

1 Souhrnné údaje

Stavba: Nemocnice Karviná-Ráj

Místo: Pavilon M

Zadavatel:

Zpracovatel: **Energeting.cz**

Zakázka: Nemocnice Karviná_M.DMW

Archiv:

Projektant: Blažek

Datum: 7.11.2016

E-mail: energeting.cz@iol.cz

Telefon: 558 745 130

2 Regulace spotřebičů - místnosti

Č.M.	O.S.	Specifikace	Q W	Δt K	M kg·h ⁻¹	RP	1.RP - ventil, 3. RP - šroubení				2. RP - šroubení			
							ozn.	pr.	DN	N/P	ozn.	pr.	DN	N/P
001	001-01	18/500/200	1 826	20,0	78,4	1	RFV9 rohový	R	15	5,7	Combi 3	R	15	1,1
002	002-01	15/500/200	1 530	20,0	65,7	1	RFV9 přímý	P	15	5,0	Combi 3	P	15	0,9
006	006-01	18/500/200	1 826	20,0	78,4	1	RFV9 rohový	R	15	5,7	Combi 3	R	15	1,1
101	101-01	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,5	Combi 3	P	15	1,2
101	101-02	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,4	Combi 3	P	15	1,1
101	101-03	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,4	Combi 3	P	15	1,1
101	101-04	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,2	Combi 3	P	15	1,1
101	101-05	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,2	Combi 3	P	15	1,1
102	102-01	R-3 x 3000-76/3/156	4 006	20,0	172,1	1	RFV9 přímý	P	20	9,0	Combi 3	P	20	2,7
102	102-02	R-3 x 2000-76/3/156	2 576	20,0	110,6	1	RFV9 přímý	P	15	7,8	Combi 3	P	15	1,4
103	103-01	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,1	Combi 3	P	15	1,1
103	103-02	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,1	Combi 3	P	15	1,1
104	104-01	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,2	Combi 3	P	15	1,1
104	104-02	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,2	Combi 3	P	15	1,1
105	105-01	R-1 x 2000-76/3/156	965	20,0	41,5	1	RFV9 přímý	P	10	4,6	Combi 3	P	10	0,9
105	105-02	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,2	Combi 3	P	15	1,1
105	105-03	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,2	Combi 3	P	15	1,1
106	106-01	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,4	Combi 3	P	15	1,1
107	107-01	R-1 x 2000-76/3/156	965	20,0	41,5	1	RFV9 přímý	P	10	4,6	Combi 3	P	10	0,8
108	108-01	KAL1*31/500/160	3 055	20,0	131,2	1	RFV9 přímý	P	20	9,0	Combi 3	P	15	1,8
109	109-01	R-1 x 2000-76/3/156	965	20,0	41,5	1	RFV9 přímý	P	15	4,7	Combi 3	P	15	0,9
110	110-01	R-3 x 2000-76/3/156	2 576	20,0	110,6	1	RFV9 přímý	P	20	8,5	Combi 3	P	20	1,6
110	110-02	R-3 x 2000-76/3/156	2 576	20,0	110,6	1	RFV9 přímý	P	20	8,5	Combi 3	P	20	1,6
111	111-01	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,6	Combi 3	P	15	1,2
111	111-02	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,6	Combi 3	P	15	1,2
112	112-01	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,3	Combi 3	P	15	1,1

