

Dimenzování otopných soustav

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

Nemocnice Karviná_G_pohotovost.DMW

DIMOSW v.5.2.4 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 5.12.2016

1 Souhrnné údaje

Stavba: Nemocnice Karviná-Ráj

Místo: Pavilon G

Zadavatel:

Zpracovatel: Energeting.cz

Zakázka: Nemocnice Karviná_G_pohotovost.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	1.RP - ventil, 3. RP - šroubení					2. RP - šroubení			
						RP	ozn.	pr.	DN	N/P	ozn.	pr.	DN	N/P
001e	001e-01	KAL1*10/500/110	869	20,0	37,3	1	RFV9 přímý	P	15	5,0	Combi 3	P	15	1,0
002e	002e-01	KAL1*10/500/110	869	20,0	37,3	1	RFV9 přímý	P	15	5,0	Combi 3	P	15	1,0
003e	003e-01	KAL1*05/500/110	458	20,0	19,7	1	RFV9 přímý	P	10	2,8	Combi 3	P	10	0,5
004e	004e-01	KAL1*05/500/110	458	20,0	19,7	1	RFV9 přímý	P	15	2,8	Combi 3	P	15	0,5
009e	009e-01	KAL1*07/500/110	622	20,0	26,7	1	RFV9 přímý	P	10	3,8	Combi 3	P	10	0,7
010e	010e-01	KAL1*15/500/110	1 280	20,0	55,0	1	RFV9 přímý	P	15	7,0	Combi 3	P	15	1,2
010e	010e-02	KAL1*10/500/110	869	20,0	37,3	1	RFV9 přímý	P	15	5,9	Combi 3	P	15	1,1
011e	011e-01	KAL1*10/500/160	1 150	20,0	49,4	1	RFV9 přímý	P	15	6,0	Combi 3	P	15	1,1
013e	013e-01	KAL1*10/500/110	869	20,0	37,3	1	RFV9 přímý	P	15	4,9	Combi 3	P	15	0,9
014e	014e-01	KAL1*08/500/110	704	20,0	30,2	1	RFV9 přímý	P	15	4,4	Combi 3	P	15	0,8
014e	014e-02	KAL1*08/500/110	704	20,0	30,2	1	RFV9 přímý	P	15	4,4	Combi 3	P	15	0,8
102e	102e-01	KAL1*20/500/160	1 986	20,0	85,3	1	RFV9 přímý	P	15	8,0	Combi 3	P	15	1,5
107e	107e-01	KAL1*08/500/160	818	20,0	35,1	1	RFV9 přímý	P	10	4,7	Combi 3	P	10	0,9
107e	107e-02	KAL1*08/500/160	818	20,0	35,1	1	RFV9 přímý	P	10	4,7	Combi 3	P	10	0,9
107e	107e-03	KAL1*08/500/160	818	20,0	35,1	1	RFV9 přímý	P	10	4,7	Combi 3	P	10	0,9
109e	109e-01	10/060100-50	593	20,0	25,5	1	RFV9 přímý	P	15	4,0	Combi 3	P	15	0,7
110e	110e-01	KAL1*20/500/160	1 986	20,0	85,3	1	RFV9 přímý	P	10	8,5	Combi 3	P	10	1,6
111e	111e-01	KAL1*18/500/160	1 791	20,0	76,9	1	RFV9 přímý	P	15	8,0	Combi 3	P	15	1,5
112e	112e-01	KAL1*15/500/160	1 500	20,0	64,4	1	RFV9 přímý	P	10	7,8	Combi 3	P	10	1,4
113e	113e-01	KAL1*15/500/160	1 500	20,0	64,4	1	RFV9 přímý	P	10	6,5	Combi 3	P	10	1,2
115e	115e-01	10/060100-50	593	20,0	25,5	1	RFV9 přímý	P	10	3,6	Combi 3	P	10	0,6
116e	116e-01	KAL1*16/500/160	1 597	20,0	68,6	1	RFV9 přímý	P	10	7,1	Combi 3	P	10	1,3
117e	117e-01	KAL1*12/500/160	1 208	20,0	51,9	1	RFV9 přímý	P	10	6,4	Combi 3	P	10	1,1
118e	118e-01	KAL1*10/500/160	1 013	20,0	43,5	1	RFV9 přímý	P	10	6,4	Combi 3	P	10	1,1
118e	118e-02	KAL1*12/500/160	1 208	20,0	51,9	1	RFV9 přímý	P	10	7,0	Combi 3	P	10	1,2
118e	118e-03	KAL1*12/500/160	1 208	20,0	51,9	1	RFV9 přímý	P	10	7,0	Combi 3	P	10	1,2

