

p.č.	skratený popis	množstvo	jednotková cena	dodávka	montáž
<u>Zar. č. 1 - Vetranie priestorov SO 131 a SO 135</u>					
1.1	VZT jednotka Ventra typ RIRS 1900 VER EKO 3.0 RHX Prívod / Odvod vzduchu = +1250 / -1250 m ³ /hod ⁻¹ Vykurovací výkon = max. 9,00 kW elektrický Spotreba energie 400 V / 9,00 kW el. ohrievač Spotreba energie 230 V / 2 x 0,47 kW ventilátory * interiérové stojaté vyhotovenie * rotačný rekuperátor * vrátane integrovaného riadiacieho systému	1 ks			
1.2	VZT jednotka Ventra typ RIRS 1900 VEL EKO 3.0 RHX Prívod / Odvod vzduchu = +1250 / -1250 m ³ /hod ⁻¹ Vykurovací výkon = max. 9,00 kW elektrický Spotreba energie 400 V / 9,00 kW el. ohrievač Spotreba energie 230 V / 2 x 0,47 kW ventilátory * interiérové stojaté vyhotovenie * rotačný rekuperátor * vrátane integrovaného riadiacieho systému	1 ks			
1.3	Stenový ventilátor Elektrodesign typ Silent ECO A 100 Spotreba energie 230 V / 0,027 kW	12 ks			
1.3a	Elektronický časový dobeh Elektrodesign typ DT - 3	12 ks			
1.4	Protidažďová žalúzia Systemair typ IGC 315	4 ks			
1.5	Protidažďová žalúzia Systemair typ IGC 160	2 ks			
1.6	Tlmič hluku Systemair typ LDC 250 - 900	4 ks			
1.7	Pripojovacia manžeta Systemair typ ASF 315/KB	4 ks			
1.8	Ručná klapka regulačná Technov typ RKSR 200	2 ks			
1.9	Dverová mriežka Systemair typ NOVA - D 400 x 200	4 ks			
1.10	Hranatá výustka Systemair typ NOVA - A - 2 - 2 - 600 x 200 - R1 - UR - H / prívodná	4 ks			
1.11	Hranatá výustka Systemair typ NOVA - A - 1 - 2 - 600 x 200 - R1 - UR - H / odvodná	2 ks			
1.12	Hranatá výustka Systemair typ NOVA - A - 1 - 2 - 200 x 100 - R1 - UR - H / odvodná	2 ks			
1.13	Hranatá výustka Systemair typ NOVA - C - 1 - 225 x 75 - R1 - UR - H / odvodná	8 ks			
1.14	Potrubie VZT pozinkované kruhové typ Spiro Do priemeru Ø315 mm Do priemeru Ø250 mm Do priemeru Ø200 mm Do priemeru Ø160 mm Do priemeru Ø125 mm Do priemeru Ø100 mm Do priemeru Ø80 mm Tvarovky 20 %	3 bm 58 bm 8 bm 12 bm 4 bm 3 bm 7 bm			
1.15	Potrubie VZT pozinkované hranaté Do obvodu 1 890 mm Do obvodu 1 500 mm Tvarovky 30 %	2 bm 1 bm			
1.16	Tepelná izolácia rozvodov VZT materiálom K - Flex H Duct Metal o hrúbke 15 mm * spoje prepleť samolepiacou Al páskou	58 m2			
1.17	Spojovací a tesniaci materiál	1 kpl			
1.18	Závesný a kotviaci materiál	1 kpl			
1.19	Montážny materiál	1 kpl			
<u>Zar. č. 2 - Vetranie priestorov SO 132 a SO 133</u>					
2.1	VZT jednotka Enko Group typ CFR HE+ 200 N / TYPE 01 Prívod / Odvod vzduchu = +2000 / -2000 m ³ /hod ⁻¹ Vykurovací výkon = 6,00 kW elektrický Spotreba energie 400 V / 6,00 kW el. ohrievač Spotreba energie 230 V / 2 x 1,75 kW ventilátory * interiérové podstropné vyhotovenie * rotačný rekuperátor * vrátane integrovaného riadiacieho systému	1 ks			
2.2	VZT jednotka Enko typ CFR HE+ 200 N / TYPE 02 Prívod / Odvod vzduchu = +2000 / -2000 m ³ /hod ⁻¹ Vykurovací výkon = 6,00 kW elektrický Spotreba energie 400 V / 6,00 kW el. ohrievač Spotreba energie 230 V / 2 x 1,75 kW ventilátory	1 ks			

