

Distribuce vzduchu					
Označení	Popis	Komentáře k typům	Počet	Průtok	Označení zařízení
1.D.1	Vyústka do hranatého potrubí	Dvouřadá s regulací 200x150	16	120.0 m³/h	1
1.D.2	Krycí mřížka	200x125	16	120.0 m³/h	1
1.D.3	Nysávací kus s krycí mřížkou	Na kruhové potrubí - tepelně izolovaný	16	120.0 m³/h	1
1.D.4	Výfukový kus s krycí mřížkou	Na kruhové potrubí - tepelně izolovaný	16	120.0 m³/h	1
2.D.1	Přívodní anemostat s rozvodnou krabicí	Čtvercová deska 400x16	1	50.0 m³/h	2
2.D.2	Vyústka do kruhového potrubí	Dvouřadá s regulací 425x75	2	100.0 m³/h	2
2.D.3	Vyústka do kruhového potrubí	Jednořadá s regulací 425x75	2	100.0 m³/h	2
2.D.4	Talířový ventil kovový, včetně zděře	Průměr 100	1	50.0 m³/h	2
2.D.5	Nysávací kus s krycí mřížkou	Na kruhové potrubí - tepelně izolovaný	1	200.0 m³/h	2
2.D.6	Výfukový kus s krycí mřížkou	Na kruhové potrubí - tepelně izolovaný	1	0.0 m³/h	2
3.D.1	Vyústka do hranatého potrubí	Dvouřadá s regulací 200x150	1	50.0 m³/h	3
3.D.2	Vyústka do hranatého potrubí	Dvouřadá s regulací 200x150	1	150.0 m³/h	3
3.D.3	Vyústka do hranatého potrubí	Dvouřadá s regulací 200x150	1	200.0 m³/h	3
3.D.4	Vyústka do kruhového potrubí	Dvouřadá s regulací 425x75	1	100.0 m³/h	3
3.D.5	Vyústka do hranatého potrubí	Jednořadá s regulací 200x150	2	100.0 m³/h	3
3.D.6	Talířový ventil kovový, včetně zděře	Průměr 100	3	50.0 m³/h	3
3.D.7	Talířový ventil kovový, včetně zděře	Průměr 160	1	150.0 m³/h	3
3.D.8	Stěnová mřížka hliníková	400x100	2	50.0 m³/h	3
3.D.9	Stěnová mřížka hliníková	400x100	2	150.0 m³/h	3
3.D.10	Nysávací kus s krycí mřížkou	Na kruhové potrubí - tepelně izolovaný	1	500.0 m³/h	3
3.D.11	Výfukový kus s krycí mřížkou	Na kruhové potrubí - tepelně izolovaný	1	500.0 m³/h	3
4.D.1	Přívodní anemostat s rozvodnou krabicí	Čtvercová deska 400x16	1	100.0 m³/h	4
4.D.2	Přívodní anemostat s rozvodnou krabicí	Čtvercová deska 400x16	1	200.0 m³/h	4
4.D.3	Odvodní anemostat s rozvodnou krabicí	Čtvercová deska 400x16	1	100.0 m³/h	4
4.D.4	Odvodní anemostat s rozvodnou krabicí	Čtvercová deska 400x16	1	200.0 m³/h	4
4.D.5	Nysávací kus s krycí mřížkou	Na kruhové potrubí - tepelně izolovaný	1	300.0 m³/h	4
4.D.6	Výfukový kus s krycí mřížkou	Na kruhové potrubí - tepelně izolovaný	1	300.0 m³/h	4
5.D.1	Vyústka do hranatého potrubí	Dvouřadá s regulací 200x150	1	50.0 m³/h	5
5.D.2	Vyústka do hranatého potrubí	Dvouřadá s regulací 200x150	1	100.0 m³/h	5
5.D.3	Vyústka do kruhového potrubí	Dvouřadá s regulací 425x75	2	75.0 m³/h	5
5.D.4	Vyústka do kruhového potrubí	Dvouřadá s regulací 425x75	2	100.0 m³/h	5
5.D.5	Vyústka do hranatého potrubí	Jednořadá s regulací 200x150	1	100.0 m³/h	5
5.D.6	Vyústka do kruhového potrubí	Jednořadá s regulací 225x75	3	30.0 m³/h	5
