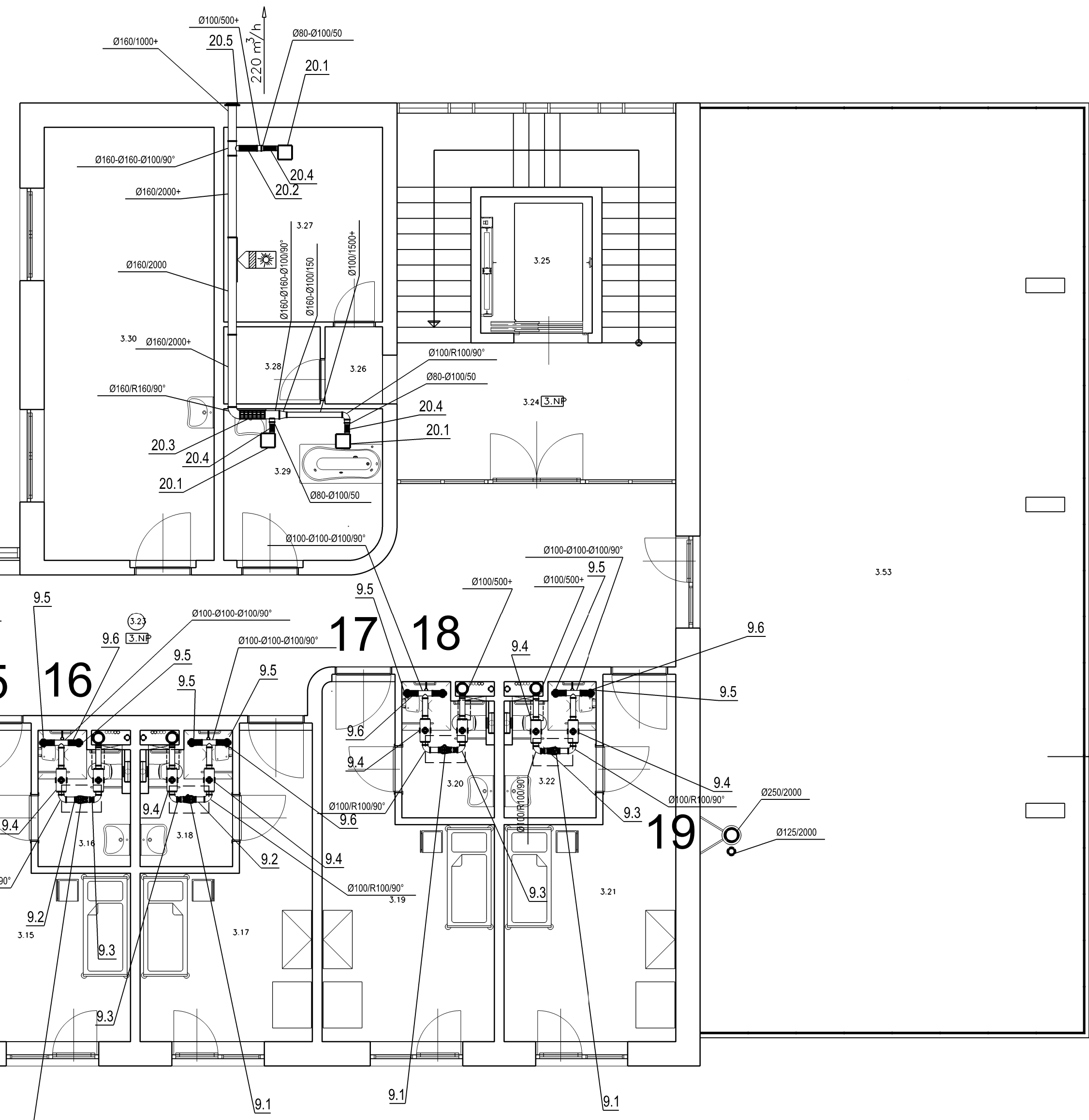


PODZDE	NÁZEV ELEMENTU	KS
9.1	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR ELEKTRODESIGN TYP RM 100 ECOWATT	17
9.2	RYCHLOUPNACÍ SPONKA ELEKTRODESIGN VEM 100	34
9.3	ZPĚTNÁ KLAPKA ELEKTRODESIGN RSK 100 ED	17
9.4	TJUMČ-HLUKUI ELEKTRODESIGN MAA 10000 ED	34
9.5	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	34
9.6	CHERBA HLINÍKOVÁ HADICE ALUVENT ELEKTRODESIGN ALUVENT M 102	34
9.8	PROTIDĚŠOVÁ ŽALUZE POZINK ELEKTRODESIGN HA 800	2
9.10	TERMOBATERY ČOLA A PRÍSILUBENSTVÍ ELEKTRODESIGN T100	17
9.12	MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO PODKLEU IPK2 ELEKTRODESIGN SP 1201	2
9.13	CHERBA HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ ISOLOVANÁ 4,25 mm ELEKTRODESIGN SKOVVENT M 102	2
9.14	DIAGNOSTIK VENTILÁTOR DO KUCHYNEHO POTRUBÍ PM4 ELEKTRODESIGN TD 250/100	2
9.15	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 800	1
9.16	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.17	CHERBA HLINÍKOVÁ HADICE ALUVENT ELEKTRODESIGN ALUVENT M 082	1
9.18	CHERBA HLINÍKOVÁ HADICE ALUVENT ELEKTRODESIGN ALUVENT M 102	1
9.19	CHERBA HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ ISOLOVANÁ 4,25 mm ELEKTRODESIGN SKOVVENT M 102	2
9.20	ZPĚTNÁ KLAPKA ELEKTRODESIGN RSK 100 ED	2
9.21	MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR ELEKTRODESIGN LEM 100 T2	1
9.22	RYCHLOUPNACÍ SPONKA ELEKTRODESIGN VEM 100	1
9.23	ZALUZOVANÁ KUPKA POKRYTOVÁ ELEKTRODESIGN PER 100 W	3
9.24	MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO PODKLEU IPK2 ELEKTRODESIGN SP 2001	1
9.25	CHERBA HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ ISOLOVANÁ 4,25 mm ELEKTRODESIGN SKOVVENT M 102	1
9.26	CHERBA HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ ISOLOVANÁ 4,25 mm ELEKTRODESIGN SKOVVENT M 102	1
9.27	CHERBA HLINÍKOVÁ HADICE ALUVENT ELEKTRODESIGN ALUVENT M 082	3
9.28	PROTIDĚŠOVÁ ŽALUZE POZINK ELEKTRODESIGN HA 800	1
9.29	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.30	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.31	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.32	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.33	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.34	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.35	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.36	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.37	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.38	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.39	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.40	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.41	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.42	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.43	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.44	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.45	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.46	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.47	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.48	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.49	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.50	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.51	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.52	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.53	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.54	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.55	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.56	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.57	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.58	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.59	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.60	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.61	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.62	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.63	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.64	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.65	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.66	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.67	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.68	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.69	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.70	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.71	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.72	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.73	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.74	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.75	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.76	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.77	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.78	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.79	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.80	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.81	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.82	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.83	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.84	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.85	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.86	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.87	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.88	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.89	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.90	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.91	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.92	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.93	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.94	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.95	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.96	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.97	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.98	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.99	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1
9.100	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL. COVOVNĚ ELEKTRODESIGN VEF 100	1

