

1 Souhrnné údaje

Stavba: Nemocnice Karviná-Ráj

Místo: Pávilon O

Zadavatel:

Zpracovatel: **Energeting.cz**

Zakázka: Nemocnice Karviná_O.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 ozn.	pr.	DN	N/P	2. RP - šroubení ozn.	pr.	DN	N/P
101	101-01	PJ 3 ZD.600 x 1680	1 947	20,0	83,6	1	RFV9 přímý	P	15	7,7	Combi 3	P	15	1,4
102	102-01	R-2 x 2000-76/3/156	1 646	20,0	70,7	1	RFV9 přímý	P	15	7,1	Combi 3	P	15	1,2
102	102-02	R-2 x 2000-76/3/156	1 646	20,0	70,7	1	RFV9 přímý	P	15	7,1	Combi 3	P	15	1,2
102	102-03	R-2 x 2000-76/3/156	1 646	20,0	70,7	1	RFV9 přímý	P	15	7,1	Combi 3	P	15	1,2
102	102-04	R-2 x 4000-76/3/156	3 293	20,0	141,4	1	RFV9 přímý	P	20	9,0	Combi 3	P	20	3,2
102	102-05	R-2 x 2000-76/3/156	1 646	20,0	70,7	1	RFV9 přímý	P	15	7,1	Combi 3	P	15	1,3
104	104-01	R-2 x 1500-76/3/156	1 235	20,0	53,0	1	RFV9 přímý	P	15	6,1	Combi 3	P	15	1,1
106	106-01	R-2 x 2000-76/3/156	1 646	20,0	70,7	1	RFV9 přímý	P	15	7,1	Combi 3	P	15	1,3
106	106-02	R-2 x 2000-76/3/156	1 646	20,0	70,7	1	RFV9 přímý	P	15	7,1	Combi 3	P	15	1,3
107	107-01	PJ 3 ZD.600 x 1680	1 715	20,0	73,7	1	RFV9 přímý	P	15	7,3	Combi 3	P	15	1,3
107	107-02	PJ 3 ZD.600 x 2040	2 083	20,0	89,5	1	RFV9 přímý	P	15	8,1	Combi 3	P	15	1,5
108	108-01	PJ 3 ZD.600 x 2040	1 863	20,0	80,0	1	RFV9 přímý	P	15	7,6	Combi 3	P	15	1,4
111	111-01	PJ 3 ZD.600 x 2040	2 195	20,0	94,3	1	RFV9 přímý	P	15	8,3	Combi 3	P	15	1,5
111	111-02	PJ 3 ZD.600 x 2040	2 195	20,0	94,3	1	RFV9 přímý	P	15	8,3	Combi 3	P	15	1,5
203	203-01	PJ 3 ZD.600 x 1800	1 837	20,0	78,9	1	RFV9 přímý	P	15	7,5	Combi 3	P	15	1,3
205	205-01	PJ 3 ZD.600 x 1800	1 837	20,0	78,9	1	RFV9 přímý	P	15	7,9	Combi 3	P	15	1,5
205	205-02	PJ 3 ZD.600 x 1800	1 837	20,0	78,9	1	RFV9 přímý	P	15	7,9	Combi 3	P	15	1,5
207	207-01	PJ 3 ZD.600 x 1800	1 837	20,0	78,9	1	RFV9 přímý	P	10	7,5	Combi 3	P	10	1,4
209	209-01	PJ 3 ZD.600 x 1800	1 837	20,0	78,9	1	RFV9 přímý	P	15	8,2	Combi 3	P	15	1,5
210	210-01	PJ 3 ZD.600 x 1800	1 837	20,0	78,9	1	RFV9 přímý	P	15	8,2	Combi 3	P	15	1,5
215	215-01	PJ 3 ZD.600 x 1800	1 837	20,0	78,9	1	RFV9 přímý	P	10	7,8	Combi 3	P	10	1,4
216	216-01	PJ 3 ZD.600 x 1800	1 837	20,0	78,9	1	RFV9 přímý	P	10	7,8	Combi 3	P	10	1,4
217	217-01	22/6180-5	2 968	20,0	127,5	1	RFV9 přímý	P	15	9,0	Combi 3	P	15	4,0
218	218-01	PJ 3 ZD.600 x 1800	1 837	20,0	78,9	1	RFV9 přímý	P	15	7,7	Combi 3	P	15	1,4
219	219-01	PJ 3 ZD.600 x 1800	1 837	20,0	78,9	1	RFV9 přímý	P	15	7,7	Combi 3	P	15	1,4
220	220-01	PJ 3 ZD.600 x 1800	1 837	20,0	78,9	1	RFV9 přímý	P	15	7,7	Combi 3	P	15	1,4

Dimenzování otopných soustav

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

Nemocnice Karviná_O.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
221	221-01	PJ 3 ZD.600 x 1800	1 837	20,0	78,9	1	RFV9 přímý	P	15	7,7	Combi 3	P	15	1,4
221	221-02	PJ 3 ZD.600 x 1800	1 837	20,0	78,9	1	RFV9 přímý	P	15	7,6	Combi 3	P	15	1,4
222	222-01	PJ 3 ZD.600 x 1800	2 086	20,0	89,6	1	RFV9 přímý	P	15	8,3	Combi 3	P	15	1,6