

**D.1.4.c.02 - Příloha 1 - Výpis základního materiálu vzduchotechniky včetně montáží****!BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH VZT KOMPONENT DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!**

pozice	název položky	MJ	mn.	poznámka
<b>Poznámka:</b>				
<b><i>Veškeré tvarovky na kruhovém potrubí budou s pozinkovaného plechu v těsném provedení (2 - bříte těsnění připevněné nerezovou páskou) pokud nebude uvedeno v poznámce nebo na výkrese jinak.</i></b>				
<b>1</b>	Porubní diagonální ventilátor s nastavitelným doběhem, Ø 125 mm, vzduchové množství 150 m3/h při 80 Pa	ks	9	
<b>2</b>	Porubní diagonální ventilátor s nastavitelným doběhem, Ø 100 mm, vzduchové množství 80 m3/h při 55 Pa	ks	2	
<b>3</b>	Zpětná klapka do potrubí Ø 100	ks	1	
<b>4</b>	Zpětná klapka do potrubí Ø 125	ks	10	
<b>5</b>	Protidešťová žaluzie Al, 200 x 200 mm s kruhovým připojením Ø 125 mm, volná plocha 0,018 m2, barevné provedení dle investora	ks	2	
<b>6</b>	Protidešťová žaluzie Al, 250 x 250 mm s kruhovým připojením Ø 200 mm, volná plocha 0,031 m2, barevné provedení dle investora	ks	4	
<b>8</b>	Talířový ventil pro odvod vzduchu, kovový, Ø 100, instalační rámeček	ks	2	
<b>9</b>	Talířový ventil pro odvod vzduchu, kovový, Ø 125, instalační rámeček	ks	2	
<b>10</b>	Talířový ventil pro odvod vzduchu, kovový, Ø 200, instalační rámeček	ks	9	
	Spojka vnitřní Ø 100	ks	5	
	Spojka vnitřní Ø 125	ks	16	
	Spojka vnitřní Ø 160	ks	3	
<b>16</b>	Spojka vnější Ø 100	ks	2	
<b>17</b>	Spojka vnější Ø 125	ks	14	
<b>18</b>	Spojka vnější Ø 160	ks	2	
<b>19</b>	Spojka vnější Ø 200	ks	9	
<b>20</b>	Přechod, osový, Ø 100/125	ks	4	
<b>21</b>	Přechod, osový, Ø 125/200	ks	9	
<b>22</b>	Přechod, osový, Ø 160/200	ks	1	
<b>24</b>	Záslepka na tvarovku Ø 160	ks	1	
<b>26</b>	Koleno 90°, Ø 100	ks	4	
<b>27</b>	Koleno 45°, Ø 125	ks	5	
<b>28</b>	Koleno 90°, Ø 125	ks	17	

pozice	název položky	MJ	mn.	poznámka
<b>30</b>	Kalhotový kus 45°, Ø 200/125-125	ks	3	
<b>32</b>	Odbočka 90°, Ø 100/100	ks	2	
<b>33</b>	Odbočka 90°, Ø 125/125	ks	1	
<b>34</b>	Odbočka 90°, Ø 160/125	ks	2	
	Kruhové potrubí Spiro Ø 100	m	14	
	Kruhové potrubí Spiro Ø 125	m	44	
	Kruhové potrubí Spiro Ø 160	m	5	
	Kruhové potrubí Spiro Ø 200	m	5	
	Kruhové flexibilní potrubí Ø 100 s tepl. iz. 25 mm a AL folií	m	3	
	Kruhové flexibilní potrubí Ø 125 s tepl. iz. 25 mm a AL folií	m	10	
	Kruhové flexibilní potrubí Ø 200 s tepl. iz. 25 mm a AL folií	m	18	
	Ostatní spojovací materiál, závěsy, hmoždinky, šrouby, vruty, tepelná izolace na dodatečné izolování tvarovek, svorky, těsnící	kpl	1	
	<b>MONTÁŽE</b>			
	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného D do 100 mm	ks	2	
	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného D přes 100 do 200 mm	ks	9	
	Montáž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou D do 100 mm	ks	2	
	Montáž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 100 do 200 mm	ks	9	
	Montáž protidešťové žaluzie čtyřhranné do 0,150 m2	ks	6	
	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	ks	2	
	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	ks	12	
	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	ks	14	
	Montáž vzduchotechnického potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm, včetně	m	14	
	Montáž vzduchotechnického potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200	m	54	
	Montáž potrubí kruhového ohebného tepelně a zvukově izolovaného Al hadice D do 100 mm	m	3	
	Montáž potrubí kruhového ohebného tepelně a zvukově izolovaného Al hadice D přes 100 do 200 mm	m	28	

pozice	název položky	MJ	mn.	poznámka
	Uchycení potrubí kruhového pomocí závěsu kotveného do betonu, včetně kotvícího materiálu	m	99	
	<b>OSTATNÍ</b>			
	Uvedení VZT zařízení do provozu, zaregulování, proškolení obsluhy a předávací protokol	soubor	1	
	Doprava a přesun hmot	soubor	1	
	Dokumentace DoSP	ks	1	
	<i>Poznámka: Dveřní mřížky nejsou součástí dodávky VZT</i>			