Dimenzování otopných soustav

020540 - ENERGETING.CZ, s.r.o. - Čes.Těšín

Nemocnice Karviná_M.DMW

DIMOSW v.5.2.4 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 5.12.2016

Č.M.	O.S.	Specifikace	Q W	Δt K	M kg·h ⁻¹	1.RP - ventil, 3. RP - šroubení					2. RP - šroubení			
						RP	ozn.	pr.	DN	N/P	ozn.	pr.	DN	N/P
112	112-02	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,4	Combi 3	P	15	1,1
112	112-03	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	20	6,5	Combi 3	P	20	1,2
112	112-04	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,5	Combi 3	P	15	1,2
113	113-01	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,2	Combi 3	P	15	1,1
113	113-02	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,3	Combi 3	P	15	1,1
114	114-01	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,2	Combi 3	P	15	1,1
114	114-02	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,2	Combi 3	P	15	1,1
115	115-01	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,2	Combi 3	P	15	1,1
116	116-01	PJ 3 ZD.600 x 1080	986	20,0	42,4	1	RFV9 přímý	P	15	4,4	Combi 3	P	15	0,8
117	117-01	KAL1*20/500/160	1 986	20,0	85,3	1	RFV9 přímý	P	15	7,0	Combi 3	P	15	1,2
118	118-01	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,0	Combi 3	P	15	1,1
118	118-02	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,0	Combi 3	P	15	1,1
118	118-03	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,0	Combi 3	P	15	1,1
118	118-04	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,1	Combi 3	P	15	1,1
119	119-01	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	5,9	Combi 3	P	15	1,1
119	119-02	R-3 x 2000-76/3/156	2 576	20,0	110,6	1	RFV9 přímý	P	15	7,7	Combi 3	P	15	1,4
120	120-01	R-3 x 2000-76/3/156	2 576	20,0	110,6	1	RFV9 přímý	P	15	7,6	Combi 3	P	15	1,4
120	120-02	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	5,9	Combi 3	P	15	1,1
121	121-01	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	5,8	Combi 3	P	15	1,1
121	121-02	R-3 x 2000-76/3/156	2 576	20,0	110,6	1	RFV9 přímý	P	15	7,5	Combi 3	P	15	1,4
122	122-01	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	5,6	Combi 3	P	15	1,0
122	122-02	R-3 x 2000-76/3/156	2 576	20,0	110,6	1	RFV9 přímý	P	15	7,4	Combi 3	P	15	1,3
122	122-03	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	5,7	Combi 3	P	15	1,1
122	122-04	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	5,7	Combi 3	P	15	1,1
123	123-01	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	5,6	Combi 3	P	15	1,0
124	124-01	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	5,6	Combi 3	P	15	1,0
125	125-01	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	5,7	Combi 3	P	15	1,1
125	125-02	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	5,7	Combi 3	P	15	1,1
127	127-01	KAL1*20/500/160	1 986	20,0	85,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,6	Combi 3	P	15	1,2
128	128-01	KAL1*15/500/160	1 500	20,0	64,4	1	RFV9 přímý	P	15	5,5	Combi 3	P	15	1,0
130	130-01	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	5,8	Combi 3	P	15	1,1
130	130-02	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	5,7	Combi 3	P	15	1,1
130	130-03	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	5,8	Combi 3	P	15	1,1
130	130-04	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	5,8	Combi 3	P	15	1,1
130	130-05	R-2 x 2000-76/3/156	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	5,9	Combi 3	P	15	1,1
203	203-01	KAL*26/500/160	2 385	20,0	102,4	1	RFV9 přímý	P	15	8,4	Combi 3	P	15	1,6
203	203-02	KAL*35/500/160	3 109	20,0	133,5	1	RFV9 přímý	P	15	9,0	Combi 3	P	15	2,3