Dimenzování otopných soustav

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

Nemocnice Karviná_G_pohotovost.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
119e	119e-01	KAL1*10/500/160	1 013	20,0	43,5	1	RFV9 přímý	P	10	5,0	Combi 3	P	10	1,0
120e	120e-01	KAL1*15/500/160	1 500	20,0	64,4	1	RFV9 přímý	P	10	7,0	Combi 3	P	10	1,2
120e	120e-02	KAL1*18/500/160	1 791	20,0	76,9	1	RFV9 přímý	P	10	7,5	Combi 3	P	10	1,4
122e	122e-01	KAL1*12/500/160	1 208	20,0	51,9	1	RFV9 přímý	P	10	6,3	Combi 3	P	10	1,1
122e	122e-02	KAL1*12/500/160	1 208	20,0	51,9	1	RFV9 přímý	P	10	6,3	Combi 3	P	10	1,1
122e	122e-03	KAL1*12/500/160	1 208	20,0	51,9	1	RFV9 přímý	P	10	6,3	Combi 3	P	10	1,1
122e	122e-04	KAL1*12/500/160	1 208	20,0	51,9	1	RFV9 přímý	P	10	6,3	Combi 3	P	10	1,1
123e	123e-01	KAL1*15/500/160	1 500	20,0	64,4	1	RFV9 přímý	P	10	7,0	Combi 3	P	10	1,2
123e	123e-02	KAL1*15/500/160	1 500	20,0	64,4	1	RFV9 přímý	P	10	7,0	Combi 3	P	10	1,2
123e	123e-03	KAL1*10/500/160	1 013	20,0	43,5	1	RFV9 přímý	P	10	5,4	Combi 3	P	10	1,0
203e	203e-01	PJ 3 ZD.600 x 600	612	20,0	26,3	1	RFV9 přímý	P	10	3,7	Combi 3	P	10	0,7
206e	206e-01	KAL1*18/500/160	1 791	20,0	76,9	1	RFV9 přímý	P	15	7,5	Combi 3	P	15	1,4
207e	207e-01	KAL1*08/500/160	818	20,0	35,1	1	RFV9 přímý	P	10	4,6	Combi 3	P	10	0,8
208e	208e-01	PJ 3 ZD.600 x 600	612	20,0	26,3	1	RFV9 přímý	P	10	3,6	Combi 3	P	10	0,6
212e	212e-01	KAL1*15/500/160	1 500	20,0	64,4	1	RFV9 přímý	P	15	7,4	Combi 3	P	15	1,3
212e	212e-02	KAL1*15/500/160	1 500	20,0	64,4	1	RFV9 přímý	P	15	7,4	Combi 3	P	15	1,3
213e	213e-01	KAL1*12/500/160	1 208	20,0	51,9	1	V-exakt	P	10	5,0	VE 4300	P	10	1,0
213e	213e-02	KAL1*12/500/160	1 208	20,0	51,9	1	V-exakt	P	10	5,0	VE 4300	P	10	1,0
214e	214e-01	KAL1*15/500/160	1 500	20,0	64,4	1	RFV9 přímý	P	10	7,2	Combi 3	P	10	1,3
214e	214e-02	KAL1*15/500/160	1 500	20,0	64,4	1	RFV9 přímý	P	10	7,2	Combi 3	P	10	1,3
215e	215e-01	KAL1*18/500/160	1 791	20,0	76,9	1	RFV9 přímý	P	10	7,3	Combi 3	P	10	4,0
216e	216e-01	KAL1*12/500/110	912	20,0	39,2	1	RFV9 přímý	P	10	6,0	Combi 3	P	10	1,1
216e	216e-02	KAL1*11/500/110	839	20,0	36,0	1	RFV9 přímý	P	10	5,5	Combi 3	P	10	1,0
216e	216e-03	KAL1*11/500/110	839	20,0	36,0	1	RFV9 přímý	P	10	5,5	Combi 3	P	10	1,0
217e	217e-01	KAL1*08/500/160	818	20,0	35,1	1	RFV9 přímý	P	10	4,5	Combi 3	P	10	0,8
219e	219e-01	KAL1*13/500/160	1 305	20,0	56,1	1	RFV9 přímý	P	10	6,4	Combi 3	P	10	1,1
219e	219e-02	KAL1*13/500/160	1 305	20,0	56,1	1	RFV9 přímý	P	10	6,3	Combi 3	P	10	1,1
220e	220e-01	KAL1*10/500/160	1 013	20,0	43,5	1	RFV9 přímý	P	10	5,5	Combi 3	P	10	1,0
220e	220e-02	KAL1*10/500/160	1 013	20,0	43,5	1	RFV9 přímý	P	10	5,5	Combi 3	P	10	1,0
222e	222e-01	KAL1*15/500/160	1 500	20,0	64,4	1	RFV9 přímý	P	15	6,7	Combi 3	P	15	1,2
224e	224e-01	KAL1*10/500/160	1 013	20,0	43,5	1	RFV9 přímý	P	10	5,4	Combi 3	P	10	1,0
224e	224e-02	KAL1*10/500/160	1 013	20,0	43,5	1	RFV9 přímý	P	10	5,4	Combi 3	P	10	1,0
225e	225e-01	KAL1*10/500/160	1 013	20,0	43,5	1	RFV9 přímý	P	10	5,4	Combi 3	P	10	1,0
225e	225e-02	KAL1*10/500/160	1 013	20,0	43,5	1	RFV9 přímý	P	10	5,4	Combi 3	P	10	1,0
226e	226e-01	KAL1*15/500/160	1 500	20,0	64,4	1	RFV9 přímý	P	15	7,1	Combi 3	P	15	1,3
226e	226e-02	KAL1*15/500/160	1 500	20,0	64,4	1	RFV9 přímý	P	15	7,1	Combi 3	P	15	1,3
226e	226e-03	KAL1*10/500/160	1 013	20,0	43,5	1	RFV9 přímý	P	10	5,6	Combi 3	P	10	1,0

Dimenzování otopných soustav

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

Nemocnice Karviná_G_pohotovost.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
226e	226e-04	KAL1*10/500/160	1 013	20,0	43,5	1	RFV9 přímý	P	10	5,6	Combi 3	P	10	1,0
227e	227e-01	KAL1*12/500/160	1 208	20,0	51,9	1	RFV9 přímý	P	10	6,1	Combi 3	P	10	1,1
227e	227e-02	KAL1*12/500/160	1 208	20,0	51,9	1	RFV9 přímý	P	10	6,1	Combi 3	P	10	1,1
228e	228e-01	KAL1*10/500/160	1 013	20,0	43,5	1	RFV9 přímý	P	10	5,4	Combi 3	P	10	1,0