

ČÍSLO	ROZVÁDĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
1	RH	Rozvod EL.	RH			
10	RH	Rozvod EL.	RP002		15	
11	RH	Rozvod EL.	RP001		15	
12	RH	Rozvod EL.	RP01		15	
13	RH	Rozvod EL.	RP02		15	
14	RH	Rozvod EL.	RP03		15	
15	RH	Rozvod EL.	RP04		15	
16	RH	Rozvod EL.	RP05		15	
17	RH	Rozvod EL.	RP06		15	
18	RH	Rozvod EL.	RP07		15	
19	RH	Rozvod EL.	RP08		15	
20	RH	Rozvod EL.	RP09		15	
21	RH	Rozvod EL.	RP10		15	
22	RH	Rozvod EL.	RP11		15	
23	RH	Rozvod EL.	RP12		15	
24	RH	Rozvod EL.	RP13		15	
25	RH	Rozvod EL.	RP14		15	
26	RH	Rozvod EL.	RP15		15	
27	RH	Rozvod EL.	RP16		15	
28	RH	Rozvod EL.	RP17		15	
29	RH	Rozvod EL.	RP18		15	
30	RH	Rozvod EL.	RP19		15	
31	RH	Rozvod EL.	RP20		15	
32	RH	Rozvod EL.	RP21		15	
33	RH	Rozvod EL.	RP22		15	
34	RH	Rozvod EL.	RP23		15	
35	RH	Rozvod EL.	RP24		15	
36	RP002	Rozvaděč MaR	DMR002	400	15	DODÁVKA SIL
37	RP001	Rozvaděč MaR	DMR001	400	15	DODÁVKA SIL
38	RP01	Rozvaděč MaR	DMR01	400	15	DODÁVKA SIL
39	RP02	Rozvaděč MaR	DMR02	400	15	DODÁVKA SIL
40	RP03	Rozvaděč MaR	DMR03	400	15	DODÁVKA SIL
41	RP04	Rozvaděč MaR	DMR04	400	15	DODÁVKA SIL
42	RP05	Rozvaděč MaR	DMR05	400	15	DODÁVKA SIL
43	RP06	Rozvaděč MaR	DMR06	400	15	DODÁVKA SIL
44	RP07	Rozvaděč MaR	DMR07	400	15	DODÁVKA SIL
45	RP08	Rozvaděč MaR	DMR08	400	15	DODÁVKA SIL
46	RP09	Rozvaděč MaR	DMR09	400	15	DODÁVKA SIL
47	RP10	Rozvaděč MaR	DMR10	400	15	DODÁVKA SIL
48	RP11	Rozvaděč MaR	DMR11	400	15	DODÁVKA SIL
49	RP12	Rozvaděč MaR	DMR12	400	15	DODÁVKA SIL
50	RP13	Rozvaděč MaR	DMR13	400	15	DODÁVKA SIL
51	RP14	Rozvaděč MaR	DMR14	400	15	DODÁVKA SIL
52	RP15	Rozvaděč MaR	DMR15	400	15	DODÁVKA SIL
53	RP16	Rozvaděč MaR	DMR16	400	15	DODÁVKA SIL
54	RP17	Rozvaděč MaR	DMR17	400	15	DODÁVKA SIL

LIST Č.: LISTŮ:	1 1	Seznam zařízení	DATUM: 22.06.2020
Petr Bořuta Projekce zařízení MaR Mánesova 1138, 76502 Otrokovice IČ: 47970596		AKCE: REKONSTRUKCE INTERIÉRŮ ADMIN. BUDOVY "A" OBJEKT: MĚŘENÍ A REGULACE	ZAKÁZKA: 202008
		INVESTOR: AGRIE office s.r.o.	VÝKRES ČÍSLO: 103

ČÍSLO	ROZVÁDĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
55	RP18	Rozvaděč MaR	DMR18	400	15	DODÁVKA SIL
56	RP19	Rozvaděč MaR	DMR19	400	15	DODÁVKA SIL
57	RP20	Rozvaděč MaR	DMR20	400	15	DODÁVKA SIL
58	RP21	Rozvaděč MaR	DMR21	400	15	DODÁVKA SIL
59	RP22	Rozvaděč MaR	DMR22	400	15	DODÁVKA SIL
60	RP23	Rozvaděč MaR	DMR23	400	15	DODÁVKA SIL
61	RP24	Rozvaděč MaR	DMR24	400	15	DODÁVKA SIL
100		DMR 002				
101	DMR002	Teplota vstupní	T002.1			
102	DMR002	Teplota za rekuperací	T002.2			
103	DMR002	Teplota přívodní	T002.3			
104	DMR002	Teplota na odtahu	T002.4			
109	DMR002	EPS	EPS002			DODÁVKA SLP
110	DMR002	Zanesení vstupního filtru	DP002.1			
111	DMR002	Zanesení odtahového filtru	DP002.2			
112	DMR002	Přívodní ventilátor dP	M002.1			
113	DMR002	Odtahový ventilátor dP	M002.2			
114	DMR002	Elektroohříváč	EH002			
114	DMR002	Elektroohříváč	EH002		2,1	
114	DMR002	Elektroohříváč	EH002		2,1	
116	DMR002	Přívodní ventilátor EL.	M002.1			
116	DMR002	Přívodní ventilátor OVL.	M002.1			
117	DMR002	Odtahový ventilátor EL.	M002.2			
117	DMR002	Odtahový ventilátor OVL.	M002.2			
118	DMR002	Klapka rekuperace	S002.3			
120	DMR002	Klapka vstupní	S002.1			
121	DMR002	Klapka výstupní	S002.2			
122	RP002	Elektroměry 2PP	Q002.1			
123	DMR002	Vodoměry 2PP	Q002.2			
124	DMR002	Ethernet	ETH002.1			DODÁVKA SLP
125	DMR002	Ethernet	ETH002.2			DODÁVKA SLP
126	DMR002	Porucha ATS stanice 1	ATS1			
127	DMR002	Porucha ATS stanice 2	ATS2			
128	DMR002	MIN hladina přeruš. nádrže	PN002.1			
129	DMR002	O.K. hladina přeruš. nádrže	PN002.2			
130	DMR002	MAX hladina přeruš. nádrže	PN002.3			
131	DMR002	Zaplavení podlahy PN	PN002.4			
132	DMR002	Zaplavení výtahové šachty	Š002			
200		DMR 001				
201	DMR001	Teplota vstupní	T001.1			
202	DMR001	Teplota za rekuperací	T001.2			
203	DMR001	Teplota přívodní	T001.3			
204	DMR001	Teplota na odtahu	T001.4			
207	DMR001	EPS	EPS001			DODÁVKA SLP
208	DMR001	Zanesení vstupního filtru	DP001.1			
209	DMR001	Zanesení odtahového filtru	DP001.2			