5.D.7	Vyústka do kruhového potrubí	Jednořadá s regulací 225x75	1	50.0 m³/h	5
5.D.8	Vyústka do kruhového potrubí	Jednořadá s regulací 425x75	2	50.0 m³/h	5
5.D.9	Talířový ventil kovový, včetně zděře	Průměr 100	1	60.0 m³/h	5
5.D.10	Talířový ventil kovový, včetně zděře	Průměr 125	1	100.0 m³/h	5
5.D.11	Stěnová mřížka hliníková	400x100	4	30.0 m³/h	5
5.D.12	Stěnová mřížka hliníková	400x100	2	50.0 m³/h	5
5.D.13	Stěnová mřížka hliníková	400x100	2	100.0 m³/h	5
5.D.14	Nysávací kus s krycí mřížkou	Na kruhové potrubí - tepelně izolovaný	1	500.0 m³/h	5
5.D.15	Výfukový kus s krycí mřížkou	Na kruhové potrubí - tepelně izolovaný	1	500.0 m³/h	5
6.D.1	Vyústka do hranatého potrubí	Dvouřadá s regulací 200x150	2	300.0 m³/h	6
6.D.2	Vyústka do hranatého potrubí	Dvouřadá s regulací 200x150	5	400.0 m³/h	6
6.D.3	Vyústka do kruhového potrubí	Dvouřadá s regulací 425x75	2	200.0 m³/h	6
6.D.4	Vyústka do hranatého potrubí	Jednořadá s regulací 600x200	3	400.0 m³/h	6
6.D.5	Vyústka do kruhového potrubí	Jednořadá s regulací 425x75	1	200.0 m³/h	6
6.D.6	Stěnová mřížka hliníková	400x100	2	200.0 m³/h	6
6.D.7	Protidešťová žaluzie se sítí	560x710	2	3000.0 m³/h	6
6.X.1	Akumulační zákryt		1	1600.0 m³/h	6
7.D.1	Dýza s nastavitelným směrem výfuku	Průměr 160	12	150.0 m³/h	7
7.D.2	Přívodní šterbina 2-řadá	1050x123/2	1	100.0 m³/h	7
7.D.3	Sací kus s krycí sítí	400x300	1	2000.0 m³/h	7
7.D.4	Výfukový kus s krycí sítí	400x300	1	2000.0 m³/h	7
7.D.5	Krycí mřížka	500x1400	1	2000.0 m³/h	7
8.D.1	Přívodní anemostat s rozvodnou krabicí	Čtvercová deska 400x16	1	150.0 m³/h	8
8.D.2	Vyústka do kruhového potrubí	Dvouřadá s regulací 425x75	2	175.0 m³/h	8
8.D.3	Talířový ventil kovový, včetně zděře	Průměr 100	3	30.0 m³/h	8
8.D.4	Talířový ventil kovový, včetně zděře	Průměr 100	2	50.0 m³/h	8

Distribuce vzduchu					
Označení	Popis	Komentáře k typům	Počet	Průtok	Označení zařízení
8.D.5	Talířový ventil kovový, včetně zděře	Průměr 160	1	130.0 m ³ /h	8
8.D.6	Talířový ventil kovový, včetně zděře	Průměr 160	1	150.0 m ³ /h	8
8.D.7	Stěnová mřížka hliníková	400x100	2	100.0 m ³ /h	8
8.D.8	Stěnová mřížka hliníková	400x100	2	130.0 m ³ /h	8
8.D.9	Stěnová mřížka hliníková	400x100	2	150.0 m ³ /h	8
8.D.10	Stěnová mřížka hliníková	400x100	2	220.0 m ³ /h	8
8.D.11	Nysávací kus s krycí mřížkou	Na kruhové potrubí - tepelně izolovaný	1	500.0 m ³ /h	8
8.D.12	Výfukový kus s krycí mřížkou	Na kruhové potrubí - tepelně izolovaný	1	500.0 m ³ /h	8
9.D.1	Vyústka do hranatého potrubí	Dvouřadá s regulací 200x150	3	120.0 m ³ /h	9
9.D.2	Krycí mřížka	200x125	3	120.0 m ³ /h	9
9.D.3	Nysávací kus s krycí mřížkou	Na kruhové potrubí - tepelně izolovaný	3	120.0 m ³ /h	9
