

Dimenzování otopných soustav

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

Nemocnice Karviná_F.DMW

DIMOSW v.5.2.4 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 5.12.2016

1 Souhrnné údaje

Stavba: Nemocnice Karviná-Ráj

Místo: Pávilon F

Zadavatel:

Zpracovatel: Energeting.cz

Zakázka: Nemocnice Karviná_F.DMW

Archiv:

Projektant: Bc. Slowiková

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
001	001-01	KAL*15/900/70	1 287	20,0	55,3	1	RFV9 přímý	P	10	6,2	Combi 3	P	10	1,1
003	003-01	KAL*20/900/70	1 702	20,0	73,1	1	RFV9 přímý	P	10	6,9	Combi 3	P	10	1,2
004	004-01	KAL*10/900/160	1 494	20,0	64,2	1	RFV9 přímý	P	10	6,6	Combi 3	P	10	1,2
004	004-02	KAL*15/900/160	2 205	20,0	94,7	1	RFV9 přímý	P	15	7,9	Combi 3	P	15	1,5
004	004-03	R-1 x 1000-76/3,2	142	20,0	6,1	1	RFV9 přímý	P	10	1,0	Combi 3	P	10	0,3
005	005-01	KAL*16/900/160	2 348	20,0	100,9	1	RFV9 přímý	P	15	7,9	Combi 3	P	15	1,5
005	005-02	KAL*18/900/160	2 632	20,0	113,1	1	RFV9 přímý	P	15	8,3	Combi 3	P	15	1,5
006	006-01	KAL*13/900/160	1 921	20,0	82,5	1	RFV9 přímý	P	10	6,9	Combi 3	P	10	1,2
006	006-02	KAL*14/900/70	1 205	20,0	51,8	1	RFV9 přímý	P	10	5,0	Combi 3	P	10	1,0
008	008-01	KAL*18/900/70	1 536	20,0	66,0	1	RFV9 přímý	P	10	6,5	Combi 3	P	10	1,2
010	010-01	KAL*08/900/70	707	20,0	30,4	1	RFV9 přímý	P	10	3,7	Combi 3	P	10	0,6
011	011-01	KAL*08/900/70	707	20,0	30,4	1	RFV9 přímý	P	10	3,6	Combi 3	P	10	0,6
013	013-01	KAL*07/900/160	1 068	20,0	45,9	1	RFV9 přímý	P	10	5,1	Combi 3	P	10	1,0
014	014-01	KAL*05/900/70	458	20,0	19,7	1	RFV9 přímý	P	10	2,3	Combi 3	P	10	0,4
016	016-01	KAL*07/900/70	623	20,0	26,8	1	RFV9 přímý	P	10	3,2	Combi 3	P	10	0,6
017	017-01	KAL*05/900/70	458	20,0	19,7	1	RFV9 přímý	P	10	2,3	Combi 3	P	10	0,4
019	019-01	KAL*11/900/70	955	20,0	41,0	1	RFV9 přímý	P	10	4,6	Combi 3	P	10	0,9
021	021-01	KAL*10/900/160	1 494	20,0	64,2	1	RFV9 přímý	P	10	6,5	Combi 3	P	10	1,2
021	021-02	KAL*10/900/160	1 494	20,0	64,2	1	RFV9 přímý	P	10	6,5	Combi 3	P	10	1,2
022	022-01	R-2 x 1000-76/3,2	255	20,0	11,0	1	RFV9 přímý	P	10	1,0	Combi 3	P	10	0,3
024	024-01	KAL*15/900/160	2 205	20,0	94,7	1	RFV9 přímý	P	15	7,5	Combi 3	P	15	1,4
024	024-02	KAL*15/900/160	2 205	20,0	94,7	1	RFV9 přímý	P	15	7,6	Combi 3	P	15	1,4
024	024-03	R-2 x 1000-70/3,2	236	20,0	10,1	1	RFV9 přímý	P	10	1,0	Combi 3	P	10	0,3
025	025-01	KAL*12/900/160	1 779	20,0	76,4	1	RFV9 přímý	P	15	6,7	Combi 3	P	15	1,2
026	026-01	KAL*15/900/70	1 287	20,0	55,3	1	RFV9 přímý	P	10	5,4	Combi 3	P	10	1,0
027a	027a-01	KAL*10/900/70	873	20,0	37,5	1	RFV9 přímý	P	10	4,0	Combi 3	P	10	0,7