ČÍSLO	ROZVÁDĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
210	DMR001	Přívodní ventilátor dP	M001.1			
211	DMR001	Odtahový ventilátor dP	M001.2			
214	DMR001	Elektroohříváč	EH001			
214	DMR001	Elektroohříváč	EH001		2,1	
214	DMR001	Elektroohříváč	EH001		2,1	
216	DMR001	Přívodní ventilátor EL.	M001.1			
216	DMR001	Přívodní ventilátor OVL.	M001.1			
217	DMR001	Odtahový ventilátor EL.	M001.2			
217	DMR001	Odtahový ventilátor OVL.	M001.2			
218	DMR001	Klapka rekuperace	S001.3			
220	DMR001	Klapka vstupní	S001.1			
221	DMR001	Klapka výstupní	S001.2			
222	RP001	Elektroměry 1PP	Q001.1			
223	DMR001	Vodoměry 1PP	Q001.2			
224	DMR001	Ethernet	ETH001.1			DODÁVKA SLP
225	DMR001	Ethernet	ETH001.2			DODÁVKA SLP
300		DMR 01				
301	DMR01	Teplota vstupní	T01.1			
302	DMR01	Teplota za rekuperací	T01.2			
303	DMR01	Teplota přívodní	T01.3			
304	DMR01	Teplota na odtahu	T01.4			
307	DMR01	EPS	EPS01			DODÁVKA SLP
308	DMR01	Zanesení vstupního filtru	DP01.1			
309	DMR01	Zanesení odtahového filtru	DP01.2			
310	DMR01	Přívodní ventilátor dP	M01.1			
311	DMR01	Odtahový ventilátor dP	M01.2			
314	DMR01	Elektroohříváč	EH01			
314	DMR01	Elektroohříváč	EH01		2,1	
314	DMR01	Elektroohříváč	EH01		2,1	
316	DMR01	Přívodní ventilátor EL.	M01.1			
316	DMR01	Přívodní ventilátor OVL.	M01.1			
317	DMR01	Odtahový ventilátor EL.	M01.2			
317	DMR01	Odtahový ventilátor OVL.	M01.2			
318	DMR01	Klapka rekuperace	S01.3			
320	DMR01	Klapka vstupní	S01.1			
321	DMR01	Klapka výstupní	S01.2			
324	DMR01	Ethernet	ETH01.1			DODÁVKA SLP
325	DMR01	Ethernet	ETH01.2			DODÁVKA SLP
400		DMR 02				
401	DMR02	Teplota vstupní	T02.1			
402	DMR02	Teplota za rekuperací	T02.2			
403	DMR02	Teplota přívodní	T02.3			
404	DMR02	Teplota na odtahu	T02.4			
407	DMR02	EPS	EPS02			DODÁVKA SLP
408	DMR02	Zanesení vstupního filtru	DP02.1			
409	DMR02	Zanesení odtahového filtru	DP02.2			

