

1 Souhrnné údaje

Stavba: Nemocnice Karviná-Ráj

Místo: Pavilon P

Zadavatel:

Zpracovatel: **Energeting.cz**

Zakázka: Nemocnice Karviná_P.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
003	003-01	KAL*25/500/160	2 294	20,0	98,5	1	RFV6 přímý	P	15	6,0	VE 4300	P	15	1,0
003	003-02	KAL*25/500/160	2 294	20,0	98,5	1	RFV6 přímý	P	15	5,0	VE 4300	P	15	1,0
003	003-03	KAL*25/500/160	2 294	20,0	98,5	1	RFV6 přímý	P	15	5,0	VE 4300	P	15	1,0
004	004-01	R-1 x 3000-76/3,2	425	20,0	18,3	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
005	005-01	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	15	1,0
101	101-01	25/500/200	2 516	20,0	108,1	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	32	1,0
102	102-01	17/500/200	1 727	20,0	74,2	1	RFV6 přímý	P	15	3,0	VE 4300	P	25	1,0
103	103-01	20/500/200	2 023	20,0	86,9	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	25	1,0
104	104-01	20/500/200	2 023	20,0	86,9	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	25	1,0
105	105-01	17/500/200	1 727	20,0	74,2	1	RFV6 přímý	P	15	3,0	VE 4300	P	25	1,0
106	106-01	25/500/200	2 516	20,0	108,1	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	25	1,0
107	107-01	25/500/200	2 516	20,0	108,1	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	25	1,0
108	108-01	16/500/200	1 629	20,0	70,0	1	RFV6 přímý	P	15	3,0	VE 4300	P	25	1,0
109	109-01	17/500/200	1 727	20,0	74,2	1	RFV6 přímý	P	15	3,0	VE 4300	P	25	1,0
110	110-01	16/500/200	1 629	20,0	70,0	1	RFV6 přímý	P	15	3,0	VE 4300	P	25	1,0
111	111-01	17/500/200	1 727	20,0	74,2	1	RFV6 přímý	P	15	3,0	VE 4300	P	25	1,0
112	112-01	16/500/200	1 629	20,0	70,0	1	RFV6 přímý	P	15	3,0	VE 4300	P	25	1,0
113	113-01	25/500/200	2 516	20,0	108,1	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	32	1,0
114	114-01	6/1000/100	550	20,0	23,6	1	RFV9 přímý	P	20	3,1	Combi 3	P	15	0,5
115	115-01	6/1000/100	550	20,0	23,6	1	RFV9 přímý	P	15	3,1	Combi 3	P	15	0,5
116	116-01	7/1000/100	634	20,0	27,2	1	RFV9 přímý	P	15	3,5	Combi 3	P	15	0,6
117	117-01	7/1000/100	634	20,0	27,2	1	RFV9 přímý	P	15	3,5	Combi 3	P	15	0,6
118	118-01	6/1000/100	550	20,0	23,6	1	RFV9 přímý	P	15	3,1	Combi 3	P	10	0,5
119	119-01	6/1000/100	550	20,0	23,6	1	RFV9 přímý	P	15	3,1	Combi 3	P	15	0,5
120	120-01	6/1000/100	550	20,0	23,6	1	RFV9 přímý	P	15	3,1	Combi 3	P	15	0,5
121	121-01	6/1000/100	550	20,0	23,6	1	RFV9 přímý	P	15	3,1	Combi 3	P	15	0,5