Dimenzování otopných soustav

020540 - ENERGETING.CZ, s.r.o. - Čes.Těšín

Nemocnice Karviná_M.DMW

DIMOSW v.5.2.4 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 5.12.2016

Č.M.	O.S.	Specifikace	Q W	Δt K	M kg·h ⁻¹	RP	1.RP - ventil, 3. RP - šroubení				2. RP - šroubení			
							ozn.	pr.	DN	N/P	ozn.	pr.	DN	N/P
204	204-01	KAL*19/500/160	1 748	20,0	75,1	1	RFV9 přímý	P	15	7,1	Combi 3	P	15	1,3
205	205-01	KAL*19/500/160	1 748	20,0	75,1	1	RFV9 přímý	P	15	7,1	Combi 3	P	15	1,3
206	206-01	KAL*19/500/160	1 748	20,0	75,1	1	RFV9 přímý	P	15	7,0	Combi 3	P	15	1,2
207	207-01	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	15	7,2	Combi 3	P	15	1,3
208	208-01	KAL*19/500/160	1 748	20,0	75,1	1	RFV9 přímý	P	15	6,9	Combi 3	P	15	1,2
209	209-01	KAL*23/500/160	2 112	20,0	90,7	1	RFV9 přímý	P	15	7,6	Combi 3	P	15	1,4
209	209-02	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	15	7,1	Combi 3	P	15	1,3
210	210-01	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	15	7,1	Combi 3	P	15	1,2
210	210-02	KAL*19/500/160	1 748	20,0	75,1	1	RFV9 přímý	P	15	6,9	Combi 3	P	15	1,2
211	211-01	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	15	7,0	Combi 3	P	15	1,2
211	211-02	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	15	7,1	Combi 3	P	15	1,2
213	213-01	KAL*11/500/160	1 020	20,0	43,8	1	RFV9 přímý	P	10	4,9	Combi 3	P	10	0,9
217	217-01	KAL*22/500/160	2 021	20,0	86,8	1	RFV9 přímý	P	15	7,3	Combi 3	P	15	1,3
218	218-01	KAL*21/500/160	1 930	20,0	82,9	1	RFV9 přímý	P	15	7,2	Combi 3	P	15	1,3
219	219-01	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	15	7,6	Combi 3	P	15	1,4
220	220-01	KAL*18/500/160	1 657	20,0	71,2	1	RFV9 přímý	P	15	7,3	Combi 3	P	15	1,3
221	221-01	KAL*19/500/160	1 748	20,0	75,1	1	RFV9 přímý	P	15	7,6	Combi 3	P	15	1,4
221	221-02	KAL*19/500/160	1 748	20,0	75,1	1	RFV9 přímý	P	15	7,6	Combi 3	P	15	1,4
224	224-01	KAL*19/500/160	1 748	20,0	75,1	1	RFV9 přímý	P	15	7,7	Combi 3	P	15	1,4
224	224-02	KAL*19/500/160	1 748	20,0	75,1	1	RFV9 přímý	P	15	7,7	Combi 3	P	15	1,4
226	226-01	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	15	8,0	Combi 3	P	15	1,5
226	226-02	KAL*19/500/160	1 748	20,0	75,1	1	RFV9 přímý	P	15	7,8	Combi 3	P	15	1,4
227	227-01	KAL*18/500/160	1 657	20,0	71,2	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	15	1,0
227	227-02	KAL*17/500/160	1 566	20,0	67,3	1	RFV6 přímý	P	10	4,0	VE 4300	P	10	1,0
228	228-01	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	15	8,0	Combi 3	P	15	1,5
228	228-02	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	15	8,0	Combi 3	P	15	1,5
230	230-01	KAL*13/500/160	1 201	20,0	51,6	1	RFV9 přímý	P	10	6,6	Combi 3	P	10	1,2
235	235-01	KAL*06/500/160	564	20,0	24,2	1	RFV9 přímý	P	10	3,8	Combi 3	P	10	0,7
237	237-01	KAL*08/500/160	746	20,0	32,0	1	RFV9 přímý	P	10	4,7	Combi 3	P	10	0,9
238	238-01	KAL*22/500/160	2 021	20,0	86,8	1	RFV9 přímý	P	15	7,3	Combi 3	P	15	1,3
238	238-02	KAL*22/500/160	2 021	20,0	86,8	1	RFV9 přímý	P	15	7,3	Combi 3	P	15	1,3
239	239-01	KAL*19/500/160	1 748	20,0	75,1	1	RFV9 přímý	P	15	6,8	Combi 3	P	15	1,2
240	240-01	KAL*19/500/160	1 748	20,0	75,1	1	RFV9 přímý	P	15	6,8	Combi 3	P	15	1,2
241	241-01	KAL*19/500/160	1 748	20,0	75,1	1	RFV9 přímý	P	15	6,8	Combi 3	P	15	1,2
241	241-02	KAL*19/500/160	1 748	20,0	75,1	1	RFV9 přímý	P	15	6,8	Combi 3	P	15	1,2
241a	241a-01	KAL*19/500/160	1 748	20,0	75,1	1	RFV9 přímý	P	15	6,8	Combi 3	P	15	1,2
242	242-01	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	15	7,0	Combi 3	P	15	1,2

Dimenzování otopných soustav

020540 - ENERGETING.CZ, s.r.o. - Čes.Těšín

Nemocnice Karviná_M.DMW

DIMOSW v.5.2.4 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 5.12.2016

Č.M.	O.S.	Specifikace	Q W	Δt K	M kg·h ⁻¹	1.RP - ventil, 3. RP - šroubení					2. RP - šroubení			
						RP	ozn.	pr.	DN	N/P	ozn.	pr.	DN	N/P
242	242-02	KAL*21/500/160	1 930	20,0	82,9	1	RFV9 přímý	P	15	7,2	Combi 3	P	15	1,3
243	243-01	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RA-N *P	P	15	6,0	VE 4300	P	15	1,0
243	243-02	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RA-N *P	P	15	6,0	VE 4300	P	15	1,0
243	243-03	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RA-N *P	P	15	6,0	VE 4300	P	15	1,0
243	243-04	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RA-N *P	P	15	6,0	VE 4300	P	15	1,0
243	243-05	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RA-N *P	P	15	6,0	VE 4300	P	15	1,0
243	243-06	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RA-N *P	P	15	5,5	VE 4300	P	15	1,0
243	243-07	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RA-N *P	P	15	5,5	VE 4300	P	15	1,0
243	243-08	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RA-N *P	P	15	5,5	VE 4300	P	15	1,0
243	243-09	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RA-N *P	P	15	5,5	VE 4300	P	15	1,0
243	243-10	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RA-N *P	P	15	5,5	VE 4300	P	15	1,0
244	244-01	KAL*19/500/160	1 748	20,0	75,1	1	RFV9 přímý	P	15	7,8	Combi 3	P	15	1,4
245	245-01	KAL*19/500/160	1 748	20,0	75,1	1	RFV9 přímý	P	15	7,8	Combi 3	P	15	1,4
246	246-01	KAL*19/500/160	1 748	20,0	75,1	1	RFV9 přímý	P	15	7,9	Combi 3	P	15	1,5
247	247-01	KAL*28/500/160	2 567	20,0	110,3	1	RFV9 přímý	P	15	9,0	Combi 3	P	15	2,4