

Mendelova univerzita v Brně		Kalkulace THN materiálu na výrobek			Výrobek: Jídelní lavice			list 1 listů 1
č.ř.	číslo	druh materiálu	MJ	kč za jedn.	jmenovitá spotřeba	ativ využití (%)	spotřební norma	náklady v Kč na výrobek
1		BK tl.50 mm	m ³	10500	0,005	60	0,01	87,50
2		BK tl.30 mm	m ³	9500	0,009	60	0,02	142,50
3		SP-BK 1500x500x22	m ²	542	0,81	85	0,95	516,49
4		DŘEVĚNÝ KOLÍK ø8x35	ks	0,29	36	100	36,00	10,44
5		SPOJOVACÍ ELEMENT HNĚDÝ, M-KUPR, 01023 HN	ks	0,80	10	100	10,00	8,00
6		VRUT ø8x80, ČSN 02 1810, POZINK	ks	1,5	4	100	4,00	6,00
7		VRUT ø5x30, ČSN 02 1822, POZINK	ks	0,40	10	100	10,00	4,00
8		VRUT ø3,5x30; ČSN 1824, HNĚDÝ	ks	0,22	4	100	4,00	0,88
9		PODLOŽKA ČSN EN ISO 7093-2, POZINK	ks	1,17	4	100	4,00	4,68
10		PODLOŽKA PRUŽNÁ ČSN 02 1740, POZINK	ks	0,45	4	100	4,00	1,80
11		PVAC DISPERZNÍ LEPIDLO KLEIBERIT 303	kg	93	0,04	85	0,05	4,38
12		DŘEVOPUR DD 315, POLYURETANOVÝ JEDNOSLOŽKOVÝ LAK, POLOLESK	kg	215	0,56	50	1,12	240,80
13								
14		KLOPOVÁ KRABICE 1420x870x140 mm, FEFCO F0201 (5VL)	ks	68,00	1	100	1,00	68,00
15		KLOBOUKOVÝ PAPIR š.1500 mm, PAKETO, 4898	m	4,78	1,74	95	1,83	8,75
16		KARTONOVÁ VÝPLŇ, FEFCO F0966 (3VL)	ks	13,00	2	100	2,00	26,00
17		LEPÍCÍ PÁSKA š.48 mm, PAKETO, 6383	m	5,90	3	95	3,16	18,63
18		SÁČEK PLOCHÝ, POLYETYLENOVÝ 80x120 mm, PAKETO, 8213	ks	0,22	2	100	2,00	0,44
19		ŠTÍTEK	ks	0,10	1	100	1,00	0,10
20		MONTÁŽNÍ NÁVOD	ks	0,50	1	100	1,00	0,50
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
Cena celkem bez DPH								1 150 Kč
datum: 14-04-2015				Vypracovala: Klára Jiřová				