Dimenzování otopných soustav

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

Nemocnice Karviná_P.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
122	122-01	6/1000/100	550	20,0	23,6	1	RFV9 přímý	P	15	3,1	Combi 3	P	15	0,5
123	123-01	6/1000/100	550	20,0	23,6	1	RFV9 přímý	P	15	3,1	Combi 3	P	15	0,5
124	124-01	6/1000/100	550	20,0	23,6	1	RFV9 přímý	P	15	3,1	Combi 3	P	15	0,5
125	125-01	6/1000/100	550	20,0	23,6	1	RFV9 přímý	P	15	3,1	Combi 3	P	15	0,5
126	126-01	6/1000/100	550	20,0	23,6	1	RFV9 přímý	P	20	3,1	Combi 3	P	15	0,5
127	127-01	10/1000/200	1 772	20,0	76,1	1	RFV9 přímý	P	20	7,2	Combi 3	P	20	1,3
127	127-02	10/1000/200	1 772	20,0	76,1	1	RFV9 přímý	P	20	7,2	Combi 3	P	20	1,3
201	201-01	14/1000/200	2 445	20,0	105,0	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	15	1,0
202	202-01	13/500/200	1 332	20,0	57,2	1	RFV6 přímý	P	15	3,0	VE 4300	P	15	1,0
203	203-01	10/1000/200	1 772	20,0	76,1	1	RFV6 přímý	P	15	3,0	VE 4300	P	15	1,0
204	204-01	10/1000/200	1 772	20,0	76,1	1	RFV6 přímý	P	15	3,0	VE 4300	P	15	1,0
205	205-01	13/500/200	1 332	20,0	57,2	1	RFV6 přímý	P	15	3,0	VE 4300	P	15	1,0
206	206-01	14/1000/200	2 445	20,0	105,0	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	20	1,0
207	207-01	20/500/200	2 023	20,0	86,9	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	15	1,0
208	208-01	9/1000/200	1 604	20,0	68,9	1	RFV6 přímý	P	15	3,0	VE 4300	P	15	1,0
209	209-01	13/500/200	1 332	20,0	57,2	1	RFV6 přímý	P	15	3,0	VE 4300	P	15	1,0
210	210-01	9/1000/200	1 604	20,0	68,9	1	RFV6 přímý	P	15	3,0	VE 4300	P	15	1,0
211	211-01	13/500/200	1 332	20,0	57,2	1	RFV6 přímý	P	15	3,0	VE 4300	P	15	1,0
212	212-01	9/1000/200	1 604	20,0	68,9	1	RFV6 přímý	P	15	3,0	VE 4300	P	15	1,0
213	213-01	20/500/200	2 023	20,0	86,9	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	20	1,0
214	214-01	4/1000/100	381	20,0	16,4	1	RFV9 přímý	P	15	2,1	Combi 3	P	10	0,4
215	215-01	4/1000/100	381	20,0	16,4	1	RFV9 přímý	P	15	2,0	Combi 3	P	10	0,4
216	216-01	5/1000/100	466	20,0	20,0	1	RFV9 přímý	P	15	2,6	Combi 3	P	10	0,4
217	217-01	5/1000/100	466	20,0	20,0	1	RFV9 přímý	P	15	2,6	Combi 3	P	10	0,4
218	218-01	4/1000/100	381	20,0	16,4	1	RFV9 přímý	P	15	2,0	Combi 3	P	10	0,4
219	219-01	4/1000/100	381	20,0	16,4	1	RFV9 přímý	P	15	2,0	Combi 3	P	10	0,4
220	220-01	4/1000/100	381	20,0	16,4	1	RFV9 přímý	P	15	2,0	Combi 3	P	10	0,4
221	221-01	4/1000/100	381	20,0	16,4	1	RFV9 přímý	P	15	2,0	Combi 3	P	10	0,4
222	222-01	4/1000/100	381	20,0	16,4	1	RFV9 přímý	P	15	2,0	Combi 3	P	10	0,4
223	223-01	4/1000/100	381	20,0	16,4	1	RFV9 přímý	P	15	2,0	Combi 3	P	10	0,4
224	224-01	4/1000/100	381	20,0	16,4	1	RFV9 přímý	P	15	2,0	Combi 3	P	10	0,4
225	225-01	4/1000/100	381	20,0	16,4	1	RFV9 přímý	P	15	2,0	Combi 3	P	10	0,4
226	226-01	4/1000/100	381	20,0	16,4	1	RFV9 přímý	P	15	2,1	Combi 3	P	10	0,4
227	227-01	8/1000/200	1 436	20,0	61,7	1	RFV9 přímý	P	20	6,4	Combi 3	P	15	1,1
227	227-02	8/1000/200	1 436	20,0	61,7	1	RFV9 přímý	P	20	6,4	Combi 3	P	15	1,1
301	301-01	18/1000/200	3 121	20,0	134,1	1	RFV6 přímý	P	15	5,0	VE 4300	P	20	1,0
302	302-01	22/500/200	2 220	20,0	95,4	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	20	1,0