Dimenzování otopných soustav

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

Nemocnice Karviná_F.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
027b	027b-01	KAL*05/900/70	458	20,0	19,7	1	RFV9 přímý	P	10	2,0	Combi 3	P	10	0,4
028	028-01	KAL*13/900/160	1 921	20,0	82,5	1	RFV9 přímý	P	10	7,3	Combi 3	P	10	1,3
029	029-01	KAL*15/900/70	1 287	20,0	55,3	1	RFV9 přímý	P	10	5,4	Combi 3	P	10	1,0
030	030-01	KAL*20/900/160	2 916	20,0	125,3	1	RFV9 přímý	P	15	8,6	Combi 3	P	15	1,6
101	101-01	KAL*20/900/160	2 916	20,0	125,3	1	RFV9 přímý	P	15	9,0	Combi 3	P	15	2,0
102a	102a-01	R-3 x 1000-76/3,2	340	20,0	14,6	1	RFV9 přímý	P	10	1,8	Combi 3	P	10	0,3
102b	102b-01	KAL*10/900/70	873	20,0	37,5	1	RFV9 přímý	P	10	4,4	Combi 3	P	10	0,8
103	103-01	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	10	7,1	Combi 3	P	10	1,2
103	103-02	KAL*19/500/160	1 748	20,0	75,1	1	RFV9 přímý	P	10	6,9	Combi 3	P	10	1,2
103	103-03	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	10	6,9	Combi 3	P	10	1,2
103	103-04	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	10	6,9	Combi 3	P	10	1,2
103	103-05	KAL*10/500/160	928	20,0	39,9	1	RFV9 přímý	P	10	4,2	Combi 3	P	10	0,8
103	103-06	KAL*17/500/160	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	10	6,2	Combi 3	P	10	1,1
105	105-01	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	10	6,5	Combi 3	P	10	1,2
105	105-02	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	10	6,5	Combi 3	P	10	1,2
106	106-01	KAL*14/500/160	1 227	20,0	52,7	1	RFV9 přímý	P	10	5,8	Combi 3	P	10	1,1
107a	107a-01	R-3 x 1000-76/3,2	305	20,0	13,1	1	RFV9 přímý	P	10	1,5	Combi 3	P	10	0,3
107b	107b-01	R-2 x 1000-76/3,2	255	20,0	11,0	1	RFV9 přímý	P	10	1,1	Combi 3	P	10	0,3
108	108-01	KAL*14/500/160	1 227	20,0	52,7	1	RFV9 přímý	P	10	5,6	Combi 3	P	10	1,0
109a	109a-01	R-3 x 1000-76/3,2	305	20,0	13,1	1	RFV9 přímý	P	10	1,4	Combi 3	P	10	0,3
109b	109b-01	R-2 x 1000-76/3,2	255	20,0	11,0	1	RFV9 přímý	P	10	1,1	Combi 3	P	10	0,3
110a	110a-01	R-3 x 1000-76/3,2	305	20,0	13,1	1	RFV9 přímý	P	10	1,4	Combi 3	P	10	0,3
110b	110b-01	R-2 x 1000-76/3,2	255	20,0	11,0	1	RFV9 přímý	P	10	1,1	Combi 3	P	10	0,3
111	111-01	KAL*14/500/160	1 227	20,0	52,7	1	RFV9 přímý	P	10	5,6	Combi 3	P	10	1,0
112	112-01	KAL*14/500/160	1 293	20,0	55,5	1	RFV9 přímý	P	10	5,7	Combi 3	P	10	1,1
112	112-02	KAL*06/500/160	564	20,0	24,2	1	RFV9 přímý	P	10	2,8	Combi 3	P	10	0,5
113a	113a-01	R-3 x 1000-76/3,2	305	20,0	13,1	1	RFV9 přímý	P	10	1,4	Combi 3	P	10	0,3
113b	113b-01	R-2 x 1000-76/3,2	255	20,0	11,0	1	RFV9 přímý	P	10	1,0	Combi 3	P	10	0,3
114	114-01	KAL*14/500/160	1 227	20,0	52,7	1	RFV9 přímý	P	10	5,5	Combi 3	P	10	1,0
115	115-01	KAL*14/500/160	1 227	20,0	52,7	1	RFV9 přímý	P	10	5,4	Combi 3	P	10	1,0
116a	116a-01	R-3 x 1000-76/3,2	305	20,0	13,1	1	RFV9 přímý	P	10	1,3	Combi 3	P	10	0,3
116b	116b-01	R-2 x 1000-76/3,2	255	20,0	11,0	1	RFV9 přímý	P	10	1,0	Combi 3	P	10	0,3
117a	117a-01	KAL*08/500/160	746	20,0	32,0	1	RFV9 přímý	P	10	3,5	Combi 3	P	10	0,6
117b	117b-01	R-2 x 1000-76/3,2	255	20,0	11,0	1	RFV9 přímý	P	10	1,0	Combi 3	P	10	0,3
117c	117c-01	R-3 x 1000-76/3,2	305	20,0	13,1	1	RFV9 přímý	P	10	1,3	Combi 3	P	10	0,3
118	118-01	KAL*14/500/160	1 227	20,0	52,7	1	RFV9 přímý	P	10	5,4	Combi 3	P	10	1,0
119	119-01	KAL*14/500/160	1 227	20,0	52,7	1	RFV9 přímý	P	10	5,3	Combi 3	P	10	1,0