	* interiérové podstropné vyhotovenie	
	* rotačný rekuperátor	
	* vrátane integrovaného riadiacieho systému	
2.3	Stenový ventilátor Elektrodesign typ Silent ECO A 100	20 ks
	Spotreba energie 230 V / 0,027 kW	
2.3a	Elektronický časový dobeh Elektrodesign typ DT - 3	20 ks
2.4	Potrubný tukový filter Elektrodesign typ MFLT 315	2 ks
2.5	Odsávací digestor Technov typ DIG 2	2 ks
	* dĺžka x šírka x výška = 2600 x 1800 x 500	
	* pripojovacie hrdlo 355 x 200 / 100 mm	
	* vrátane filtrov a osvetlenia 230 V / 2 x 58 W	
2.6	Protidažďová žalúzia Systemair typ IGC 160	2 ks
2.7	Protidažďová žalúzia Elektrodesign typ LG - 100	8 ks
2.8	Protidažďová žalúzia s tlmičom hluku Technov typ PHZ 500 x 400 / 400	4 ks
2.9	Tlmič hluku Technov typ THP - 10 - 500 x 400 / 1000	4 ks
2.10	Tlmič hluku Technov typ THP - 10 - 500 x 400 / 500	4 ks
2.11	Ručná klapka regulačná hranatá Technov typ RKHR 355 x 200	2 ks
2.12	Pripojovacia pružná manžeta hranatá, l = 100 mm	8 ks
2.13	Hranatá výustka Systemair typ NOVA - A - 2 - 2 - 400 x 150 - R1 - UR - H / privodná	8 ks
2.14	Hranatá výustka Systemair typ NOVA - A - 2 - 2 - 200 x 100 - R1 - UR - H / privodná	2 ks
2.15	Hranatá výustka Systemair typ NOVA - C - 2 - 225 x 75 - R1 - H / privodná	4 ks
2.16	Hranatá výustka Systemair typ NOVA - A - 1 - 2 - 500 x 200 - R1 - UR - H / odvodná	2 ks
2.17	Hranatá výustka Systemair typ NOVA - A - 1 - 2 - 300 x 100 - R1 - UR - H / odvodná	2 ks
2.18	Hranatá výustka Systemair typ NOVA - A - 1 - 2 - 200 x 100 - R1 - UR - H / odvodná	4 ks
2.19	Dverová mriežka Systemair typ NOVA - D - 1 - 600 x 300	2 ks
2.20	Dverová mriežka Systemair typ NOVA - D - 1 - 400 x 200	6 ks
2.21	Potrubie VZT pozinkované hranaté	
	Do obvodu 1 890 mm	20 bm
	Do obvodu 1 500 mm	60 bm
	Do obvodu 1 050 mm	10 bm
	Tvarovky 30 %	
2.22	Potrubie VZT pozinkované kruhové typ Spiro	
	Do priemeru Ø315 mm	1 bm
	Do priemeru Ø160 mm	37 bm
	Do priemeru Ø125 mm	3 bm
	Do priemeru Ø100 mm	3 bm
	Do priemeru Ø80 mm	16 bm
	Tvarovky 30 %	
2.23	Tepelná izolácia rozvodov VZT materiálom K - Flex H Duct Metal o hrúbke 15 mm	158 m2
	* spoje prelepiť samolepiacou Al páskou	
2.24	Spojovací a tesniaci materiál	1 kpl
2.25	Závesný a kotviaci materiál	1 kpl
2.26	Montážny materiál	1 kpl

