2.5.		Talířový ventil přívodní 160	ks	6,00					
2.6.		neobsazeno							
2.7.		neobsazeno							
		Vzduchotechnické potrubí sk. I, pozinkované							
2.8.		Potrubí čtyřhranné průřezu přes 0,07 do 0,13m ²	m	4,00					
		DTTO montáž	m	4,00					
		Prostup čtyřhranného potrubí stěnou přes 0,07 do 0,13m ²	ks	1,00					
		Protipožární tmel kartuše 0,310 kg	ks	2,00					
		Spiropotrubí a tvarovky							
2.9.		TR Ø 125	m	2,00					
2.10.		TR Ø 200	m	2,00					
2.11.		TR Ø 250	m	10,00					
2.12.		Koncový kryt vnitřní 125	ks	1,00					
2.13.		Koncový kryt vnitřní 200	ks	1,00					
2.14.		PRO 200 - 125	ks	1,00					
2.15.		PRO 250 - 200	ks	1,00					
2.16.		OBJ90°125-125	ks	2,00					
2.17.		OBJ90°200-160	ks	2,00					
2.18.		OBJ90°250-160	ks	1,00					
2.19.		OBJ90°250-250	ks	1,00					
2.20.		OS 30°250	ks	2,00					
2.21.		Požární izolace s povrchem AL, , tl.60mm , EI 60	m ²	4,00					
2.22.		Těsnící a spojovací materiál	kg	3,00					
2.23.		Profilový materiál na závěsy	kg	5,00					
2.24.		Úložný systém s gumovou výstelkou	ks	10,00					
		Zařízení č.2 - Větrání šatny-odvod-celkem							
		Vzduchotechnika dodávka							
		Vzduchotechnika montáž							
		Přesun hmot	%	3,60					
		Dopravné	%	4,00					
		Vzduchotechnika dodávka a montáž celkem							
		Uvedení do provozu a zaučení obsluhy	hod.	10,00					