Dimenzování otopných soustav

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

Nemocnice Karviná_F.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
120	120-01	KAL*14/500/160	1 227	20,0	52,7	1	RFV9 přímý	P	10	5,3	Combi 3	P	10	1,0
121	121-01	KAL*10/500/160	881	20,0	37,8	1	RFV9 přímý	P	10	4,3	Combi 3	P	10	0,8
122	122-01	KAL*12/500/160	1 054	20,0	45,3	1	RFV9 přímý	P	10	4,9	Combi 3	P	10	0,9
123	123-01	KAL*12/500/160	1 054	20,0	45,3	1	RFV9 přímý	P	10	4,6	Combi 3	P	10	0,9
124	124-01	KAL*12/500/160	1 054	20,0	45,3	1	RFV9 přímý	P	10	4,6	Combi 3	P	10	0,9
125	125-01	KAL*04/900/70	335	20,0	14,4	1	RFV9 přímý	P	10	1,4	Combi 3	P	10	0,3
126	126-01	KAL*14/500/160	1 227	20,0	52,7	1	RFV9 přímý	P	10	5,2	Combi 3	P	10	1,0
127	127-01	KAL*15/500/160	1 313	20,0	56,4	1	RFV9 přímý	P	10	5,5	Combi 3	P	10	1,0
128	128-01	KAL*04/900/70	335	20,0	14,4	1	RFV9 přímý	P	10	1,4	Combi 3	P	10	0,3
129	129-01	KAL*15/500/160	1 313	20,0	56,4	1	RFV9 přímý	P	10	5,3	Combi 3	P	10	1,0
129	129-02	KAL*17/500/160	1 486	20,0	63,8	1	RFV9 přímý	P	10	5,8	Combi 3	P	10	1,1
130a	130a-01	KAL*04/900/70	374	20,0	16,1	1	RFV9 přímý	P	10	1,6	Combi 3	P	10	0,3
130b	130b-01	KAL*10/500/160	928	20,0	39,9	1	RFV9 přímý	P	10	4,1	Combi 3	P	10	0,7
132	132-01	KAL*08/500/160	746	20,0	32,0	1	RFV9 přímý	P	10	4,0	Combi 3	P	10	0,7
132	132-02	KAL*23/900/160	3 342	20,0	143,6	1	RFV9 přímý	P	15	9,0	Combi 3	P	15	4,0
133a	133a-01	KAL*03/900/70	292	20,0	12,5	1	RFV9 přímý	P	10	1,6	Combi 3	P	10	0,3
133b	133b-01	KAL*05/900/70	458	20,0	19,7	1	RFV9 přímý	P	10	2,7	Combi 3	P	10	0,5
134	134-01	KAL*10/500/160	928	20,0	39,9	1	RFV9 přímý	P	10	4,6	Combi 3	P	10	0,9
135	135-01	KAL*26/500/160	2 385	20,0	102,4	1	RFV9 přímý	P	15	8,4	Combi 3	P	15	1,6
136	136-01	KAL*10/500/160	928	20,0	39,9	1	RFV9 přímý	P	10	4,8	Combi 3	P	10	0,9
136	136-02	KAL*26/500/160	2 385	20,0	102,4	1	RFV9 přímý	P	15	8,3	Combi 3	P	15	1,5
137	137-01	KAL*14/500/160	1 293	20,0	55,5	1	RFV9 přímý	P	10	6,0	Combi 3	P	10	1,1
138	138-01	KAL*15/500/160	1 383	20,0	59,4	1	RFV9 přímý	P	10	6,2	Combi 3	P	10	1,1
139	139-01	KAL*05/900/70	458	20,0	19,7	1	RFV9 přímý	P	10	2,0	Combi 3	P	10	0,4
140	140-01	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	10	7,4	Combi 3	P	10	1,3
140	140-02	KAL*10/900/160	1 494	20,0	64,2	1	RFV9 přímý	P	10	6,6	Combi 3	P	10	1,2
201	201-01	KAL*17/900/160	2 489	20,0	106,9	1	RFV9 přímý	P	15	8,6	Combi 3	P	15	1,6
202	202-01	KAL*06/900/70	541	20,0	23,2	1	RFV9 přímý	P	10	3,0	Combi 3	P	10	0,5
203	203-01	KAL*13/900/70	1 121	20,0	48,2	1	RFV9 přímý	P	10	5,3	Combi 3	P	10	1,0
204	204-01	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	10	6,6	Combi 3	P	10	1,2
204	204-02	KAL*24/500/160	2 203	20,0	94,6	1	RFV9 přímý	P	15	7,2	Combi 3	P	15	1,3
204	204-03	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	10	7,1	Combi 3	P	10	1,3
204	204-04	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	10	7,1	Combi 3	P	10	1,3
204	204-05	KAL*17/500/160	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	10	6,3	Combi 3	P	10	1,1
204	204-06	KAL*17/500/160	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	10	6,3	Combi 3	P	10	1,1
204	204-07	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	10	6,8	Combi 3	P	10	1,2
204	204-08	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	10	6,8	Combi 3	P	10	1,2