ČÍSLO	ROZVÁDĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
410	DMR02	Přívodní ventilátor dP	M02.1			
411	DMR02	Odtahový ventilátor dP	M02.2			
414	DMR02	Elektroohříváč	EH02			
414	DMR02	Elektroohříváč	EH02		2,1	
414	DMR02	Elektroohříváč	EH02		2,1	
416	DMR02	Přívodní ventilátor EL.	M02.1			
416	DMR02	Přívodní ventilátor OVL.	M02.1			
417	DMR02	Odtahový ventilátor EL.	M02.2			
417	DMR02	Odtahový ventilátor OVL.	M02.2			
418	DMR02	Klapka rekuperace	S02.3			
420	DMR02	Klapka vstupní	S02.1			
421	DMR02	Klapka výstupní	S02.2			
422	RP02	Elektroměry 2PP	Q02.1			
423	DMR02	Vodoměry 2PP	Q02.2			
424	DMR02	Ethernet	ETH02.1			DODÁVKA SLP
425	DMR02	Ethernet	ETH02.2			DODÁVKA SLP
500		DMR 03				
501	DMR03	Teplota vstupní	T03.1			
502	DMR03	Teplota za rekuperací	T03.2			
503	DMR03	Teplota přívodní	T03.3			
504	DMR03	Teplota na odtahu	T03.4			
507	DMR03	EPS	EPS03			DODÁVKA SLP
508	DMR03	Zanesení vstupního filtru	DP03.1			
509	DMR03	Zanesení odtahového filtru	DP03.2			
510	DMR03	Přívodní ventilátor dP	M03.1			
511	DMR03	Odtahový ventilátor dP	M03.2			
514	DMR03	Elektroohříváč	EH03			
514	DMR03	Elektroohříváč	EH03		2,1	
514	DMR03	Elektroohříváč	EH03		2,1	
516	DMR03	Přívodní ventilátor EL.	M03.1			
516	DMR03	Přívodní ventilátor OVL.	M03.1			
517	DMR03	Odtahový ventilátor EL.	M03.2			
517	DMR03	Odtahový ventilátor OVL.	M03.2			
518	DMR03	Klapka rekuperace	S03.3			
520	DMR03	Klapka vstupní	S03.1			
521	DMR03	Klapka výstupní	S03.2			
524	DMR03	Ethernet	ETH03.1			DODÁVKA SLP
525	DMR03	Ethernet	ETH03.2			DODÁVKA SLP
600		DMR 04				
601	DMR04	Teplota vstupní	T04.1			
602	DMR04	Teplota za rekuperací	T04.2			
603	DMR04	Teplota přívodní	T04.3			
604	DMR04	Teplota na odtahu	T04.4			
607	DMR04	EPS	EPS04			DODÁVKA SLP
608	DMR04	Zanesení vstupního filtru	DP04.1			
609	DMR04	Zanesení odtahového filtru	DP04.2			

ČÍSLO	ROZVÁDĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
610	DMR04	Přívodní ventilátor dP	M04.1			
611	DMR04	Odtahový ventilátor dP	M04.2			
614	DMR04	Elektroohříváč	EH04			
614	DMR04	Elektroohříváč	EH04		2,1	
614	DMR04	Elektroohříváč	EH04		2,1	
616	DMR04	Přívodní ventilátor EL.	M04.1			
616	DMR04	Přívodní ventilátor OVL.	M04.1			
617	DMR04	Odtahový ventilátor EL.	M04.2			
617	DMR04	Odtahový ventilátor OVL.	M04.2			
618	DMR04	Klapka rekuperace	S04.3			
620	DMR04	Klapka vstupní	S04.1			
621	DMR04	Klapka výstupní	S04.2			
624	DMR04	Ethernet	ETH04.1			DODÁVKA SLP
625	DMR04	Ethernet	ETH04.2			DODÁVKA SLP
700		DMR 05				
701	DMR05	Teplota vstupní	T05.1			
702	DMR05	Teplota za rekuperací	T05.2			
703	DMR05	Teplota přívodní	T05.3			
704	DMR05	Teplota na odtahu	T05.4			
707	DMR05	EPS	EPS05			DODÁVKA SLP
708	DMR05	Zanesení vstupního filtru	DP05.1			
709	DMR05	Zanesení odtahového filtru	DP05.2			
710	DMR05	Přívodní ventilátor dP	M05.1			
711	DMR05	Odtahový ventilátor dP	M05.2			
714	DMR05	Elektroohříváč	EH05			
714	DMR05	Elektroohříváč	EH05		2,1	
714	DMR05	Elektroohříváč	EH05		2,1	
716	DMR05	Přívodní ventilátor EL.	M05.1			
716	DMR05	Přívodní ventilátor OVL.	M05.1			
717	DMR05	Odtahový ventilátor EL.	M05.2			
717	DMR05	Odtahový ventilátor OVL.	M05.2			
718	DMR05	Klapka rekuperace	S05.3			
720	DMR05	Klapka vstupní	S05.1			
721	DMR05	Klapka výstupní	S05.2			
722	RP05	Elektroměry 2PP	Q05.1			
723	DMR05	Vodoměry 2PP	Q05.2			
724	DMR05	Ethernet	ETH05.1			DODÁVKA SLP
725	DMR05	Ethernet	ETH05.2			DODÁVKA SLP
800		DMR 06				
801	DMR06	Teplota vstupní	T06.1			
802	DMR06	Teplota za rekuperací	T06.2			
803	DMR06	Teplota přívodní	T06.3			
804	DMR06	Teplota na odtahu	T06.4			
807	DMR06	EPS	EPS06			DODÁVKA SLP
808	DMR06	Zanesení vstupního filtru	DP06.1			
809	DMR06	Zanesení odtahového filtru	DP06.2			