Dimenzování otopných soustav

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

Nemocnice Karviná_P.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
303	303-01	15/1000/200	2 615	20,0	112,3	1	RFV6 přímý	P	15	5,0	VE 4300	P	20	1,0
304	304-01	15/1000/200	2 615	20,0	112,3	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	20	1,0
305	305-01	22/500/200	2 220	20,0	95,4	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	20	1,0
306	306-01	18/1000/200	3 121	20,0	134,1	1	RFV6 přímý	P	15	5,0	VE 4300	P	20	1,0
307	307-01	28/500/200	2 813	20,0	120,8	1	RFV6 přímý	P	15	5,0	VE 4300	P	20	1,0
308	308-01	13/1000/200	2 277	20,0	97,8	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	20	1,0
309	309-01	21/500/200	2 122	20,0	91,1	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	20	1,0
310	310-01	13/1000/200	2 277	20,0	97,8	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	20	1,0
311	311-01	21/500/200	2 122	20,0	91,1	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	20	1,0
312	312-01	13/1000/200	2 277	20,0	97,8	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	20	1,0
313	313-01	28/500/200	2 813	20,0	120,8	1	RFV6 přímý	P	15	5,0	VE 4300	P	20	1,0
314	314-01	7/1000/100	634	20,0	27,2	1	RFV9 přímý	P	15	3,4	Combi 3	P	10	0,6
315	315-01	7/1000/100	634	20,0	27,2	1	RFV9 přímý	P	15	3,4	Combi 3	P	10	0,6
316	316-01	8/1000/100	718	20,0	30,8	1	RFV9 přímý	P	15	3,8	Combi 3	P	10	0,7
317	317-01	8/1000/100	718	20,0	30,8	1	RFV9 přímý	P	15	3,8	Combi 3	P	10	0,7
318	318-01	7/1000/100	634	20,0	27,2	1	RFV9 přímý	P	15	3,4	Combi 3	P	10	0,6
319	319-01	7/1000/100	634	20,0	27,2	1	RFV9 přímý	P	15	3,4	Combi 3	P	10	0,6
320	320-01	7/1000/100	634	20,0	27,2	1	RFV9 přímý	P	15	3,4	Combi 3	P	10	0,6
321	321-01	7/1000/100	634	20,0	27,2	1	RFV9 přímý	P	15	3,4	Combi 3	P	10	0,6
322	322-01	7/1000/100	634	20,0	27,2	1	RFV9 přímý	P	15	3,4	Combi 3	P	10	0,6
323	323-01	7/1000/100	634	20,0	27,2	1	RFV9 přímý	P	15	3,4	Combi 3	P	10	0,6
324	324-01	7/1000/100	634	20,0	27,2	1	RFV9 přímý	P	15	3,4	Combi 3	P	10	0,6
325	325-01	7/1000/100	634	20,0	27,2	1	RFV9 přímý	P	15	3,4	Combi 3	P	10	0,6
326	326-01	7/1000/100	634	20,0	27,2	1	RFV9 přímý	P	15	3,4	Combi 3	P	10	0,6
327	327-01	14/1000/200	2 445	20,0	105,0	1	RFV9 přímý	P	20	8,3	Combi 3	P	20	1,5
327	327-02	14/1000/200	2 445	20,0	105,0	1	RFV9 přímý	P	20	8,3	Combi 3	P	20	1,5