Dimenzování otopných soustav

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

Nemocnice Karviná_F.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
204	204-09	KAL*10/900/160	1 494	20,0	64,2	1	RFV9 přímý	P	10	5,9	Combi 3	P	10	1,1
205	205-01	KAL*14/500/160	1 227	20,0	52,7	1	RFV9 přímý	P	10	5,8	Combi 3	P	10	1,1
206	206-01	KAL*12/500/160	1 054	20,0	45,3	1	RFV9 přímý	P	10	5,0	Combi 3	P	10	0,9
207b	207b-01	R-2 x 1000-76/3,2	229	20,0	9,8	1	RFV9 přímý	P	10	1,0	Combi 3	P	10	0,3
208b	208b-01	R-2 x 1000-76/3,2	229	20,0	9,8	1	RFV9 přímý	P	10	1,0	Combi 3	P	10	0,3
209	209-01	KAL*12/500/160	1 054	20,0	45,3	1	RFV9 přímý	P	10	5,0	Combi 3	P	10	0,9
210	210-01	KAL*12/500/160	1 054	20,0	45,3	1	RFV9 přímý	P	10	4,9	Combi 3	P	10	0,9
211	211-01	KAL*12/500/160	1 054	20,0	45,3	1	RFV9 přímý	P	10	4,9	Combi 3	P	10	0,9
212	212-01	KAL*12/500/160	1 054	20,0	45,3	1	RFV9 přímý	P	10	4,8	Combi 3	P	10	0,9
213b	213b-01	R-2 x 1000-76/3,2	229	20,0	9,8	1	RFV9 přímý	P	10	1,0	Combi 3	P	10	0,3
214a	214a-01	KAL*08/500/160	746	20,0	32,0	1	RFV9 přímý	P	10	3,5	Combi 3	P	10	0,6
214b	214b-01	R-2 x 1000-76/3,2	229	20,0	9,8	1	RFV9 přímý	P	10	1,0	Combi 3	P	10	0,3
215	215-01	KAL*12/500/160	1 054	20,0	45,3	1	RFV9 přímý	P	10	4,8	Combi 3	P	10	0,9
216	216-01	KAL*12/500/160	1 054	20,0	45,3	1	RFV9 přímý	P	10	4,7	Combi 3	P	10	0,9
217	217-01	KAL*12/500/160	1 054	20,0	45,3	1	RFV9 přímý	P	10	4,7	Combi 3	P	10	0,9
218	218-01	KAL*12/500/160	1 054	20,0	45,3	1	RFV9 přímý	P	10	4,9	Combi 3	P	10	0,9
219	219-01	KAL*11/500/160	967	20,0	41,5	1	RFV9 přímý	P	10	4,6	Combi 3	P	10	0,8
220	220-01	KAL*04/900/70	335	20,0	14,4	1	RFV9 přímý	P	10	1,4	Combi 3	P	10	0,3
