

## Dimenzování otopných soustav

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

Nemocnice Karviná\_G\_vrátnice.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\_vrátnice.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 <sup>-1</sup>	1.RP - ventil, 3. RP - šroubení					2. RP - šroubení			
						RP	ozn.	pr.	DN	N/P	ozn.	pr.	DN	N/P
101a	101a-01	KAL*15/900/70	1 202	20,0	51,6	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
102a	102a-01	KAL*20/900/70	1 589	20,0	68,3	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	15	1,0
102a	102a-02	KAL*11/900/70	892	20,0	38,3	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
103a	103a-01	KAL*12/900/70	1 098	20,0	47,2	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
104a	104a-01	KAL1*25/500/110	1 856	20,0	79,7	1	RFV6 rohový	R	15	4,0	VE 4300	P	15	1,0
104a	104a-02	KAL1*19/500/110	1 420	20,0	61,0	1	RFV6 rohový	R	10	4,0	VE 4300	P	10	1,0
106a	106a-01	KAL*09/900/70	835	20,0	35,9	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
108a	108a-01	KAL*08/900/70	659	20,0	28,3	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
109a	109a-01	KAL*20/900/70	1 589	20,0	68,3	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	15	1,0
109a	109a-02	KAL*11/900/70	892	20,0	38,3	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
110a	110a-01	KAL*20/900/70	1 589	20,0	68,3	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0