

Zařízení č. 1						
	Pozice [-]	Typ [-]	Typ [-]	Průtok [m3/h]	Nastavení [-]	Ztráta [Pa]
<i>přívodní</i>	1.21	Filtrační výust		2600	-	150
<i>odvodní</i>	1.22	mřížka	VKE 200x100	150	-	7
	1.23	mřížka	VKE 200x100	150	-	7
	1.24	mřížka	VKE 200x100	150	-	7
	1.25	mřížka	VKE 200x100	150	-	7
	1.26	mřížka	VKE 200x100	150	-	7
	1.27	mřížka	VKE 200x100	150	-	7
	1.28	mřížka	VKE 200x100	150	-	7
	1.29	mřížka	VKE 200x100	150	-	7
	1.30	mřížka	VKE 200x100	150	-	7
	1.31	mřížka	VKE 200x100	150	-	7
	1.32	mřížka	VKE 200x100	150	-	7
	1.33	mřížka	VKE 200x100	150	-	7
	1.34	mřížka	VKE 200x100	150	-	7
	1.35	mřížka	VKE 200x100	150	-	7
	1.36	mřížka	VKE 200x100	150	-	7
	1.37	mřížka	VKE 200x100	150	-	7
1.38	mřížka	VKE 200x100	150	-	7	
<i>sání</i>	1.39	Protidešťová ž.	TWG 560	2600	-	8
<i>výtlač</i>	1.40	Protidešťová ž.	TWG 560	2400	-	8

Zařízení č. 2						
	Pozice [-]	Typ [-]	Typ [-]	Průtok [m3/h]	Nastavení [-]	Ztráta [Pa]
<i>přívodní</i>	2.21	Anemostat	DFR-A 600x24	640	-	18
	2.22	Talířový ventil	KI 160	100	12	10
	2.23	Talířový ventil	KI 160	100	12	10
<i>odvodní</i>	2.24	Talířový ventil	KO 200	200	10	15
	2.25	Talířový ventil	KO 200	235	20	12
	2.26	Talířový ventil	KO 200	235	20	12
	2.27	Talířový ventil	KO 150	60	3	10
	2.28	Talířový ventil	KO 150	50	3	10
	2.29	Talířový ventil	KO 150	60	3	10
<i>sání</i>	5.31	Protidešťová ž.	TWG 355	840	-	8
<i>výtlač</i>	5.32	Protidešťová ž.	TWG 355	840	-	8

Zařízení č. 3						
	Pozice [-]	Typ [-]	Typ [-]	Průtok [m3/h]	Nastavení [-]	Ztráta [Pa]
<i>přívodní</i> <b>1PP</b>	3.21	Talířový ventil	KI 200	180	20	10
	3.22	Talířový ventil	KI 200	180	15	10
	3.23	Talířový ventil	KI 160	100	12	10
	3.24	Talířový ventil	KI 200	175	20	10

	3.25	Talířový ventil	KI 200	175	20	10
	3.26	Talířový ventil	KI 200	150	15	10
	3.27	Talířový ventil	KI 200	180	15	10
	3.28	Talířový ventil	KI 160	100	12	10
	3.29	Talířový ventil	KI 200	230	20	13
	3.30	Talířový ventil	KI 200	160	15	10
	3.31	Talířový ventil	KI 200	160	15	10
	3.32	Talířový ventil	KI 200	160	15	10
	3.33	Talířový ventil	KI 200	160	15	10
	3.34	Talířový ventil	KI 200	160	15	10
	3.35	Talířový ventil	KI 200	140	12	10
	3.36	Talířový ventil	KI 150	60	3	10
	3.37	Talířový ventil	KI 200	200	20	12
	3.38	Talířový ventil	KI 200	150	15	10
	3.39	Talířový ventil	KI 200	150	15	10
	3.40	Talířový ventil	KI 200	150	15	10
<b>3270</b>	3.41	Talířový ventil	KI 200	150	15	10
<i>přívodní</i>						
<b>1NP</b>	3.42	Talířový ventil	KI 200	160	15	10
	3.43	Talířový ventil	KI 200	160	15	10
	3.44	Talířový ventil	KI 200	160	15	10
	3.45	Talířový ventil	KI 200	160	15	10
	3.46	Talířový ventil	KI 100	40	6	12
	3.47	Talířový ventil	KI 100	50	9	11
	3.48	Talířový ventil	KI 150	60	3	10
	3.49	Talířový ventil	KI 200	120	9	11
	3.50	Talířový ventil	KI 200	120	9	11
	3.51	Talířový ventil	KI 200	120	9	11
<b>1230</b>	3.52	Talířový ventil	KI 150	80	6	11
<i>přívodní</i>						
<b>2NP</b>	3.53	Talířový ventil	KI 200	230	20	13
	3.54	Talířový ventil	KI 200	160	15	10
	3.55	Talířový ventil	KI 200	160	15	10
	3.56	Talířový ventil	KI 200	160	15	10
	3.57	Talířový ventil	KI 200	160	15	10
	3.58	Talířový ventil	KI 200	160	15	10
	3.59	Talířový ventil	KI 200	160	15	10
	3.60	Talířový ventil	KI 200	145	15	10
<b>1480</b>	3.61	Talířový ventil	KI 200	145	15	10
<i>odvodní</i>						
<b>1PP</b>	3.62	Talířový ventil	KO 150	50	3	10
	3.63	Talířový ventil	KO 150	80	9	10
	3.64	Talířový ventil	KO 200	140	10	11
	3.65	Talířový ventil	KO 150	80	9	10
	3.66	Talířový ventil	KO 150	50	3	10
	3.67	Talířový ventil	KO 200	100	0	13
	3.68	Talířový ventil	KO 150	50	3	10
	3.69	Talířový ventil	KO 150	50	3	10
	3.70	Talířový ventil	KO 150	50	3	10