221	221-01	KAL*04/900/70	344	20,0	14,8	1	RFV9 přímý	P	10	1,4	Combi 3	P	10	0,3
222	222-01	KAL*12/500/160	1 054	20,0	45,3	1	RFV9 přímý	P	10	4,6	Combi 3	P	10	0,9
223	223-01	KAL*12/500/160	1 054	20,0	45,3	1	RFV9 přímý	P	10	4,6	Combi 3	P	10	0,9
224	224-01	KAL*04/900/70	344	20,0	14,8	1	RFV9 přímý	P	10	1,4	Combi 3	P	10	0,3
225	225-01	KAL*04/900/70	344	20,0	14,8	1	RFV9 přímý	P	10	1,4	Combi 3	P	10	0,3
226	226-01	KAL*12/500/160	1 054	20,0	45,3	1	RFV9 přímý	P	10	4,6	Combi 3	P	10	0,9
227	227-01	KAL*12/500/160	1 054	20,0	45,3	1	RFV9 přímý	P	10	4,6	Combi 3	P	10	0,9
228	228-01	KAL*04/900/70	344	20,0	14,8	1	RFV9 přímý	P	10	1,4	Combi 3	P	10	0,3
229	229-01	KAL*15/500/160	1 313	20,0	56,4	1	RFV9 přímý	P	10	5,3	Combi 3	P	10	1,0
229	229-02	KAL*17/500/160	1 486	20,0	63,8	1	RFV9 přímý	P	10	5,8	Combi 3	P	10	1,1
230a	230a-01	KAL*04/900/70	374	20,0	16,1	1	RFV9 přímý	P	10	1,6	Combi 3	P	10	0,3
230b	230b-01	KAL*10/500/160	928	20,0	39,9	1	RFV9 přímý	P	10	4,1	Combi 3	P	10	0,7
232	232-01	KAL*15/500/160	1 383	20,0	59,4	1	RFV9 přímý	P	10	6,2	Combi 3	P	10	1,1
233	233-01	KAL*17/500/160	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	10	6,7	Combi 3	P	10	1,2
234	234-01	KAL*17/500/160	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	10	6,6	Combi 3	P	10	1,2
235	235-01	KAL*10/500/160	928	20,0	39,9	1	RFV9 přímý	P	10	4,7	Combi 3	P	10	0,9
235	235-02	KAL*10/500/160	928	20,0	39,9	1	RFV9 přímý	P	10	4,7	Combi 3	P	10	0,9
236	236-01	KAL*16/500/160	1 475	20,0	63,4	1	RFV9 přímý	P	10	6,4	Combi 3	P	10	1,1
237	237-01	KAL*04/900/70	374	20,0	16,1	1	RFV9 přímý	P	10	2,0	Combi 3	P	10	0,4

