



POZICE	NÁZEV ELEMENTU	KS
5.12	TERMOSTATY ČDOLA A PRŮBĚHNESTVÍ ELEKTRODESIGN TP 2	3
15.1	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ P4 ELEKTRODESIGN TO 300125	1
15.2	ZPĚTNÁ KLAPKA ELEKTRODESIGN RSK 125 ED	1
15.3	TUMLAC HLUKU ELEKTRODESIGN MAA 125/80 ED	2
15.4	SACÍ MŘÍŽKA PROCLIMA 125 PROV. 1	1
15.5	RYCHLOJEDNACÍ SPONKA ELEKTRODESIGN VM 125	1
16.1	ŘÍDÍCÍ VENTILÁTOR ELEKTRODESIGN TP RM 125 ECOWATT	1
16.2	ZPĚTNÁ KLAPKA ELEKTRODESIGN RSK 125 ED	1
16.3	TUMLAC HLUKU ELEKTRODESIGN MAA 125/80 ED	2
16.4	SACÍ MŘÍŽKA PROCLIMA 125 PROV. 1	1
16.5	RYCHLOJEDNACÍ SPONKA ELEKTRODESIGN VM 125	1
17.1	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ P4 ELEKTRODESIGN TO 300125	3
17.2	ZPĚTNÁ KLAPKA ELEKTRODESIGN RSK 125 ED	3
17.3	RYCHLOJEDNACÍ SPONKA ELEKTRODESIGN VM 125	3
17.4	CHÉBNĚ HLUKOVÁ HADICE HLUKOVÉ IZOLOVANÁ ELEKTRODESIGN SONOPLEX M 107	8
17.5	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. PRŮVODNÍ ELEKTRODESIGN VEF 100	9
17.6	CHÉBNĚ HLUKOVÁ HADICE ALUVENT ELEKTRODESIGN ALUVENT M 102	9
18.5	CHÉBNĚ HLUKOVÁ HADICE ELEKTRODESIGN SONOVENT M 254	2
18.6	CHÉBNĚ HLUKOVÁ HADICE ALUVENT ELEKTRODESIGN ALUVENT M 102	4
23.1	VZT. JEDNOTKA ELEKTRODESIGN TP RME 500/250 F7 H1	2
23.2	REGULAČNÍ KLAPKA JEDNOLISTÁ ELEKTRODESIGN MOKT 200	2
23.3	PROTEKČNÍ ŽALUZIE POKRYV ELEKTRODESIGN TPV 250	2
23.4	VENTILÁTOR SPŘEDNÍ LIDAR TYP VSR 200/100	3
23.5	CHÉBNĚ HLUKOVÁ HADICE HLUKOVÉ IZOLOVANÁ S25 H95 ELEKTRODESIGN SONOVENT M 254	2
23.6	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. PRŮVODNÍ ELEKTRODESIGN VEF 100	4
24.1	ANALIZ. POTRUBNÍ VENTILÁTOR S HLUKOVÝM OBRŮŽNÝM KOLEM ELEKTRODESIGN TC8T14-450-H P46 70°C	2
24.2	REGULAČNÍ KLAPKA TĚSNÁ TPMA3103/1 MANDK 500/14-450	2
24.3	PROTEKČNÍ ŽALUZIE MANDK TYP PZDM 60/80/80 SE SÍŤOU PROTI HMPZU	1
24.4	PRŮBĚH MANDK TYP ELEKTRODESIGN ACOP 450	4
24.5	SACÍ MŘÍŽKA PROCLIMA 90 PROV. 1	3
24.6	FREKVENČNÍ MŘÍŽKA VFN 020.3L.2	2