ČÍSLO	ROZVÁDĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
810	DMR06	Přívodní ventilátor dP	M06.1			
811	DMR06	Odtahový ventilátor dP	M06.2			
814	DMR06	Elektroohříváč	EH06			
814	DMR06	Elektroohříváč	EH06		2,1	
814	DMR06	Elektroohříváč	EH06		2,1	
816	DMR06	Přívodní ventilátor EL.	M06.1			
816	DMR06	Přívodní ventilátor OVL.	M06.1			
817	DMR06	Odtahový ventilátor EL.	M06.2			
817	DMR06	Odtahový ventilátor OVL.	M06.2			
818	DMR06	Klapka rekuperace	S06.3			
820	DMR06	Klapka vstupní	S06.1			
821	DMR06	Klapka výstupní	S06.2			
824	DMR06	Ethernet	ETH06.1			DODÁVKA SLP
825	DMR06	Ethernet	ETH06.2			DODÁVKA SLP
900		DMR 07				
901	DMR07	Teplota vstupní	T07.1			
902	DMR07	Teplota za rekuperací	T07.2			
903	DMR07	Teplota přívodní	T07.3			
904	DMR07	Teplota na odtahu	T07.4			
907	DMR07	EPS	EPS07			DODÁVKA SLP
908	DMR07	Zanesení vstupního filtru	DP07.1			
909	DMR07	Zanesení odtahového filtru	DP07.2			
910	DMR07	Přívodní ventilátor dP	M07.1			
911	DMR07	Odtahový ventilátor dP	M07.2			
914	DMR07	Elektroohříváč	EH07			
914	DMR07	Elektroohříváč	EH07		2,1	
914	DMR07	Elektroohříváč	EH07		2,1	
916	DMR07	Přívodní ventilátor EL.	M07.1			
916	DMR07	Přívodní ventilátor OVL.	M07.1			
917	DMR07	Odtahový ventilátor EL.	M07.2			
917	DMR07	Odtahový ventilátor OVL.	M07.2			
918	DMR07	Klapka rekuperace	S07.3			
920	DMR07	Klapka vstupní	S07.1			
921	DMR07	Klapka výstupní	S07.2			
924	DMR07	Ethernet	ETH07.1			DODÁVKA SLP
925	DMR07	Ethernet	ETH07.2			DODÁVKA SLP
1000		DMR 08				
1001	DMR08	Teplota vstupní	T08.1			
1002	DMR08	Teplota za rekuperací	T08.2			
1003	DMR08	Teplota přívodní	T08.3			
1004	DMR08	Teplota na odtahu	T08.4			
1007	DMR08	EPS	EPS08			DODÁVKA SLP
1008	DMR08	Zanesení vstupního filtru	DP08.1			
1009	DMR08	Zanesení odtahového filtru	DP08.2			
1010	DMR08	Přívodní ventilátor dP	M08.1			
1011	DMR08	Odtahový ventilátor dP	M08.2			

ČÍSLO	ROZVÁDĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
1014	DMR08	Elektroohříváč	EH08			
1014	DMR08	Elektroohříváč	EH08		2,1	
1014	DMR08	Elektroohříváč	EH08		2,1	
1016	DMR08	Přívodní ventilátor EL.	M08.1			
1016	DMR08	Přívodní ventilátor OVL.	M08.1			
1017	DMR08	Odtahový ventilátor EL.	M08.2			
1017	DMR08	Odtahový ventilátor OVL.	M08.2			
1018	DMR08	Klapka rekuperace	S08.3			
1020	DMR08	Klapka vstupní	S08.1			
1021	DMR08	Klapka výstupní	S08.2			
1022	RP08	Elektroměry 2PP	Q08.1			
1023	DMR08	Vodoměry 2PP	Q08.2			
1024	DMR08	Ethernet	ETH08.1			DODÁVKA SLP
1025	DMR08	Ethernet	ETH08.2			DODÁVKA SLP
1100		DMR 09				
1101	DMR09	Teplota vstupní	T09.1			
1102	DMR09	Teplota za rekuperací	T09.2			
1103	DMR09	Teplota přívodní	T09.3			
1104	DMR09	Teplota na odtahu	T09.4			
1107	DMR09	EPS	EPS09			DODÁVKA SLP
1108	DMR09	Zanesení vstupního filtru	DP09.1			
1109	DMR09	Zanesení odtahového filtru	DP09.2			
1110	DMR09	Přívodní ventilátor dP	M09.1			
1111	DMR09	Odtahový ventilátor dP	M09.2			
1114	DMR09	Elektroohříváč	EH09			
1114	DMR09	Elektroohříváč	EH09		2,1	
1114	DMR09	Elektroohříváč	EH09		2,1	
1116	DMR09	Přívodní ventilátor EL.	M09.1			
1116	DMR09	Přívodní ventilátor OVL.	M09.1			
1117	DMR09	Odtahový ventilátor EL.	M09.2			
1117	DMR09	Odtahový ventilátor OVL.	M09.2			
1118	DMR09	Klapka rekuperace	S09.3			
1120	DMR09	Klapka vstupní	S09.1			
1121	DMR09	Klapka výstupní	S09.2			
1124	DMR09	Ethernet	ETH09.1			DODÁVKA SLP
1125	DMR09	Ethernet	ETH09.2			DODÁVKA SLP
1200		DMR 10				
1201	DMR10	Teplota vstupní	T10.1			
1202	DMR10	Teplota za rekuperací	T10.2			
1203	DMR10	Teplota přívodní	T10.3			
1204	DMR10	Teplota na odtahu	T10.4			
1205	DMR10	EPS	EPS10			DODÁVKA SLP
1206	DMR10	Zanesení vstupního filtru	DP10.1			
1207	DMR10	Zanesení odtahového filtru	DP10.2			
1208	DMR10	Přívodní ventilátor dP	M10.1			
1209	DMR10	Odtahový ventilátor dP	M10.2			