Dimenzování otopných soustav

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

Nemocnice Karviná_F.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
237	237-02	KAL*04/900/70	374	20,0	16,1	1	RFV9 přímý	P	10	2,0	Combi 3	P	10	0,4
238	238-01	KAL*14/500/160	1 293	20,0	55,5	1	RFV9 přímý	P	10	5,9	Combi 3	P	10	1,1
239	239-01	KAL*11/500/160	1 020	20,0	43,8	1	RFV9 přímý	P	10	5,0	Combi 3	P	10	0,9
240	240-01	KAL*05/900/70	458	20,0	19,7	1	RFV9 přímý	P	10	2,1	Combi 3	P	10	0,4
241	241-01	KAL*06/500/160	564	20,0	24,2	1	RFV9 přímý	P	10	3,1	Combi 3	P	10	0,5
301	301-01	KAL*24/900/160	3 485	20,0	149,7	1	RFV9 přímý	P	15	9,0	Combi 3	P	15	4,0
302	302-01	KAL*05/900/70	458	20,0	19,7	1	RFV9 přímý	P	10	2,4	Combi 3	P	10	0,4
303	303-01	KAL*15/900/70	1 287	20,0	55,3	1	RFV9 přímý	P	10	5,8	Combi 3	P	10	1,1
304	304-01	KAL*28/500/160	2 567	20,0	110,3	1	RFV9 rohový	R	15	7,7	Combi 3	P	15	1,4
304	304-02	KAL*28/500/160	2 567	20,0	110,3	1	RFV9 rohový	R	15	7,7	Combi 3	P	15	1,4
304	304-03	KAL*23/500/160	2 112	20,0	90,7	1	RFV9 přímý	P	10	7,7	Combi 3	P	10	1,4
304	304-04	KAL*23/500/160	2 112	20,0	90,7	1	RFV9 přímý	P	10	7,7	Combi 3	P	10	1,4
304	304-05	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	10	7,0	Combi 3	P	10	1,2
304	304-06	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	10	7,0	Combi 3	P	10	1,2
304	304-07	KAL*25/500/160	2 294	20,0	98,5	1	RFV9 přímý	P	10	7,7	Combi 3	P	10	1,4
304	304-08	KAL*25/500/160	2 294	20,0	98,5	1	RFV9 přímý	P	10	7,7	Combi 3	P	10	1,4
304	304-09	KAL*09/900/160	1 353	20,0	58,1	1	RFV9 přímý	P	15	5,4	Combi 3	P	15	1,0
305	305-01	KAL*22/500/160	1 918	20,0	82,4	1	RFV9 přímý	P	10	7,5	Combi 3	P	10	1,4
306	306-01	KAL*20/500/160	1 745	20,0	75,0	1	RFV9 přímý	P	10	6,9	Combi 3	P	10	1,2
307a	307a-01	KAL*08/500/160	746	20,0	32,0	1	RFV9 přímý	P	10	3,6	Combi 3	P	10	0,6
307b	307b-01	KAL*05/900/70	410	20,0	17,6	1	RFV9 přímý	P	10	1,9	Combi 3	P	10	0,4
308a	308a-01	KAL*08/500/160	746	20,0	32,0	1	RFV9 přímý	P	10	3,5	Combi 3	P	10	0,6
308b	308b-01	KAL*05/900/70	410	20,0	17,6	1	RFV9 přímý	P	10	1,9	Combi 3	P	10	0,3
309	309-01	KAL*20/500/160	1 745	20,0	75,0	1	RFV9 přímý	P	10	6,9	Combi 3	P	10	1,2
310	310-01	KAL*20/500/160	1 745	20,0	75,0	1	RFV9 přímý	P	10	6,9	Combi 3	P	10	1,2
311	311-01	KAL*20/500/160	1 745	20,0	75,0	1	RFV9 přímý	P	10	6,9	Combi 3	P	10	1,2
312	312-01	KAL*20/500/160	1 745	20,0	75,0	1	RFV9 přímý	P	10	6,7	Combi 3	P	10	1,2
313a	313a-01	KAL*08/500/160	746	20,0	32,0	1	RFV9 přímý	P	10	3,5	Combi 3	P	10	0,6
313b	313b-01	KAL*05/900/70	410	20,0	17,6	1	RFV9 přímý	P	10	1,8	Combi 3	P	10	0,3
314a	314a-01	KAL*08/500/160	746	20,0	32,0	1	RFV9 přímý	P	10	3,4	Combi 3	P	10	0,6
314b	314b-01	KAL*05/900/70	410	20,0	17,6	1	RFV9 přímý	P	10	1,8	Combi 3	P	10	0,3
315	315-01	KAL*20/500/160	1 745	20,0	75,0	1	RFV9 přímý	P	10	6,7	Combi 3	P	10	1,2
316	316-01	KAL*20/500/160	1 745	20,0	75,0	1	RFV9 přímý	P	10	6,6	Combi 3	P	10	1,2
317	317-01	KAL*20/500/160	1 745	20,0	75,0	1	RFV9 přímý	P	10	6,6	Combi 3	P	10	1,2
318	318-01	KAL*16/500/160	1 399	20,0	60,1	1	RFV9 přímý	P	10	6,0	Combi 3	P	10	1,1
319	319-01	KAL*16/500/160	1 399	20,0	60,1	1	RFV9 přímý	P	10	6,0	Combi 3	P	10	1,1
320	320-01	KAL*05/900/70	410	20,0	17,6	1	RFV9 přímý	P	10	1,7	Combi 3	P	10	0,3