Zar. č. 3 - Vetrание priestorov - SO 134

3.1	VZT jednotka Enko Group typ CSK - 05 - S - D - P/1 - 6/1 - 5/WP/H	1 ks
	Privod / Odvod vzduchu = +2400 / -2400 m ³ /hod ¹	
	Vykurovací výkon predohrev = 6,00 kW elektrický	
	Vykurovací výkon = 6,00 kW elektrický	
	Spotreba energie 400 V / 2 x 6,00 kW el. predohrev + ohrev	
	Spotreba energie 400 V / 2 x 3,00 kW ventilátory	
	* exteriérové ležaté vyhotovenie	
	* doskový rekuperátor	
	* vrátane integrovaného riadiacieho systému	
3.2	Stenový ventilátor Elektrodesign typ Silent ECO A 100	10 ks
	Spotreba energie 230 V / 0,027 kW	
3.2a	Elektronický časový dobeh Elektrodesign typ DT - 3	10 ks
3.3	Potrubný tukový filter Elektrodesign typ MFLT 315	1 ks
3.4	Odsávací digestor Technov typ DIG 2	1 ks
	* dĺžka x šírka x výška = 2600 x 1800 x 500	
	* pripojovacie hrdlo 355 x 200 / 100 mm	
	* vrátane filtrov a osvetlenia 230 V / 2 x 58 W	
3.5	Protidažďová žalúzia Systemair typ IGC 200	1 ks
3.6	Protidažďová žalúzia Elektrodesign typ LG - 100	3 ks
3.7	Tlmič hluku hranatý Technov typ THP - 10 - 600 x 400 - 1000	2 ks

3.8	Tlmič hluku hranatý Technov typ THP - 10 - 600 x 400 - 500	2 ks
3.9	Ručná klapka regulačná kruhová Technov typ RKSR 160	3 ks
3.10	Ručná klapka regulačná hranatá Technov typ RKHR 315 x 200	2 ks
3.11	Hranatá výustka Systemair typ NOVA - A - 2 - 2 - 400 x 150 - R1 - UR - H / privodná	7 ks
3.12	Hranatá výustka Systemair typ NOVA - A - 2 - 2 - 300 x 150 - R1 - UR - H / privodná	1 ks
3.13	Hranatá výustka Systemair typ NOVA - A - 2 - 2 - 200 x 100 - R1 - UR - H / privodná	1 ks
3.14	Hranatá výustka Systemair typ NOVA - C - 2 - 225 x 75 - R1 - UR - H / privodná	2 ks
3.15	Hranatá výustka Systemair typ NOVA - A - 1 - 2 - 300 x 150 - R1 - UR - H / odvodná	2 ks
3.16	Hranatá výustka Systemair typ NOVA - A - 1 - 2 - 200 x 100 - R1 - UR - H / odvodná	1 ks
3.17	Hranatá výustka Systemair typ NOVA - C - 1 - 425 x 75 - R1 - H / odvodná	2 ks
3.18	Hranatá výustka Systemair typ NOVA - C - 1 - 225 x 75 - R1 - H / odvodná	4 ks
3.19	Ručná klapka regulačná hranatá Technov typ RKHR 355 x 200	1 ks
3.20	Dverová mriežka Systemair typ NOVA - D 600 x 300	1 ks
3.21	Dverová mriežka Systemair typ NOVA - D 400 x 200	3 ks
3.22	Potrubie VZT pozinkované hranaté	
	Do obvodu 2 690 mm	2 bm
	Do obvodu 2 260 mm	2 bm
	Do obvodu 1 890 mm	2 bm
	Do obvodu 1 500 mm	33 bm
	Do obvodu 1 050 mm	8 bm
	Tvarovky 20 %	
3.23	Potrubie VZT pozinkované kruhové typ Spiro	
	Do priemeru Ø315 mm	3 bm
	Do priemeru Ø200 mm	19 bm
	Do priemeru Ø180 mm	1 bm
	Do priemeru Ø160 mm	25 bm
	Do priemeru Ø140 mm	5 bm
	Do priemeru Ø125 mm	2 bm
	Do priemeru Ø100 mm	12 bm
	Do priemeru Ø80 mm	10 bm
	Tvarovky 20 %	
3.24	Tepelná izolácia vonkajšieho VZT potrubia materiálom Nobasil o hrúbke 100 mm	36 m2
	* vrátane oplechovania pozinkovaným plechom	
3.25	Tepelná izolácia rozvodov VZT materiálom K - Flex H Duct Metal o hrúbke 15 mm	83 m2
	* spoje prelepiť samolepiacou Al páskou	
3.26	Spojovací a tesniaci materiál	1 kpl
3.27	Závesný a kotviaci materiál	1 kpl
3.28	Montážny materiál	1 kpl