

VÝPIS PRVKŮ 1.NP			
1	DUPLEX 4500 Multi Eco, V = 3890m ³ /h		1
1.1	Talířový ventil odvodní, V = 25m ³ /h, Ø 80mm	KS	6
1.2	Talířový ventil odvodní, V = 10m ³ /h, Ø 80mm	KS	2
1.3	Odvodní mřížka, V = 30 m ³ /h, Ø 80mm	KS	1
1.4	Odvodní mřížka, V = 10 m ³ /h, Ø 80mm	KS	2
1.5	Malý ventilátor do potrubí, V = 50 m ³ /h	KS	3
1.6	Talířový ventil odvodní, V = 90m ³ /h, Ø 100mm	KS	1
1.7	Dýza Atrea, typ DA přívodní, V = 30m ³ /h, Ø 80mm	KS	1
1.8	Dýza Atrea, typ DARS přívodní regulační, V = 50m ³ /h, Ø 80mm	KS	1
1.9	Dýza Atrea, typ DARS přívodní regulační, V = 70m ³ /h, Ø 80mm	KS	1
1.10	Malý ventilátor do potrubí, V = 100 m ³ /h	KS	1
1.11	Talířový ventil odvodní, V = 50m ³ /h, Ø 100mm	KS	1
1.12	Odvodní mřížka, V = 100 m ³ /h, Ø 100mm	KS	1
1.13	Protipožární klapka do čtyřhranného potrubí 300 x 560mm	KS	1
1.14	Protipožární klapka do čtyřhranného potrubí 500 x 355mm	KS	1
1.15	Zpětná klapka do kruhového potrubí Ø 140mm	KS	1
1.16	Zpětná klapka do kruhového potrubí Ø 100mm	KS	1
1.17	Tlumič hluku kulisový do čtyřhranného potrubí LINDAB: DLDY 635x355x1250	KS	2
	Hranaté potrubí	m ²	102
	Flexo potrubí	m ²	1,17
	Kruhové SPIRO potrubí	m ²	7,45
	Tepelná izolace minerální 40mm	m ²	21
1	DUPLEX 4500 Multi Eco, V = 3890m ³ /h		1

VÝPIS PRVKŮ 2.NP			
3.1	Dýza Mandik DDMII, DN 315mm, V = 300m ³ /h	KS	14
3.2	Odvodní vyústka na kruhové potrubí Mandik VNKM, 325 x 75mm	KS	6
3.3	Odsávací mřížka do potrubí, V = 110m ³ /h, 400 x 280 mm	KS	2
3.4	Odsávací mřížka do potrubí, V = 500m ³ /h 200 x 125mm	KS	2
3.5	Odsávací mřížka Mandik VNM1 RAG45, 200 x 100mm	KS	2
3.6	Odsávací mřížka do potrubí, 400 x 200mm	KS	2
3.7	Talířový ventil odvodní, V = 100m ³ /h, Ø 125mm	KS	6
	Flexo potrubí	m ²	1
	Spiro potrubí	m ²	46,5
2	VZT jednotka DUPLEX 2500 MULTI, V = 2100m ³ /h	KS	1
4	DUPLEX 300 EASY + CPA, V = 300m ³ /h	KS	1
5	DUPLEX 250 EASY + CPA, V = 200m ³ /h	KS	1
2.1	Dýza Mandik DDMII, DN 125mm V= 120m ³ /h	KS	1
2.2	Dýza Atrea DARS, V = 40m ³ /h	KS	2
2.3	Odvodní talířový ventil V= 50m ³ /h, Ø 80mm	KS	2
2.4	Odvodní mřížka, V = 60m ³ /h, Ø 100mm	KS	1
2.5	Odvodní mřížka, V = 90m ³ /h, Ø 140mm	KS	1
2.6	Tlumič hluku kruhové potrubí, l=300mm	KS	1
2.7	Tlumič hluku kruhové potrubí, l=600mm	KS	2
2.8	Tlumič hluku kruhové potrubí, l=1200mm	KS	1
2.9	Odvodní Anemostat VAPM 250, V = 150m ³ /h	KS	2
2.10	Přívodní anemostat VAPM 250, V = 100m ³ /h	KS	1
2.11	Protidešťová žaluzie, Ø 160mm	KS	2
2.12	Protipožární klapka do kruhového potrubí Ø 125mm	KS	1
2.13	Protipožární klapka do kruhového potrubí Ø 100mm	KS	1
1.1	Talířový ventil odvodní, V = 25m ³ /h, Ø 80mm	KS	7
2.14	Talířový ventil odvodní, V = 40m ³ /h, Ø 80mm	KS	1
1.4	Odvodní mřížka, V = 10 m ³ /h, Ø 80mm	KS	2
2.15	Dýza Atrea DARS, V = 60m ³ /h		

VÝPIS PRVKŮ 3.NP			
3.1	Dýza Mandik DDMII, DN 315mm	KS	14
3.2	Odvodní vyústka na kruhové potrubí Mandik VNKM, 325 x 75mm	KS	6
3.3	Odsávací mřížka do potrubí, V = 110m ³ /h, 400 x 280 mm	KS	2
3.4	Odsávací mřížka do potrubí, V = 500m ³ /h 200 x 125mm	KS	2
3.5	Odsávací mřížka Mandik VNM1 RAG45, 200 x 100mm	KS	2
3.6	Odsávací mřížka do potrubí, 400 x 200mm	KS	2
3.7	Talířový ventil odvodní, V = 100m ³ /h, Ø 125mm	KS	6
3.8	Talířový ventil odvodní, V = 50m ³ /h, Ø 125mm	KS	1
3.9	Tlumič hluku kruhový Lindab SBGU 355 900 100	KS	2
3.10	Talířový ventil odvodní, V = 25m ³ /h, Ø 80mm	KS	1
3.11	Samostatný ventilátor, V = 125m ³ /h, Ø 125mm	KS	1
3	VZT jednotka DUPLEX 2500 MULTI, V = 2100m ³ /h	KS	1
	Flexo kruhové potrubí	m ²	1,6
	Spiro kruhové potrubí	m ²	42