

Dimenzování těles

018580 - Ing.Pavel Dlask - Bakov n.J.

Dimenzovani těles v.4.2.0 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 21.12.2016

Návrh těles

Stavba: Rekonst. bytu v 1.patře domu š.p.239 Masaryk.nám. Mnich.Hradiště

Místo: č.p.239 Mnichovo Hradiště

Zadavatel:

Zpracovatel: **Ing. Pavel Dlask**

Zakázka: byt Mnichovo Hrad. č.p.239.DMW

Archiv:

Projektant: Ing. Pavel Dlask

Datum: 12.12.2016

E-mail: pavel.dlask.bak@seznam.cz

Telefon: 604839766

Seznam těles

Provozni skupina číslo 999 $t_{w1} = 80,0\text{ °C}$ $\Delta t = 20,0\text{ K}$

Těleso	Obchodní značka	Model	Typ	Specifikace	Cena	Měna	tw1/dt °C/K	Q _{Tn} W	Q _{Tr} W
101-01	KORADO tělesa 2015	RADIK KLASIK	33/500	33-050100-50	4 901	Kč	80/20	2 079	2042
102-01	KORADO tělesa 2015	RADIK KLASIK	33/500	33-050090-50	4 604	Kč	80/20	1 871	1838
103-01	KORADO tělesa 2015	RADIK KLASIK	33/900	33-090140-50	9 715	Kč	80/20	4 659	4574
104-01	KORADO tělesa 2015	RADIK KLASIK	33/900	33-090140-50	9 715	Kč	80/20	4 659	4574
105-01	KORADO tělesa 2015	RADIK KLASIK	11/300	11-030050-50	1 302	Kč	80/20	275	270
106-01	KORADO tělesa 2015	RADIK KLASIK	22/500	22-050160-50	4 703	Kč	80/20	2 323	2034
107-01	KORADO tělesa 2015	RADIK KLASIK	33/500	33-050120-50	5 488	Kč	80/20	2 495	2450
107-02	KORADO tělesa 2015	RADIK KLASIK	22/500	22-050050-50	2 241	Kč	80/20	726	713
Σ					42 669	Kč		19087	18495

Kusovník

Provozni skupina číslo 999 $t_{w1} = 80,0\text{ °C}$ $\Delta t = 20,0\text{ K}$

Obchodní značka	Model	Typ	Specifikace	$t_{w1}/t_{w2}/t_D$ °C	Q _{Tn} W	n ks	Cena/1ks	Měna	V _T /1ks dm ³	M _T /1ks kg
KORADO tělesa 2015	RADIK KLASIK	11/300	11-030050-50	75/65/20	275	1	1 302	Kč	0,95	5,05
KORADO tělesa 2015	RADIK KLASIK	22/500	22-050050-50	75/65/20	726	1	2 241	Kč	2,55	12,85
KORADO tělesa 2015	RADIK KLASIK	22/500	22-050160-50	75/65/20	2 323	1	4 703	Kč	8,16	41,12
KORADO tělesa 2015	RADIK KLASIK	33/500	33-050090-50	75/65/20	1 871	1	4 604	Kč	6,84	35,01
KORADO tělesa 2015	RADIK KLASIK	33/500	33-050100-50	75/65/20	2 079	1	4 901	Kč	7,60	38,90
KORADO tělesa 2015	RADIK KLASIK	33/500	33-050120-50	75/65/20	2 495	1	5 488	Kč	9,12	46,68

Dimenzování těles

018580 - Ing.Pavel Dlask - Bakov n.J.

Dimenzovani těles v.4.2.0 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 21.12.2016

Obchodní značka	Model	Typ	Specifikace	$t_{w1}/t_{w2}/t_D$ °C	QTn W	n ks	Cena/1ks	Měna	$V_T/1ks$ dm ³	$M_T/1ks$ kg
KORADO tělesa 2015	RADIK KLASIK	33/900	33-090140-50	75/65/20	4 659	2	9 715	Kč	17,64	99,26
Sumarizace je včetně počtu kusů Σ						8	42 669		70,50	378,13

Zakázka celkem

Obchodní značka	Model	Typ	Specifikace	$t_{w1}/t_{w2}/t_D$ °C	QTn W	n ks	Cena/1ks	Měna	$V_T/1ks$ dm ³	$M_T/1ks$ kg
KORADO tělesa 2015	RADIK KLASIK	11/300	11-030050-50	75/65/20	275	1	1 302	Kč	0,95	5,05
KORADO tělesa 2015	RADIK KLASIK	22/500	22-050050-50	75/65/20	726	1	2 241	Kč	2,55	12,85
KORADO tělesa 2015	RADIK KLASIK	22/500	22-050160-50	75/65/20	2 323	1	4 703	Kč	8,16	41,12
KORADO tělesa 2015	RADIK KLASIK	33/500	33-050090-50	75/65/20	1 871	1	4 604	Kč	6,84	35,01
KORADO tělesa 2015	RADIK KLASIK	33/500	33-050100-50	75/65/20	2 079	1	4 901	Kč	7,60	38,90
KORADO tělesa 2015	RADIK KLASIK	33/500	33-050120-50	75/65/20	2 495	1	5 488	Kč	9,12	46,68
KORADO tělesa 2015	RADIK KLASIK	33/900	33-090140-50	75/65/20	4 659	2	9 715	Kč	17,64	99,26
Sumarizace je včetně počtu kusů Σ						8	42 669		70,50	378,13

Seznam místnostíProvozní skupina číslo 999 DIMOS $t_{w1} = 80,0$ °C $\Delta t = 20,0$ K

Číslo místnosti	Popis	t_i °C	Q_{Mu} W	Q_{Mi} W	Q_{Mi} %	Číslo	Model	Specifikace	t_{w1}/dt °C/K	Q W	L_T mm
101	chodba	20	968	2 042	211,0	101-01	RADIK KLASIK	33-050100-50	80/20	2042	1 000
102	ložnice	20	2 089	1 838	88,0	102-01	RADIK KLASIK	33-050090-50	80/20	1838	900
103	pokoj 1	20	3 147	4 574	145,3	103-01	RADIK KLASIK	33-090140-50	80/20	4574	1 400
104	pokoj 2	20	3 240	4 574	141,2	104-01	RADIK KLASIK	33-090140-50	80/20	4574	1 400
105	WC	20	186	270	145,2	105-01	RADIK KLASIK	11-030050-50	80/20	270	500
106	koupelna	24	552	2 034	368,5	106-01	RADIK KLASIK	22-050160-50	80/20	2034	1 600
107	kuchyň	20	3 480	3 163	90,9	107-01	RADIK KLASIK	33-050120-50	80/20	2450	1 200
						107-02	RADIK KLASIK	22-050050-50	80/20	713	500
Σ			13662	18495							

Výkon otopných těles 18495W