ČÍSLO	ROZVÁDĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
1211	DMR10	Elektroohříváč	EH10			
1211	DMR10	Elektroohříváč	EH10		2,1	
1211	DMR10	Elektroohříváč	EH10		2,1	
1214	DMR10	Přívodní ventilátor EL.	M10.1			
1214	DMR10	Přívodní ventilátor OVL.	M10.1			
1215	DMR10	Odtahový ventilátor EL.	M10.2			
1215	DMR10	Odtahový ventilátor OVL.	M10.2			
1218	DMR10	Klapka rekuperace	S10.3			
1220	DMR10	Klapka vstupní	S10.1			
1221	DMR10	Klapka výstupní	S10.2			
1224	DMR10	Ethernet	ETH10.1			DODÁVKA SLP
1225	DMR10	Ethernet	ETH10.2			DODÁVKA SLP
1300		DMR 11				
1301	DMR11	Teplota vstupní	T11.1			
1302	DMR11	Teplota za rekuperací	T11.2			
1303	DMR11	Teplota přívodní	T11.3			
1304	DMR11	Teplota na odtahu	T11.4			
1307	DMR11	EPS	EPS11			DODÁVKA SLP
1308	DMR11	Zanesení vstupního filtru	DP11.1			
1309	DMR11	Zanesení odtahového filtru	DP11.2			
1310	DMR11	Přívodní ventilátor dP	M11.1			
1311	DMR11	Odtahový ventilátor dP	M11.2			
1312	DMR11	Elektroohříváč	EH11			
1312	DMR11	Elektroohříváč	EH11		2,1	
1312	DMR11	Elektroohříváč	EH11		2,1	
1314	DMR11	Přívodní ventilátor EL.	M11.1			
1314	DMR11	Přívodní ventilátor OVL.	M11.1			
1315	DMR11	Odtahový ventilátor EL.	M11.2			
1315	DMR11	Odtahový ventilátor OVL.	M11.2			
1318	DMR11	Klapka rekuperace	S11.3			
1320	DMR11	Klapka vstupní	S11.1			
1321	DMR11	Klapka výstupní	S11.2			
1322	RP11	Elektroměry 2PP	Q11.1			
1323	DMR11	Vodoměry 2PP	Q11.2			
1324	DMR11	Ethernet	ETH11.1			DODÁVKA SLP
1325	DMR11	Ethernet	ETH11.2			DODÁVKA SLP
1400		DMR 12				
1401	DMR12	Teplota vstupní	T12.1			
1402	DMR12	Teplota za rekuperací	T12.2			
1403	DMR12	Teplota přívodní	T12.3			
1404	DMR12	Teplota na odtahu	T12.4			
1407	DMR12	EPS	EPS12			DODÁVKA SLP
1408	DMR12	Zanesení vstupního filtru	DP12.1			
1409	DMR12	Zanesení odtahového filtru	DP12.2			
1410	DMR12	Přívodní ventilátor dP	M12.1			
1411	DMR12	Odtahový ventilátor dP	M12.2			

--



ČÍSLO	ROZVÁDĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
1412	DMR12	Elektroohříváč	EH12			
1412	DMR12	Elektroohříváč	EH12		2,1	
1412	DMR12	Elektroohříváč	EH12		2,1	
1414	DMR12	Přívodní ventilátor EL.	M12.1			
1414	DMR12	Přívodní ventilátor OVL.	M12.1			
1415	DMR12	Odtahový ventilátor EL.	M12.2			
1415	DMR12	Odtahový ventilátor OVL.	M12.2			
1418	DMR12	Klapka rekuperace	S12.3			
1420	DMR12	Klapka vstupní	S12.1			
1421	DMR12	Klapka výstupní	S12.2			
1424	DMR12	Ethernet	ETH12.1			DODÁVKA SLP
1425	DMR12	Ethernet	ETH12.2			DODÁVKA SLP
1500		DMR 13				
1501	DMR13	Teplota vstupní	T13.1			
1502	DMR13	Teplota za rekuperací	T13.2			
1503	DMR13	Teplota přívodní	T13.3			
1504	DMR13	Teplota na odtahu	T13.4			
1507	DMR13	EPS	EPS13			DODÁVKA SLP
1508	DMR13	Zanesení vstupního filtru	DP13.1			
1509	DMR13	Zanesení odtahového filtru	DP13.2			
1510	DMR13	Přívodní ventilátor dP	M13.1			
1511	DMR13	Odtahový ventilátor dP	M13.2			
1512	DMR13	Elektroohříváč	EH13			
1512	DMR13	Elektroohříváč	EH13		2,1	
1512	DMR13	Elektroohříváč	EH13		2,1	
1514	DMR13	Přívodní ventilátor EL.	M13.1			
1514	DMR13	Přívodní ventilátor OVL.	M13.1			
1515	DMR13	Odtahový ventilátor EL.	M13.2			
1515	DMR13	Odtahový ventilátor OVL.	M13.2			
1518	DMR13	Klapka rekuperace	S13.3			
1520	DMR13	Klapka vstupní	S13.1			
1521	DMR13	Klapka výstupní	S13.2			
1524	DMR13	Ethernet	ETH13.1			DODÁVKA SLP
1525	DMR13	Ethernet	ETH13.2			DODÁVKA SLP
1600		DMR 14				
1601	DMR14	Teplota vstupní	T14.1			
1602	DMR14	Teplota za rekuperací	T14.2			
1603	DMR14	Teplota přívodní	T14.3			
1604	DMR14	Teplota na odtahu	T14.4			
1609	DMR14	EPS	EPS14			DODÁVKA SLP
1610	DMR14	Zanesení vstupního filtru	DP14.1			
1611	DMR14	Zanesení odtahového filtru	DP14.2			
1612	DMR14	Přívodní ventilátor dP	M14.1			
1613	DMR14	Odtahový ventilátor dP	M14.2			
1614	RP01	Elektroohříváč	EH14			
1614	DMR14	Elektroohříváč	EH14		2,1	