Dimenzování otopných soustav

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

Nemocnice Karviná_F.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	
321	321-01	KAL*05/900/70	425	20,0	18,3	1	RFV9 přímý	P	10	1,8	Combi 3	P	10	0,3	
322	322-01	KAL*16/500/160	1 399	20,0	60,1	1	RFV9 přímý	P	10	5,7	Combi 3	P	10	1,1	
323	323-01	KAL*16/500/160	1 399	20,0	60,1	1	RFV9 přímý	P	10	5,7	Combi 3	P	10	1,1	
324	324-01	KAL*05/900/70	425	20,0	18,3	1	RFV9 přímý	P	10	1,8	Combi 3	P	10	0,3	
325	325-01	KAL*05/900/70	425	20,0	18,3	1	RFV9 přímý	P	10	1,8	Combi 3	P	10	0,3	
326	326-01	KAL*16/500/160	1 399	20,0	60,1	1	RFV9 přímý	P	10	5,7	Combi 3	P	10	1,1	
327	327-01	KAL*16/500/160	1 399	20,0	60,1	1	RFV9 přímý	P	10	5,7	Combi 3	P	10	1,1	
328	328-01	KAL*05/900/70	425	20,0	18,3	1	RFV9 přímý	P	10	1,8	Combi 3	P	10	0,3	
329	329-01	KAL*20/500/160	1 745	20,0	75,0	1	RFV9 přímý	P	10	6,4	Combi 3	P	10	1,1	
329	329-02	KAL*21/500/160	1 831	20,0	78,6	1	RFV9 přímý	P	10	6,6	Combi 3	P	10	1,2	
330a	330a-01	KAL*05/900/70	458	20,0	19,7	1	RFV9 přímý	P	10	2,1	Combi 3	P	10	0,4	
330b	330b-01	KAL*10/500/160	928	20,0	39,9	1	RFV9 přímý	P	10	4,1	Combi 3	P	10	0,7	
332	332-01	KAL*28/500/160	2 306	20,0	99,1	1	RFV9 přímý	P	15	8,0	Combi 3	P	15	1,5	
333	333-01	KAL*10/500/160	834	20,0	35,8	1	RFV9 přímý	P	10	4,3	Combi 3	P	10	0,8	
334	334-01	KAL*10/500/160	810	20,0	34,8	1	RFV9 přímý	P	10	4,2	Combi 3	P	10	0,7	
334	334-02	KAL*12/500/160	970	20,0	41,7	1	RFV9 přímý	P	10	4,8	Combi 3	P	10	0,9	
336	336-01	KAL*10/500/160	928	20,0	39,9	1	RFV9 přímý	P	10	4,6	Combi 3	P	10	0,9	
337	337-01	KAL*10/500/160	928	20,0	39,9	1	RFV9 přímý	P	10	4,8	Combi 3	P	10	0,9	
337	337-02	KAL*15/500/160	1 383	20,0	59,4	1	RFV9 přímý	P	10	6,2	Combi 3	P	10	1,1	
338	338-01	KAL*22/500/160	1 816	20,0	78,0	1	RFV9 přímý	P	10	7,2	Combi 3	P	10	1,3	
339	339-01	KAL*09/900/70	789	20,0	33,9	1	RFV9 přímý	P	10	4,1	Combi 3	P	10	0,7	
340	340-01	KAL*15/500/160	1 383	20,0	59,4	1	RFV9 přímý	P	10	6,2	Combi 3	P	10	1,1	
341	341-01	KAL*16/500/160	1 475	20,0	63,4	1	RFV9 přímý	P	10	6,4	Combi 3	P	10	1,1	
342	342-01	KAL*04/900/70	374	20,0	16,1	1	RFV9 přímý	P	10	1,6	Combi 3	P	10	0,3	
343	343-01	KAL*10/500/160	928	20,0	39,9	1	RFV9 přímý	P	10	4,8	Combi 3	P	10	0,9	