

1 Souhrnné údaje

Stavba: Nemocnice Karviná-Ráj

Místo: Pavilon L

Zadavatel:

Zpracovatel: **Energeting.cz**

Zakázka: Nemocnice Karviná_L.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
003	003-01	KAL*13/500/160	1 201	20,0	51,6	1	RA-N *P	P	15	5,5	RLV*P	P	15	0,5
003	003-02	KAL*14/500/160	1 293	20,0	55,5	1	RA-N *P	P	15	5,5	RLV*P	P	15	0,6
009	009-01	KAL*12/500/160	1 079	20,0	46,3	1	RA-N *P	P	15	5,0	RLV*P	P	15	0,5
012	012-01	KAL*05/500/160	460	20,0	19,8	1	RA-N *P	P	10	3,0	RLV*P	P	10	0,3
014	014-01	KAL*04/500/160	372	20,0	16,0	1	RA-N *P	P	10	2,5	RLV*P	P	10	0,3
025	025-01	KAL*15/500/160	1 344	20,0	57,7	1	RA-N *P	P	15	5,5	RLV*P	P	15	0,6
025	025-02	KAL*11/900/160	1 611	20,0	69,2	1	RA-N *P	P	15	6,5	RLV*P	P	15	0,7
027	027-01	KAL*15/500/160	1 344	20,0	57,7	1	RA-N *P	P	15	5,5	RLV*P	P	15	0,6
032	032-01	KAL*07/500/160	637	20,0	27,4	1	RA-N *P	P	10	4,0	RLV*P	P	10	0,3
034	034-01	KAL*18/500/160	1 657	20,0	71,2	1	RA-N *P	P	15	6,5	RLV*P	P	15	0,7
034	034-02	KAL*17/500/160	1 566	20,0	67,3	1	RA-N *P	P	15	6,0	RLV*P	P	15	0,7
035	035-01	KAL*18/500/160	1 657	20,0	71,2	1	RA-N *P	P	15	6,5	RLV*P	P	15	0,7
036	036-01	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RA-N *P	P	15	7,0	RLV*P	P	15	0,8
038	038-01	KAL*08/500/160	746	20,0	32,0	1	RFV9 přímý	P	15	4,2	Combi 3	P	15	0,7
042	042-01	KAL*20/900/160	2 916	20,0	125,3	1	RFV9 přímý	P	20	9,0	Combi 3	P	20	2,0
043	043-01	KAL*14/500/160	1 293	20,0	55,5	1	RFV9 přímý	P	15	6,2	Combi 3	P	15	1,1
044	044-01	KAL*18/500/160	1 657	20,0	71,2	1	RFV9 přímý	P	15	7,1	Combi 3	P	15	1,3
044	044-02	KAL*17/500/160	1 566	20,0	67,3	1	RFV9 přímý	P	15	6,9	Combi 3	P	15	1,2
045	045-01	KAL1*20/500/160	1 986	20,0	85,3	1	RFV9 přímý	P	15	7,8	Combi 3	P	15	1,4
045	045-02	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	15	7,4	Combi 3	P	15	1,3
046	046-01	KAL*16/500/160	1 475	20,0	63,4	1	RFV9 přímý	P	15	6,7	Combi 3	P	15	1,2
047	047-01	KAL*12/500/160	1 079	20,0	46,3	1	RFV9 přímý	P	15	5,6	Combi 3	P	15	1,0
049	049-01	KAL*05/500/160	460	20,0	19,8	1	RFV9 přímý	P	10	2,6	Combi 3	P	10	0,4
050	050-01	TER*13/813/95	1 381	20,0	59,3	1	RFV6 přímý	P	10	4,0	Combi 3	P	10	1,1
050	050-02	TER*11/813/95	1 175	20,0	50,5	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	Combi 3	P	10	1,1
051	051-01	KRC 1220.600	601	20,0	25,8	1	RFV6 přímý	P	15	2,0	Combi 3	P	15	0,6