ČÍSLO	ROZVÁDĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
1614	DMR14	Elektroohříváč	EH14		2,1	
1616	RP01	Přívodní ventilátor EL.	M14.1			
1616	DMR14	Přívodní ventilátor OVL.	M14.1			
1617	RP01	Odtahový ventilátor EL.	M14.2			
1617	DMR14	Odtahový ventilátor OVL.	M14.2			
1618	DMR14	Klapka rekuperace	S14.3			
1620	DMR14	Klapka vstupní	S14.1			
1621	DMR14	Klapka výstupní	S14.2			
1622	DMR14	Elektroměry X–1 patro	Q13.1			
1623	DMR14	Elektroměry X patro	Q14.1			
1624	DMR14	Elektroměry X+1 patro	Q15.1			
1625	DMR14	Vodoměry X–1 patro	Q13.2			
1626	DMR14	Vodoměry X patro	Q14.2			
1627	DMR14	Vodoměry X+1 patro	Q15.2			
1628	DMR14	Ethernet	ETH1			DODÁVKA SLP
1629	DMR14	Ethernet	ETH2			DODÁVKA SLP
1700		DMR 15				
1701	DMR15	Teplota vstupní	T15.1			
1702	DMR15	Teplota za rekuperací	T15.2			
1703	DMR15	Teplota přívodní	T15.3			
1704	DMR15	Teplota na odtahu	T15.4			
1707	DMR15	EPS	EPS15			DODÁVKA SLP
1708	DMR15	Zanesení vstupního filtru	DP15.1			
1709	DMR15	Zanesení odtahového filtru	DP15.2			
1710	DMR15	Přívodní ventilátor dP	M15.1			
1711	DMR15	Odtahový ventilátor dP	M15.2			
1712	DMR15	Elektroohříváč	EH15			
1712	DMR15	Elektroohříváč	EH15		2,1	
1712	DMR15	Elektroohříváč	EH15		2,1	
1714	DMR15	Přívodní ventilátor EL.	M15.1			
1714	DMR15	Přívodní ventilátor OVL.	M15.1			
1715	DMR15	Odtahový ventilátor EL.	M15.2			
1715	DMR15	Odtahový ventilátor OVL.	M15.2			
1718	DMR15	Klapka rekuperace	S15.3			
1720	DMR15	Klapka vstupní	S15.1			
1721	DMR15	Klapka výstupní	S15.2			
1722	DMR15	Ethernet	ETH15.1			DODÁVKA SLP
1723	DMR15	Ethernet	ETH15.2			DODÁVKA SLP
1800		DMR 16				
1801	DMR16	Teplota vstupní	T16.1			
1802	DMR16	Teplota za rekuperací	T16.2			
1803	DMR16	Teplota přívodní	T16.3			
1804	DMR16	Teplota na odtahu	T16.4			
1807	DMR16	EPS	EPS16			DODÁVKA SLP
1808	DMR16	Zanesení vstupního filtru	DP16.1			
1809	DMR16	Zanesení odtahového filtru	DP16.2			

