

Návrh těles

Stavba: hrázdný dům - Nedakonice

Místo: Nedakonice 350

Zadavatel: Martin Barák

Zpracovatel: **Ing. Ladislav Mařák**

Zakázka: PD 1841 Nedakonice - hrázdný dům

Archiv: PD 1841

Projektant: Ing. Ladislav Mařák

Datum: 18.06.2018

E-mail: ladislav.marak@gmail.com

Telefon: +420 776 837 083

Seznam místností

Provozní skupina číslo 1

ÚSEK 1

 $t_{w1} = 75,0 \text{ }^{\circ}\text{C}$
 $\Delta t = 10,0 \text{ K}$

Číslo místnosti	Popis	t_i °C	Q_{Mu} W	Q_{Mi} W	Q_{Mi} %	Číslo	Model	Specifikace	$t_{w1}/\Delta\tau$ °C/K	Q W	L_T mm
101	Ložnice	22	1 158	3 188	275,4	101-01	RADIK KLASIK	33-060140-50	75/10	3188	1 400
102	Obývací pokoj	22	1 204	3 188	264,7	102-01	RADIK KLASIK	33-060140-50	75/10	3188	1 400
103	Kuchyně	20	1 084	3 368	310,7	103-01	RADIK KLASIK	33-060140-50	75/10	3368	1 400
106	Koupelna	24	828	1 575	190,3	106-01	KORALUX RONDO CLASSIC	KRC-150075-00	75/10	824	750
						106-02	RADIK KLASIK	22-060050-50	75/10	751	500
107	WC	20	43	840	1 944,5	107-01	RADIK KLASIK	22-060050-50	75/10	840	500
108	Chodba	20	409	1 343	328,7	108-01	RADIK KLASIK	22-060080-50	75/10	1343	800
202	Pokoj 1	22	858	3 188	371,4	202-01	RADIK KLASIK	33-060140-50	75/10	3188	1 400
203	Pokoj 2	22	960	3 339	347,9	203-01	RADIK KLASIK	22-060100-50	75/10	1590	1 000
						203-02	RADIK KLASIK	22-060110-50	75/10	1749	1 100
204	Pokoj 3	22	1 199	3 188	265,8	204-01	RADIK KLASIK	33-060140-50	75/10	3188	1 400
	Σ		7743	23217							

Výkon otopných těles 23217W