9.D.4	Výfukový kus s krycí mřížkou	Na kruhové potrubí - tepelně izolovaný	3	120.0 m ³ /h	9
10.D.1	Přívodní anemostat s rozvodnou krabicí	Čtvercová deska 500x24	1	50.0 m ³ /h	10
10.D.2	Přívodní anemostat s rozvodnou krabicí	Čtvercová deska 500x24	1	100.0 m ³ /h	10
10.D.3	Přívodní anemostat s rozvodnou krabicí	Čtvercová deska 500x24	2	150.0 m ³ /h	10
10.D.4	Přívodní anemostat s rozvodnou krabicí	Čtvercová deska 500x24	2	200.0 m ³ /h	10
10.D.5	Odvodní anemostat s rozvodnou krabicí	Čtvercová deska 500x24	1	400.0 m ³ /h	10
10.D.6	Odvodní anemostat s rozvodnou krabicí	Čtvercová deska 500x24	1	50.0 m ³ /h	10
10.D.7	Odvodní anemostat s rozvodnou krabicí	Čtvercová deska 500x24	1	100.0 m ³ /h	10
10.D.8	Odvodní anemostat s rozvodnou krabicí	Čtvercová deska 500x24	2	150.0 m ³ /h	10
10.D.9	Nysávací kus s krycí mřížkou	Na kruhové potrubí - tepelně izolovaný	1	450.0 m ³ /h	10
10.D.10	Výfukový kus s krycí mřížkou	Na kruhové potrubí - tepelně izolovaný	1	450.0 m ³ /h	10
11.D.1	Vyústka do kruhového potrubí	Jednořadá s regulací 225x75	3	50.0 m ³ /h	11
11.D.2	Vyústka do kruhového potrubí	Jednořadá s regulací 225x75	1	100.0 m ³ /h	11
11.D.3	Vyústka do kruhového potrubí	Jednořadá s regulací 425x75	2	90.0 m ³ /h	11
11.D.4	Vyústka do kruhového potrubí	Jednořadá s regulací 425x75	3	100.0 m ³ /h	11
11.D.5	Vyústka do kruhového potrubí	Jednořadá s regulací 425x75	4	150.0 m ³ /h	11
11.D.6	Talířový ventil kovový, včetně zděře	Průměr 100	4	30.0 m ³ /h	11
11.D.7	Talířový ventil kovový, včetně zděře	Průměr 100	13	50.0 m ³ /h	11
11.D.8	Talířový ventil kovový, včetně zděře	Průměr 125	1	80.0 m ³ /h	11
11.D.9	Talířový ventil kovový, včetně zděře	Průměr 125	3	100.0 m ³ /h	11
11.D.10	Talířový ventil kovový, včetně zděře	Průměr 160	1	150.0 m ³ /h	11
11.D.11	Stěnová mřížka hliníková	400x100	2	80.0 m ³ /h	11
11.D.12	Stěnová mřížka hliníková	400x100	8	100.0 m ³ /h	11
11.D.13	Stěnová mřížka hliníková	400x100	6	130.0 m ³ /h	11
11.D.14	Stěnová mřížka hliníková	400x100	2	150.0 m ³ /h	11
11.D.15	Stěnová mřížka hliníková	400x100	2	300.0 m ³ /h	11
11.D.16	Protidešťová žaluzie se sítí	200x200	2	100.0 m ³ /h	11
11.D.17	Protidešťová žaluzie se sítí	200x200	2	150.0 m ³ /h	11
11.D.18	Protidešťová žaluzie se sítí	250x250	1	200.0 m ³ /h	11
11.D.19	Protidešťová žaluzie se sítí	250x250	1	350.0 m ³ /h	11
11.D.20	Protidešťová žaluzie se sítí	355x250	1	800.0 m ³ /h	11
11.D.21	Výfukový kus s krycí mřížkou	Na kruhové potrubí - tepelně izolovaný	1	100.0 m ³ /h	11
11.D.22	Výfukový kus s krycí mřížkou	Na kruhové potrubí - tepelně izolovaný	1	900.0 m ³ /h	11
11.D.23	Výfukový kus s krycí mřížkou	Na kruhové potrubí - tepelně izolovaný	2	0.0 m ³ /h	11