	3.71	Talířový ventil	KO 150	50	3	10
	3.72	Talířový ventil	KO 200	180	10	12
	3.73	Talířový ventil	KO 200	180	10	12
	3.74	Talířový ventil	KO 200	180	10	12
	3.75	Talířový ventil	KO 200	230	20	12
	3.76	Talířový ventil	KO 200	160	10	10
	3.77	Talířový ventil	KO 200	160	10	10
	3.78	Talířový ventil	KO 200	160	10	10
	3.79	Talířový ventil	KO 200	160	10	10
	3.80	Talířový ventil	KO 150	50	3	10
	3.81	Talířový ventil	KO 200	250	25	13
	3.82	Talířový ventil	KO 200	180	10	12
	3.83	Talířový ventil	KO 200	180	10	12
	3.84	Talířový ventil	KO 200	100	0	13
	3.85	Talířový ventil	KO 200	100	0	13
	3.86	Talířový ventil	KO 200	100	0	13
<b>3270</b>	3.87	Talířový ventil	KO 200	200	10	11
<i>odvodní</i>						
<b>1NP</b>	3.88	Talířový ventil	KO 200	160	10	10
	3.89	Talířový ventil	KO 200	160	10	10
	3.90	Talířový ventil	KO 200	160	10	10
	3.91	Talířový ventil	KO 200	160	10	10
	3.92	Talířový ventil	KO 150	40	3	10
	3.93	Talířový ventil	KO 150	50	3	10
	3.94	Talířový ventil	KO 150	80	9	10
	3.95	Talířový ventil	KO 80	30	6	10
	3.96	Talířový ventil	KO 150	50	3	10
	3.97	Talířový ventil	KO 150	80	9	10
	3.98	Talířový ventil	KO 80	30	6	10
	3.99	Talířový ventil	KO 150	80	9	10
<b>1230</b>	3.100	Talířový ventil	KO 200	150	10	10
<i>odvodní</i>						
<b>2NP</b>	3.101	Talířový ventil	KO 200	190	20	10
	3.102	Talířový ventil	KO 150	40	3	10
	3.103	Talířový ventil	KO 200	160	10	10
	3.104	Talířový ventil	KO 200	160	10	10
	3.105	Talířový ventil	KO 200	160	10	10
	3.106	Talířový ventil	KO 200	160	10	10
	3.107	Talířový ventil	KO 200	160	10	10
	3.108	Talířový ventil	KO 200	160	10	10
	3.109	Talířový ventil	KO 150	50	3	10
	3.110	Talířový ventil	KO 80	30	6	10
	3.111	Talířový ventil	KO 200	105	0	12
<b>1480</b>	3.112	Talířový ventil	KO 200	105	0	12
<i>sání</i>	5.31	Protidešťová ž.	TWG 900	5820	-	8
<i>výtlač</i>	5.32	Protidešťová ž.	TWG 900	5820	-	8

### Zařízení č. 5

Pozice	Typ	Typ	Průtok	Nastavení	Ztráta
[-]	[-]	[-]	[m3/h]	[-]	[Pa]

<i>přívodní</i>	5.21	Talířový ventil	KI 200	115	9	12
	5.22	Talířový ventil	KI 200	115	9	12
	5.23	Talířový ventil	KI 200	110	9	10
	5.24	Talířový ventil	KI 200	110	9	10
	5.25	Talířový ventil	KI 200	115	9	12
	5.26	Talířový ventil	KI 200	115	9	12
<i>odvodní</i>	5.27	Talířový ventil	KO 200	230	20	12
	5.28	Talířový ventil	KO 200	120	5	12
	5.29	Talířový ventil	KO 200	230	20	12
	5.30	Talířový ventil	KO 200	100	0	12
<i>sání</i>	5.31	Protidešťová ž.	TWG 315	680	-	8
<i>výtlač</i>	5.32	Protidešťová ž.	TWG 315	680	-	8