Dimenzování otopných soustav

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

Nemocnice Karviná_L.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
051	051-02	KRC 1220.600	601	20,0	25,8	1	RFV6 přímý	P	15	2,0	Combi 3	P	15	0,6
101	101-01	22-060120-60	1 979	20,0	85,0	1	KORADO	T	15	4,0	Vekolux KORADO	R	15	1,0
101	101-02	22-060120-60	1 979	20,0	85,0	1	KORADO	T	15	4,0	Vekolux KORADO	R	15	1,0
101	101-03	22-060120-60	1 979	20,0	85,0	1	KORADO	T	15	4,0	Vekolux KORADO	R	15	1,0
101	101-04	22-060120-60	1 979	20,0	85,0	1	KORADO	T	15	4,0	Vekolux KORADO	R	15	1,0
102	102-01	KAL*12/500/160	1 079	20,0	46,3	1	RA-N *P	P	15	5,0	RLV*P	P	15	0,5
103	103-01	KAL*12/500/160	1 079	20,0	46,3	1	RA-N *P	P	10	5,5	RLV*P	P	10	0,5
103	103-02	KAL*12/500/160	1 079	20,0	46,3	1	RA-N *P	P	10	5,5	RLV*P	P	10	0,5
104	104-01	KAL*16/500/160	1 475	20,0	63,4	1	RA-N *P	P	15	6,0	RLV*P	P	15	0,6
104	104-02	KAL*18/500/160	1 657	20,0	71,2	1	RA-N *P	P	15	6,5	RLV*P	P	15	0,7
105	105-01	KAL*16/500/160	1 475	20,0	63,4	1	RA-N *P	P	15	6,0	RLV*P	P	15	0,6
105	105-02	KAL*16/500/160	1 475	20,0	63,4	1	RA-N *P	P	15	6,0	RLV*P	P	15	0,6
107	107-01	KAL*16/500/160	1 475	20,0	63,4	1	RA-N *P	P	15	6,0	RLV*P	P	15	0,6
107	107-02	KAL*16/500/160	1 475	20,0	63,4	1	RA-N *P	P	15	6,0	RLV*P	P	15	0,6
107	107-03	KAL*16/500/160	1 475	20,0	63,4	1	RA-N *P	P	15	6,0	RLV*P	P	15	0,6
107	107-04	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RA-N *P	P	15	6,5	RLV*P	P	15	0,8
107	107-05	KAL*16/500/160	1 475	20,0	63,4	1	RA-N *P	P	15	6,0	RLV*P	P	15	0,6
107	107-06	KAL*15/500/160	1 344	20,0	57,7	1	RA-N *P	P	15	5,5	RLV*P	P	15	0,6
115	115-01	KAL*25/900/160	3 570	20,0	153,3	1	RA-N *P	P	20	7,5	RLV*P	P	20	1,0
117	117-01	KAL*16/900/160	2 311	20,0	99,3	1	RA-N *P	P	15	7,5	RLV*P	P	15	0,9
118	118-01	KAL*15/900/160	2 170	20,0	93,2	1	RA-N *P	P	15	7,5	RLV*P	P	15	0,9
123	123-01	KAL*10/500/160	902	20,0	38,7	1	RA-N *P	P	10	5,0	RLV*P	P	10	0,4
123	123-02	KAL*24/500/160	2 140	20,0	91,9	1	RA-N *P	P	15	7,5	RLV*P	P	15	0,9
124	124-01	KAL*21/500/160	1 930	20,0	82,9	1	RA-N *P	P	15	7,0	RLV*P	P	15	0,8
125	125-01	KAL*04/900/160	632	20,0	27,1	1	RA-N *P	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
127	127-01	KAL*06/500/160	564	20,0	24,2	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
129	129-01	KAL*06/500/160	564	20,0	24,2	1	RA-N *P	P	10	3,5	RLV*P	P	10	0,3
131	131-01	KAL*06/500/160	564	20,0	24,2	1	RA-N *P	P	10	3,5	RLV*P	P	10	0,3
132	132-01	KAL*25/500/160	2 229	20,0	95,7	1	RA-N *P	P	15	7,5	RLV*P	P	15	1,0
133	133-01	KAL*18/500/160	1 657	20,0	71,2	1	RA-N *P	P	15	6,5	RLV*P	P	15	0,7
134	134-01	KAL*11/900/160	1 611	20,0	69,2	1	RA-N *P	P	15	6,0	RLV*P	P	15	0,7
136	136-01	KAL*10/900/160	1 471	20,0	63,2	1	RFV9 přímý	P	15	6,6	Combi 3	P	15	1,2
139	139-01	KAL*08/500/160	746	20,0	32,0	1	RA-N *P	P	10	4,0	RLV*P	P	10	0,4
141	141-01	PJ 3 ZD.600 x 1680	1 715	20,0	73,7	1	RFV9 přímý	P	15	7,2	Combi 3	P	15	1,3
142	142-01	KAL*12/500/160	1 079	20,0	46,3	1	RFV9 přímý	P	15	5,5	Combi 3	P	15	1,0
143	143-01	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	15	7,4	Combi 3	P	15	1,3
144	144-01	KAL*04/900/160	632	20,0	27,1	1	RFV9 přímý	P	10	3,5	Combi 3	P	10	0,6