--	--	--	--	--	--	--

ČÍSLO	ROZVÁDĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
1810	DMR16	Přívodní ventilátor dP	M16.1			
1811	DMR16	Odtahový ventilátor dP	M16.2			
1812	DMR16	Elektroohříváč	EH16			
1812	DMR16	Elektroohříváč	EH16		2,1	
1812	DMR16	Elektroohříváč	EH16		2,1	
1814	DMR16	Přívodní ventilátor EL.	M16.1			
1814	DMR16	Přívodní ventilátor OVL.	M16.1			
1815	DMR16	Odtahový ventilátor EL.	M16.2			
1815	DMR16	Odtahový ventilátor OVL.	M16.2			
18718	DMR16	Klapka rekuperace	S16.3			
1820	DMR16	Klapka vstupní	S16.1			
1821	DMR16	Klapka výstupní	S16.2			
1822	DMR16	Ethernet	ETH16.1			DODÁVKA SLP
1823	DMR16	Ethernet	ETH16.2			DODÁVKA SLP
1900		DMR 17				
1901	DMR17	Teplota vstupní	T17.1			
1902	DMR17	Teplota za rekuperací	T17.2			
1903	DMR17	Teplota přívodní	T17.3			
1904	DMR17	Teplota na odtahu	T17.4			
1909	DMR17	EPS	EPS17			DODÁVKA SLP
1910	DMR17	Zanesení vstupního filtru	DP17.1			
1911	DMR17	Zanesení odtahového filtru	DP17.2			
1912	DMR17	Přívodní ventilátor dP	M17.1			
1913	DMR17	Odtahový ventilátor dP	M17.2			
1914	DMR17	Elektroohříváč	EH17			
1914	DMR17	Elektroohříváč	EH17		2,1	
1914	DMR17	Elektroohříváč	EH17		2,1	
1916	DMR17	Přívodní ventilátor EL.	M17.1			
1916	DMR17	Přívodní ventilátor OVL.	M17.1			
1917	DMR17	Odtahový ventilátor EL.	M17.2			
1917	DMR17	Odtahový ventilátor OVL.	M17.2			
1918	DMR17	Klapka rekuperace	S17.3			
1920	DMR17	Klapka vstupní	S17.1			
1921	DMR17	Klapka výstupní	S17.2			
1922	RP16	Elektroměry X–1 patro	Q16.1			
1923	RP17	Elektroměry X patro	Q17.1			
1924	RP18	Elektroměry X+1 patro	Q18.1			
1925	DMR17	Vodoměry X–1 patro	Q16.2			
1926	DMR17	Vodoměry X patro	Q17.2			
1927	DMR17	Vodoměry X+1 patro	Q18.2			
1928	DMR17	Ethernet	ETH1			DODÁVKA SLP
1929	DMR17	Ethernet	ETH2			DODÁVKA SLP
2000		DMR 18				
2001	DMR18	Teplota vstupní	T18.1			
2002	DMR18	Teplota za rekuperací	T18.2			
2003	DMR18	Teplota přívodní	T18.3			

ČÍSLO	ROZVÁDĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
2004	DMR18	Teplota na odtahu	T18.4			
2007	DMR18	EPS	EPS18			DODÁVKA SLP
2008	DMR18	Zanesení vstupního filtru	DP18.1			
2009	DMR18	Zanesení odtahového filtru	DP18.2			
2010	DMR18	Přívodní ventilátor dP	M18.1			
2011	DMR18	Odtahový ventilátor dP	M18.2			
2012	DMR18	Elektroohříváč	EH18			
2012	DMR18	Elektroohříváč	EH18		2,1	
2012	DMR18	Elektroohříváč	EH18		2,1	
2014	DMR18	Přívodní ventilátor EL.	M18.1			
2014	DMR18	Přívodní ventilátor OVL.	M18.1			
2015	DMR18	Odtahový ventilátor EL.	M18.2			
2015	DMR18	Odtahový ventilátor OVL.	M18.2			
2018	DMR18	Klapka rekuperace	S18.3			
2020	DMR18	Klapka vstupní	S18.1			
2021	DMR18	Klapka výstupní	S18.2			
2022	DMR18	Ethernet	ETH18.1			DODÁVKA SLP
2023	DMR18	Ethernet	ETH18.2			DODÁVKA SLP
2100		DMR 19				
2101	DMR19	Teplota vstupní	T19.1			
2102	DMR19	Teplota za rekuperací	T19.2			
2103	DMR19	Teplota přívodní	T19.3			
2104	DMR19	Teplota na odtahu	T19.4			
2107	DMR19	EPS	EPS19			DODÁVKA SLP
2108	DMR19	Zanesení vstupního filtru	DP19.1			
2109	DMR19	Zanesení odtahového filtru	DP19.2			
2110	DMR19	Přívodní ventilátor dP	M19.1			
2111	DMR19	Odtahový ventilátor dP	M19.2			
2112	DMR19	Elektroohříváč	EH19			
2112	DMR19	Elektroohříváč	EH19		2,1	
2112	DMR19	Elektroohříváč	EH19		2,1	
2114	DMR19	Přívodní ventilátor EL.	M19.1			
2114	DMR19	Přívodní ventilátor OVL.	M19.1			
2115	DMR19	Odtahový ventilátor EL.	M19.2			
2115	DMR19	Odtahový ventilátor OVL.	M19.2			
2118	DMR19	Klapka rekuperace	S19.3			
2120	DMR19	Klapka vstupní	S19.1			
2121	DMR19	Klapka výstupní	S19.2			
2122	DMR19	Ethernet	ETH19.1			DODÁVKA SLP
2123	DMR19	Ethernet	ETH19.2			DODÁVKA SLP
2200		DMR 20				
2201	DMR20	Teplota vstupní	T20.1			
2202	DMR20	Teplota za rekuperací	T20.2			
2203	DMR20	Teplota přívodní	T20.3			
2204	DMR20	Teplota na odtahu	T20.4			
2209	DMR20	EPS	EPS20			DODÁVKA SLP