Číslo podro	Název zařízení	Prost [A]	Príkon [kW]	Hmotnost [kg]	Množství [ks]
1.1	Jednotka VZT napřiklad: Mandk typ M9	2x4,4	2x2,2-153x400	1205	1
2.1	BP	2x0,5	2x0,07/230	27	1
2.6	Elektrický ohřev napřiklad: Elektrodesign MBE 160/1,4		1,4/230	12	1
3.1	Jednotka VZT napřiklad: elektrodesign typ Duovent Compact DV 800	2x1,8	2x0,42-33x400	153	1
4.1	Jednotka VZT napřiklad: elektrodesign typ Duovent Compact DV 500	2x1,65	2x0,36-23x400	112	1
5.1	Jednotka VZT napřiklad: elektrodesign typ RME 500/250 FT Ekonom	13	0,67-3/230	37	1
5.2	Elektronická uzavírací klapka napřiklad: Elektrodesign typ MSKT 250	MaR	0,01/230	6	1
6.1	Jednotka napřiklad: Panasonic ECO MF2 6N typ U-8 MF228	8,95	5,24/3x400	269	1
6.2	Jednotka kazetová napřiklad: Panasonic typ S-56MYZESA	0,25	0,04/230	21	5
7.1	Jednotka napřiklad: Panasonic ECO MF2 6N typ U-10 MF1251	12,1	7,78/3x400	234	1
8.1	Radiální ventilátor napřiklad: Elektrodesign SP1201		0,02/230	2	1
9.1	Radiální ventilátor napřiklad: Elektrodesign RM 100 ECOWATT	0,4	0,061/230	4	51
10.1	Radiální ventilátor napřiklad: Elektrodesign typ EBB 175 T		0,02/230	2	1
11.1	Radiální ventilátor napřiklad: Elektrodesign typ BP 2001		0,03/230	3	2
12.1	Radiální ventilátor napřiklad: Elektrodesign typ SP1201		0,02/230	2	9
13.1	Radiální ventilátor izolovaný napřiklad: Elektrodesign CAB 200 ECOWATT	1,1	0,161/230	23	1
14.1	Diagnostický ventilátor napřiklad: Elektrodesign TD 250/100	0,12	0,028/230	2	18
15.1	Diagnostický ventilátor napřiklad: Elektrodesign TD 350/125	0,11	0,028/230	2	1
16.1	Radiální ventilátor napřiklad: Elektrodesign RM 125 ECOWATT	0,5	0,05/230	3	1
17.1	Diagnostický ventilátor napřiklad: Elektrodesign TD 350/125	0,11	0,028/230	2	3
18.1	Axiální ventilátor napřiklad: Elektrodesign typ EDM 100 TZ		0,013/230	0,5	3
20.1	Radiální ventilátor napřiklad: Elektrodesign typ BP 2001		0,03/230	3	10
21.1	elektricky ovládaná komínová klapka napřiklad: MUK 150	MaR	0,012/230	5	1
21.5	elektricky ovládaná komínová klapka napřiklad: MUK 180	MaR	0,012/230	5	2
21.6	elektricky ovládaná komínová klapka napřiklad: MUK 110	MaR	0,012/230	5	1
22.1	Kuchyňská digestoř napřiklad: Elektrodesig typ HA 600	0,7	0,155/230	12	4
23.1	Jednotka VZT napřiklad: elektrodesign typ RME 500/250 FT Ekonom	13	0,67-3/230	37	2
23.2	Elektronická uzavírací klapka napřiklad: Elektrodesign typ MSKT 250	MaR	0,01/230	6	2
24.1	Axiální ventilátor napřiklad: Elektrodesign typ TCBT4-450 H + teplevzdorů méně VFVN 020-3L-2	1,1	0,528/3x400	21	2
24.2	Regulační klapka třísán Mandk typ RKOTM 450 P. 46	EPS	0,06/230	8	2
25.1	Požární uzavírací Mandk typ PSLM -90 300x315	EPS	0,06/230	14	3



OK Odvod kondenzátu
1 Číslo stoupačky
PK Požární klapka
PU Požární stěnový uzavěr

Montážní otvor 450x600 pod ventilátorem
Nádrž přiznaného potrubí (odstín určí architekt)
Izolace teplná
Izolace požární TL. 40 mm EI45

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

PROJEKTOVATEL	Pavel Tezaur	ODPROJEKTOVATEL	Ing. arch. Václav Zůna	PROJEKTOVATEL	Pavel TEZAUR
ADRESA	Město Sokolov, Raibacova 1429, 356 01 Sokolov	PROJEKT	Projekt výstavby a občanské techniky	ADRESA	Město Sokolov, Raibacova 1429, 356 01 Sokolov
OBJEKT	p. č. 2273/6, 2272/5, 2273/7, 2273/8, 2273/9, 2273/10, 1742/1, R. U. Sokolov	PROJEKT	12 A4	OBJEKT	p. č. 2273/6, 2272/5, 2273/7, 2273/8, 2273/9, 2273/10, 1742/1, R. U. Sokolov
NÁZEV	Novostavba bytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově	PROJEKT	08/2017	NÁZEV	Novostavba bytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově
STAV	D.1.4 c Zařízení vzduchotechniky, klimatizace	PROJEKT		STAV	D.1.4 c Zařízení vzduchotechniky, klimatizace
PROJEKT	Půdorys 3.NP	PROJEKT		PROJEKT	Půdorys 3.NP