Číslo pozice	Název zařízení	Průměr [m]	Průměr [mm]	Hmotnost [kg]	Množství [kg]	
1.1	Jednotka VZT napřiklad: Mandk typ M9	24.4	2x2.2+15/3x400	1205	1	
2.1	BP	24.5	2x0.07/230	27	1	
2.6	Elektrický ohřeváč napřiklad: Elektrodesign MBE 1601.4		1.4/230	12	1	
3.1	Jednotka VZT napřiklad: elektrodesign typ Duovent Compact DV 800	2x1.8	2x0.42+3/3x400	153	1	
4.1	Jednotka VZT napřiklad: elektrodesign typ Duovent Compact DV 500	2x1.65	2x0.36+2/3x400	112	1	
5.1	Jednotka VZT napřiklad: elektrodesign typ RME 500/250 F7 Ekonovent	13	0.67+3/230	37	1	
5.2	Elektronická uzavírací klapka napřiklad: Elektrodesign typ MOKT 250	MaR	0.01/230	6	1	
6.1	Jednotka napřiklad: Panasonic ECO MF2 6N typ U-8 MF2ES	8.95	5.24x400	269	1	
6.2	Jednotka kazetová napřiklad: Panasonic typ S-58MY2E5A	0.25	0.04/230	21	5	
7.1	Jednotka napřiklad: Panasonic ECO MF2 6N typ U-10 MF1EB1	12.1	7.78x400	234	1	
8.1	Radiální ventilátor napřiklad: Elektrodesign SP120/1		0.02/230	2	1	
9.1	Radiální ventilátor napřiklad: Elektrodesign RM 100		0.06/1230	4	51	
10.1	Radiální ventilátor napřiklad: Elektrodesign typ EBB 175 T		0.026/230	2	1	
11.1	Radiální ventilátor napřiklad: Elektrodesign typ BP 200/1		0.03/230	3	2	
12.1	Radiální ventilátor napřiklad: Elektrodesign typ SP120/1		0.02/230	2	9	
13.1	Radiální ventilátor izolovaný napřiklad: Elektrodesign CAB 200 ECOWATT	1.1	0.16/1230	23	1	
14.1	Diagonální ventilátor napřiklad: Elektrodesign TD 250/100	0.12	0.028/230	2	18	
15.1	Diagonální ventilátor napřiklad: Elektrodesign TD 350/125	0.11	0.026/230	2	1	
16.1	Radiální ventilátor napřiklad: Elektrodesign RM 125		0.05	0.065/230	3	1
17.1	Diagonální ventilátor napřiklad: Elektrodesign TD 350/125	0.11	0.026/230	2	3	
18.1	Anální ventilátor napřiklad: Elektrodesign typ EBM 100 T2		0.013/230	0.5	3	
20.1	Radiální ventilátor napřiklad: Elektrodesign typ BP 200/1		0.03/230	3	10	
21.4	Elektrický ovládací komínová klapka napřiklad: MUK 150	MaR	0.012/230	5	1	
21.5	Elektrický ovládací komínová klapka napřiklad: MUK 180	MaR	0.012/230	5	2	
21.6	Elektrický ovládací komínová klapka napřiklad: MUK 110	MaR	0.012/230	5	1	
22.1	Kuchyňská digestoř napřiklad: Elektrodesign typ HA 600	0.7	0.155/230	12	4	
23.1	Jednotka VZT napřiklad: elektrodesign typ RME 500/250 F7 Ekonovent	13	0.67+3/230	37	2	
23.2	Elektronická uzavírací klapka napřiklad: Elektrodesign typ MOKT 250	MaR	0.01/230	6	2	
24.1	Anální ventilátor napřiklad: Elektrodesign typ TC8T14-450 H + frekvenční měnič VFN 020-3L.2	1.1	0.528/3x400	21	2	
24.2	Regulační klapka šesná Mandk typ ROKTM 450 P.46	EPS	0.06/230	8	2	
25.1	Požární uzávěr Mandk typ PSUM -90 300x315	EPS	0.06/230	14	3	

Montážní otvor

Natěr přiznaného potrubí (odstín určí architekt)

Izolace tepelná

Izolace požární TL 40 mm EI45

OK Odvod kondenzátu

1 Číslo stoupačky

PK Požární klapka

PU Požární stěnový uzávěr

Stoupačka č. : 20, 21

Stoupačka č. : 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8,

Stoupačka č. : 3, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,

Stoupačka č. : 16, 17, 18

Stoupačka č. : 19

Rozměr: DN 140

Rozměr: DN 160

Rozměr: DN 200

Rozměr: DN 250, 125

PROJEKTANT: Pavel Tezaur	ODKRYVATEL: Ing. arch. Václav Zůna	Pavel TEZAUŘ
ADRESA: Město Sokolov, Rybcarovova 1620, 356 01 Sokolov	PROJEKT: Projekt výhledu a uspořádání	PROJEKT: Projekt výhledu a uspořádání
ADRESA: D. G. 227/36, 227/35, 227/37, 227/38, 227/39, 227/40, 1742/1, k. ú. Sokolov	PROJEKT: Projekt výhledu a uspořádání	PROJEKT: Projekt výhledu a uspořádání
ADRESA: Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově	PROJEKT: Projekt výhledu a uspořádání	PROJEKT: Projekt výhledu a uspořádání
ADRESA: D.1.4.c Zařízení vzduchotechniky, klimatizace	PROJEKT: Projekt výhledu a uspořádání	PROJEKT: Projekt výhledu a uspořádání
ADRESA: Púdorys 1.PP	PROJEKT: Projekt výhledu a uspořádání	PROJEKT: Projekt výhledu a uspořádání
PROJEKT: 1:75	PROJEKT: 1:75	PROJEKT: 1:75
PROJEKT: D.1.4.c.3	PROJEKT: D.1.4.c.3	PROJEKT: D.1.4.c.3