

Mendelova univerzita v Brně		Kalkulace THN materiálu na výrobek			Výrobek: Jídelní stůl				list 1 listů 2
č.ř.	číslo	druh materiálu	MJ	kč za jedn.	jmenovitá spotřeba	ativ využití (%)	spotřební norma	náklady v Kč na výrobek	
1		BK tl.80 mm	m ³	11500,0	0,011	60	0,02	210,83	
2		BK tl.30 mm	m ³	9500,0	0,006	60	0,01	95,00	
3		SP-BK 1300x850x24 A/B	m ²	1020,0	1,24	85	1,46	1488,00	
4		SP-BK 1300x700x16 B/C	m ²	544,0	0,45	85	0,53	288,00	
5		HDF lakovaná bílá 2800x2070x4	m ²	70,0	0,028	95	0,03	2,06	
6		DŘEVĚNÝ KOLÍK ø10x40	ks	0,36	24	100	24,00	8,64	
7		DŘEVĚNÝ KOLÍK ø8x35	ks	0,29	28	100	28,00	8,12	
8		DŘEVĚNÝ KOLÍK ø6x30	ks	0,19	16	100	16,00	3,04	
9		ROHOVÝ KOVOVÝ ÚHELNÍK, DEXTRADE, 432.1269.04, POZINK	ks	18,20	4	100	4,00	72,80	
10		SPOJOVACÍ ELEMENT HNĚDÝ, M-KUPR, 01023 HN	ks	0,80	4	100	4,00	3,20	
11		KONSTRUKČNÍ SPOJOVACÍ KOVÁNÍ OPTIMUS, HÄFELE, 262.11.012	ks	24,50	4	100	4,00	98,00	
12		KRYTKA PRO OPTIMUS, HÄFELE, 262.11.978, NIKL	ks	17,40	4	100	4,00	69,60	
13		EXCENTRICKÉ SPOJ. KOVÁNÍ RASTEX 15, HETTICH, 073 457	ks	1,90	4	100	4,00	7,60	
14		KOLÍK PRO RASTEX DU 232, HETTICH, 020 058	ks	1,40	12	100	12,00	16,80	
15		KRYTKA PRO RASTEX 15, HETTICH, 071 055, HNĚDÁ	ks	0,22	12	100	12,00	2,64	
16		ZARÁŽECÍ MATICE M8, HETTICH, 0047 643	ks	1,96	12	100	12,00	23,52	
17		MATICE VÁLCOVÁ M8/ø12x40, TKZ POLNÁ, 8692000A	ks	5,50	4	100	4,00	22,00	
18		NARÁŽECÍ KLUZÁK, HETTICH, 002195	ks	6,34	4	100	4,00	25,36	
19		ÚCHYTKA BUK, EBEN, 1300p	ks	13,00	2	100	2,00	26,00	
20		PLNOVÝSUV BLUM TandemBlumotion BL560H3200B	ks	388,70	2	100	2,00	777,40	
21		ŠROUB M8x80, ČSN EN ISO 7380, POZINK	ks	4,72	4	100	4,00	18,88	
22		ŠROUB M8x70, ČSN EN ISO 4014, POZINK	ks	2,47	4	100	4,00	9,88	
23		VRUT ø5x20, ČSN 1824, POZINK	ks	0,28	16	100	16,00	4,48	
24		VRUT ø5x30, ČSN 02 1822, POZINK	ks	0,40	4	100	4,00	1,60	
25		VRUT ČSN ø3,5x15, 02 1824, POZINK	ks	0,12	24	100	24,00	2,88	
26		VRUT ø4x45, HÄFELE, 016.10.886, POZINK	ks	0,25	2	100	2,00	0,50	
27		VRUT ø4x25, HÄFELE, 016.10.859, POZINK	ks	0,17	4	100	4,00	0,68	
28		VRUT ø3,5x25, HÄFELE, 016.10.671, POZINK	ks	0,14	2	100	2,00	0,28	
29		PODLOŽKA ø9, ČSN EN ISO 7089, POZINK	ks	1,17	8	100	8,00	9,36	
30		PODLOŽKA PRUŽNÁ ø9, ČSN 02 1740, POZINK	ks	0,45	8	100	8,00	3,60	
31		PRŮMYŠLOVÝ SPOJOVAČ KIN 351/25	ks	0,03	8	99	8,08	0,24	
32		HŘEBÍK BEZ HLAVY ø1,5x14; ČSN EN 1023	kg	25,83	0,012	100	0,01	0,31	
33		PVAC DISPERZNÍ LEPIDLO KLEIBERIT 303	kg	93	0,03	85	0,04	3,28	
34		DŘEVOPUR DD 315, POLYURETANOVÝ JEDNOSLOŽKOVÝ LAK, POLOLESK	kg	215	0,92	80	1,15	247,25	
35									
36									
40									
45									

datum: 14-04-2015

Vypracovala: Klára Jiřová

Mendelova univerzita v Brně		Kalkulace THN materiálu na výrobek	Výrobek: Jídelní stůl					list 2 listů 2
č.ř.	číslo	druh materiálu	MJ	kč za jedn.	jmenovitá spotřeba	ativ využití (%)	spotřební norma	náklady v Kč na výrobek
1		KLOPOVÁ KRABICE 1220x820x70 mm, FEFCO F0201 (5VL)	ks	62,00	1	100	1,00	62,00
2		KLOPOVÁ KRABICE 700x250x170 mm, FEFCO F0201 (5VL)	ks	43,00	1	100	1,00	43,00
3		KLOPOVÁ KRABICE 350x290x220 mm, FEFCO F0201 (5VL)	ks	24,00	1	100	1,00	24,00
4		KLOBOUKOVÝ PAPÍR š.1200 mm, PAKETO, 4897	m	4,38	1,74	100	1,74	7,62
5		KARTONOVÁ VÝPLŇ, FEFCO F0966 (3VL)	ks	13,00	4	100	4,00	52,00
6		LEPÍČÍ PÁSKA š.48 mm, PAKETO, 6383	m	5,90	4,6	95	4,84	28,57
7		SÁČEK PLOCHÝ, POLYETYLENOVÝ 80x120 mm, PAKETO, 8213	ks	0,22	6	100	6,00	1,32
8		ŠTÍTEK	ks	0,10	1	100	1,00	0,10
9		MONTÁŽNÍ NÁVOD	ks	0,50	1	100	1,00	0,50
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
Cena celkem bez DPH								3 770 Kč
datum: 14-04-2015				Vypracovala: Klára Jíšová				