



Číslo	Množství	Název	Material	Mat.	Tloušťka	Šířka	Délka	Hmotnost
46'	1	ZATEPLENÍ	Polystyren	TAB.	50 mm	142 mm	500 mm	0,053 kg
45'	1	ZATEPLENÍ	Polystyren	TAB.	50 mm	50 mm	810 mm	0,030 kg
44'	3	ZATEPLENÍ	Polystyren	TAB.	50 mm	500 mm	810 mm	0,304 kg
43'	7	ZATEPLENÍ	Polystyren	TAB.	50 mm	500 mm	772 mm	0,290 kg
42'	2	ZATEPLENÍ	Polystyren	TAB.	50 mm	100 mm	772 mm	0,058 kg
41'	2	ZATEPLENÍ	Polystyren	TAB.	50 mm	194 mm	772 mm	0,112 kg
40'	1	SPOJNICE RÁMU	Dřevo, smrk	4HR	50 mm	50 mm	810 mm	1,132 kg
37	126	Šroub ST4,2x32-C-H	ISO 7051					0,004 kg
36	4	ZARÁŽKA	Dřevo, smrk	4HR	20 mm	20 mm	820 mm	0,183 kg
35	1	PŘÍČKA	Dřevo, OSB	OSB	8 mm	794 mm	820 mm	1,892 kg
34	2	PALUBKA	Dřevo, smrk		13 mm	121 mm	1775 mm	0,589 kg
32'	1	PALUBKA	Dřevo, smrk		13 mm	121 mm	1775 mm	1,206 kg
31	1	PALUBKA	Dřevo, smrk		13 mm	121 mm	1775 mm	1,090 kg
30	1	PALUBKA	Dřevo, smrk		13 mm	121 mm	1750 mm	0,631 kg
29	2	PALUBKA	Dřevo, smrk		13 mm	121 mm	923 mm	0,332 kg
28	5	PALUBKA	Dřevo, smrk		13 mm	121 mm	113 mm	0,076 kg
27	5	PALUBKA	Dřevo, smrk		13 mm	121 mm	1263 mm	0,858 kg
26	16	PALUBKA	Dřevo, smrk		13 mm	121 mm	923 mm	0,627 kg
25'	8	PALUBKA	Dřevo, smrk		13 mm	121 mm	1750 mm	1,189 kg
24	2	VNITŘNÍ PLÁŠT - BOK	Dřevo, OSB	OSB	8 mm	794 mm	822 mm	2,919 kg
23	1	VNITŘNÍ PLÁŠT - ČELO	Dřevo, OSB	OSB	8 mm	822 mm	1750 mm	5,337 kg
22	1	VNITŘNÍ PLÁŠT - ZÁDA	Dřevo, OSB	OSB	8 mm	822 mm	1750 mm	6,411 kg
21	1	PODLAHA	Dřevo, OSB	OSB	8 mm	1000 mm	1750 mm	7,707 kg
20	1	VÝZTUHA-VCHOD	Dřevo, smrk	4HR	30 mm	50 mm	460 mm	0,386 kg
19	2	VÝZTUHA-VCHOD	Dřevo, smrk	4HR	30 mm	50 mm	600 mm	0,503 kg
18	2	HORNÍ RÁM - BOK	Dřevo, smrk	4HR	50 mm	50 mm	810 mm	1,102 kg
17	1	HORNÍ RÁM	Dřevo, smrk	4HR	50 mm	50 mm	1750 mm	2,400 kg
16	1	HORNÍ RÁM	Dřevo, smrk	4HR	50 mm	50 mm	1750 mm	2,400 kg
15	5	STOJINA	Dřevo, smrk	4HR	50 mm	50 mm	780 mm	1,062 kg
14	5	STOJINA	Dřevo, smrk	4HR	50 mm	50 mm	780 mm	1,062 kg
13	1	SPOJNICE RÁMU	Dřevo, smrk	4HR	50 mm	50 mm	500 mm	0,689 kg
12	1	SPOJNICE RÁMU	Dřevo, smrk	4HR	50 mm	50 mm	1100 mm	1,517 kg
11	1	SPOJNICE RÁMU	Dřevo, smrk	4HR	50 mm	50 mm	900 mm	1,253 kg
10	1	SPODNÍ RÁM	Dřevo, smrk	4HR	50 mm	50 mm	1750 mm	2,446 kg
9	1	SPODNÍ RÁM	Dřevo, smrk	4HR	50 mm	50 mm	1750 mm	2,400 kg
8	1	SPODNÍ RÁM L	Dřevo, smrk	4HR	50 mm	50 mm	900 mm	1,223 kg
7	1	SPODNÍ RÁM P	Dřevo, smrk	4HR	50 mm	50 mm	900 mm	1,223 kg
6	20	ČEP	Dřevo, smrk	KUL.	20 mm		50 mm	0,009 kg
5	20	KONZOLA	BOUDA-00-02	PL	5 mm	20 mm	200 mm	0,156 kg
4	1	PATKA	BOUDA-00-02	PLE	3 mm	135 mm	250 mm	0,593 kg
3	1	PATKA	BOUDA-00-02	PLE	3 mm	250 mm	50 mm	1,297 kg
2	2	PATKA	BOUDA-00-02	PLE	3 mm	170 mm	250 mm	0,722 kg
1	6	PATKA	BOUDA-00-01	PLE	3 mm	150 mm	150 mm	0,411 kg

INDEX ZMĚNA: _____ DATUM: _____ PODPIS: _____ JAKOST SVARU DLE ČSN EN ISO 5817-C*
 TŘÍDA PŘESNOSTI POJILÉ ISO 2768-c EN 13920
 MĚR: 1:5
 ZN.MAT. ROZM.-POLOT. T.O. MĚR. 1:5
 P.M. ZAŘ. HMOTNOST (kg) 100,243 kg PŮVOD 1.
 VYPR. Hejda NORM.REF. P.Knotek EWTC20127 OBSAH (m²) PŮVOD 2.
 TECHNOL. SCHVÁLIL 12.03.2011
 NÁZEV BOUDA PRO PSA KONSTRUKCE BOUDY BOUDA-00-01
 Listů: 3 List: 1

