

## Dimenzování otopných soustav

007170 - TERMING s.r.o.- Brno

Resselova hájenka.DMW

DIMOSW v.5.1.4 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 10.5.2016

16-112

### 1 Souhrnné údaje

Stavba: Rekonstrukce objektu Resselovy hájenky

Místo: Kanice č.p. 129, 664 01 Kanice

Zadavatel: Mendelova univerzita v Brně, ŠLP Masarykův les Křtiny

Zpracovatel: **TERMING, spol. s r.o.**

Zakázka: Resselova hájenka.DMW

Archiv: 16-112

Projektant: Ing. Jan Henzl

Datum: 5.5.2016

E-mail: henzl@terming.cz

Telefon: 54521 1734

### 2 Regulace spotřebičů - místnosti

Č.M.	O.S.	Specifikace	Q W	Δt K	M kg·h <sup>-1</sup>	RP	1.RP - ventil, 3. RP - šroubení				2. RP - šroubení			
							ozn.	pr.	DN	N/P	ozn.	pr.	DN	N/P
101	101-01	21-060050-60	359	15,0	20,6	1	KORADO	T	15	3,0	Vekolux KORADO	R	15	1,0
102	102-01	21-060140-60	1 017	15,0	58,3	1	KORADO	T	15	4,0	Vekolux KORADO	R	15	1,0
103	103-01	10-050050-60	50	15,0	2,9	1	KORADO	T	15	1,0	Vekolux KORADO	R	15	1,0
104	104-01	KLC 1820.600	665	15,0	38,2	1	V-exakt	P	10	5,0	Regulux	P	10	4,0
106	106-01	22-060080-60	884	15,0	50,7	1	KORADO	T	15	3,0	Vekolux KORADO	R	15	1,0
109	109-01	22-060080-60	859	15,0	49,3	1	KORADO	T	15	4,0	Vekolux KORADO	R	15	1,0
109	109-02	22-060140-60	1 503	15,0	86,2	1	KORADO	T	15	6,0	Vekolux KORADO	R	15	1,0
109	109-03	22-060140-60	1 503	15,0	86,2	1	KORADO	T	15	6,0	Vekolux KORADO	R	15	1,0
109	109-04	22-060080-60	859	15,0	49,3	1	KORADO	T	15	4,0	Vekolux KORADO	R	15	1,0
201	201-01	22-060080-60	912	15,0	52,3	1	KORADO	T	15	4,0	Vekolux KORADO	R	15	1,0
202	202-01	21-060140-60	1 123	15,0	64,4	1	KORADO	T	15	4,0	Vekolux KORADO	R	15	1,0
203	203-01	22-060080-60	815	15,0	46,8	1	KORADO	T	15	4,0	Vekolux KORADO	R	15	1,0
204	204-01	22-060090-60	939	15,0	53,9	1	KORADO	T	15	5,0	Vekolux KORADO	R	15	1,0