ČÍSLO	ROZVÁDĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
2210	DMR20	Zanesení vstupního filtru	DP20.1			
2211	DMR20	Zanesení odtahového filtru	DP20.2			
2212	DMR20	Přívodní ventilátor dP	M20.1			
2213	DMR20	Odtahový ventilátor dP	M20.2			
2214	DMR20	Elektroohříváč	EH20			
2214	DMR20	Elektroohříváč	EH20		2,1	
2214	DMR20	Elektroohříváč	EH20		2,1	
2216	DMR20	Přívodní ventilátor EL.	M20.1			
2216	DMR20	Přívodní ventilátor OVL.	M20.1			
2217	DMR20	Odtahový ventilátor EL.	M20.2			
2217	DMR20	Odtahový ventilátor OVL.	M20.2			
2218	DMR20	Klapka rekuperace	S20.3			
2220	DMR20	Klapka vstupní	S20.1			
2221	DMR20	Klapka výstupní	S20.2			
2222	RP19	Elektroměry X-1 patro	Q19.1			
2223	RP20	Elektroměry X patro	Q20.1			
2224	RP21	Elektroměry X+1 patro	Q21.1			
2225	DMR20	Vodoměry X-1 patro	Q19.2			
2226	DMR20	Vodoměry X patro	Q20.2			
2227	DMR20	Vodoměry X+1 patro	Q21.2			
2228	DMR20	Ethernet	ETH1			DODÁVKA SLP
2229	DMR20	Ethernet	ETH2			DODÁVKA SLP
2300		DMR 21				
2301	DMR21	Teplota vstupní	T21.1			
2302	DMR21	Teplota za rekuperací	T21.2			
2303	DMR21	Teplota přívodní	T21.3			
2304	DMR21	Teplota na odtahu	T21.4			
2307	DMR21	EPS	EPS21			DODÁVKA SLP
2308	DMR21	Zanesení vstupního filtru	DP21.1			
2309	DMR21	Zanesení odtahového filtru	DP21.2			
2310	DMR21	Přívodní ventilátor dP	M21.1			
2311	DMR21	Odtahový ventilátor dP	M21.2			
2312	DMR21	Elektroohříváč	EH21			
2312	DMR21	Elektroohříváč	EH21		2,1	
2312	DMR21	Elektroohříváč	EH21		2,1	
2314	DMR21	Přívodní ventilátor EL.	M21.1			
2314	DMR21	Přívodní ventilátor OVL.	M21.1			
2315	DMR21	Odtahový ventilátor EL.	M21.2			
2315	DMR21	Odtahový ventilátor OVL.	M21.2			
2318	DMR21	Klapka rekuperace	S21.3			
2320	DMR21	Klapka vstupní	S21.1			
2321	DMR21	Klapka výstupní	S21.2			
2322	DMR21	Ethernet	ETH21.1			DODÁVKA SLP
2323	DMR21	Ethernet	ETH21.2			DODÁVKA SLP
2400		DMR 22				
2401	DMR22	Teplota vstupní	T22.1			

ČÍSLO	ROZVÁDĚČ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NAPĚTÍ	VÝKON	POZNÁMKA
2402	DMR22	Teplota za rekuperací	T22.2			
2403	DMR22	Teplota přívodní	T22.3			
2404	DMR22	Teplota na odtahu	T22.4			
2407	DMR22	EPS	EPS22			DODÁVKA SLP
2408	DMR22	Zanesení vstupního filtru	DP22.1			
2409	DMR22	Zanesení odtahového filtru	DP22.2			
2410	DMR22	Přívodní ventilátor dP	M22.1			
2411	DMR22	Odtahový ventilátor dP	M22.2			
2412	DMR22	Elektroohříváč	EH22			
2412	DMR22	Elektroohříváč	EH22		2,1	
2412	DMR22	Elektroohříváč	EH22		2,1	
2414	DMR22	Přívodní ventilátor EL.	M22.1			
2414	DMR22	Přívodní ventilátor OVL.	M22.1			
2415	DMR22	Odtahový ventilátor EL.	M22.2			
2415	DMR22	Odtahový ventilátor OVL.	M22.2			
2418	DMR22	Klapka rekuperace	S22.3			
2420	DMR22	Klapka vstupní	S22.1			
2421	DMR22	Klapka výstupní	S22.2			
2422	DMR22	Ethernet	ETH22.1			DODÁVKA SLP
2423	DMR22	Ethernet	ETH22.2			DODÁVKA SLP
2500		DMR 23				
2501	DMR23	Teplota vstupní	T23.1			
2502	DMR23	Teplota za rekuperací	T23.2			
2503	DMR23	Teplota přívodní	T23.3			
2504	DMR23	Teplota na odtahu	T23.4			
2509	DMR23	EPS	EPS23			DODÁVKA SLP
2510	DMR23	Zanesení vstupního filtru	DP23.1			
2511	DMR23	Zanesení odtahového filtru	DP23.2			
2512	DMR23	Přívodní ventilátor dP	M23.1			
2513	DMR23	Odtahový ventilátor dP	M23.2			
2514	DMR23	Elektroohříváč	EH23			
2514	DMR23	Elektroohříváč	EH23		2,1	
2514	DMR23	Elektroohříváč	EH23		2,1	
2516	DMR23	Přívodní ventilátor EL.	M23.1			
2516	DMR23	Přívodní ventilátor OVL.	M23.1			
2517	DMR23	Odtahový ventilátor EL.	M23.2			
2517	DMR23	Odtahový ventilátor OVL.	M23.2			
2518	DMR23	Klapka rekuperace	S23.3			
2520	DMR23	Klapka vstupní	S23.1			
2521	DMR23	Klapka výstupní	S23.2			
2522	RP22	Elektroměry X–1 patro	Q22.1			
2523	RP23	Elektroměry X patro	Q23.1			
2524	RP24	Elektroměry X+1 patro	Q24.1			
2525	DMR23	Vodoměry X–1 patro	Q22.2			
2526	DMR23	Vodoměry X patro	Q23.2			
2527	DMR23	Vodoměry X+1 patro	Q24.2			

--