Dimenzování otopných soustav

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

Nemocnice Karviná_L.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
145	145-01	KAL*06/500/160	564	20,0	24,2	1	RFV9 přímý	P	10	3,2	Combi 3	P	10	0,6
148	148-01	KAL*27/500/160	2 406	20,0	103,3	1	RFV9 přímý	P	15	8,5	Combi 3	P	15	1,6
148	148-02	KAL*19/500/160	1 748	20,0	75,1	1	RFV9 přímý	P	15	7,2	Combi 3	P	15	1,3
149	149-01	KAL*25/500/160	2 229	20,0	95,7	1	RFV9 přímý	P	15	8,2	Combi 3	R	15	1,5
150	150-01	KAL*22/500/160	2 021	20,0	86,8	1	RFV9 přímý	P	15	7,8	Combi 3	P	15	1,4
150	150-02	KAL*14/900/160	2 031	20,0	87,2	1	RFV9 přímý	P	15	7,6	Combi 3	P	15	1,4
151	151-01	KAL*14/900/160	2 031	20,0	87,2	1	RFV9 přímý	P	15	7,6	Combi 3	P	15	1,4
152	152-01	KAL*24/500/160	2 140	20,0	91,9	1	RFV9 přímý	P	15	7,8	Combi 3	P	15	1,4
153	153-01	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	15	7,4	Combi 3	P	15	1,3
153	153-02	KAL*19/500/160	1 748	20,0	75,1	1	RFV9 přímý	P	15	7,2	Combi 3	P	15	1,3
153	153-03	KAL*19/500/160	1 748	20,0	75,1	1	RFV9 přímý	P	15	7,2	Combi 3	P	15	1,3
153	153-04	KAL*18/500/160	1 657	20,0	71,2	1	RFV9 přímý	P	15	7,0	Combi 3	P	15	1,2
153	153-05	KAL*18/500/160	1 657	20,0	71,2	1	RFV9 přímý	P	15	7,0	Combi 3	P	15	1,2
153	153-06	KAL*18/500/160	1 657	20,0	71,2	1	RFV9 přímý	P	15	7,0	Combi 3	P	15	1,2
153	153-07	KAL*18/500/160	1 657	20,0	71,2	1	RFV9 přímý	P	15	7,0	Combi 3	P	15	1,2
153	153-08	KAL*20/900/160	2 916	20,0	125,3	1	RFV9 přímý	P	20	9,0	Combi 3	P	20	2,0
154	154-01	KAL*17/900/160	2 489	20,0	106,9	1	RFV9 přímý	P	20	8,6	Combi 3	P	20	1,6
155	155-01	KAL1*20/500/160	1 986	20,0	85,3	1	RFV9 přímý	P	15	7,6	Combi 3	P	15	1,4
155	155-02	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	15	7,3	Combi 3	P	15	1,3
155	155-03	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV9 přímý	P	15	7,3	Combi 3	P	15	1,3
155	155-04	KAL*24/500/160	2 140	20,0	91,9	1	RFV9 přímý	P	15	7,8	Combi 3	P	15	1,4