



4NP  
160

TABUĽKA VÝSTUŽE A TVARŔ OBYVŔ NA VONKAJŠÍ PŔVORCH				TABUĽKA VÝSTUŽE A TVARŔ OBYVŔ NA VONKAJŠÍ PŔVORCH				TABUĽKA VÝSTUŽE A TVARŔ OBYVŔ NA VONKAJŠÍ PŔVORCH															
C. POL.	D. [mm]	POČET	DELKA	TRIEDA	kg/m	HMOTNOST	TVARŔ VÝSTUŽE	C. POL.	D. [mm]	POČET	DELKA	TRIEDA	kg/m	HMOTNOST	TVARŔ VÝSTUŽE	C. POL.	D. [mm]	POČET	DELKA	TRIEDA	kg/m	HMOTNOST	TVARŔ VÝSTUŽE
1	12	42	8500	5230	4,64	195,0	302	84	16	4	8500	16000	25,41	101,6	1020	R23	10	6	8500	11500	7,08	42,5	1030
2	12	91	8500	6510	5,78	528,1	900	85	16	4	8500	1300	2,05	8,2	320	R24	10	7	8500	9000	5,54	38,8	950
2	12	94	8500	6550	5,77	542,6	900	86	16	4	8500	5140	8,12	64,9	214	R25	10	24	8500	11000	6,78	162,6	1020
3	12	28	8500	1950	1,73	45,5	196	87	12	8	8500	8040	12,70	152,3	480	R26	10	2	8500	5150	3,17	6,3	1020
4	12	72	8500	9050	8,04	578,8	960	88	16	4	8500	13570	21,43	85,7	1140	R27	10	35	8500	4000	2,46	86,2	400
5	12	48	8500	4850	4,40	211,0	660	89	16	4	8500	5520	8,72	34,9	510	R28	10	7	8500	4000	2,46	17,2	390
6	14	87	8500	6550	7,91	688,3	900	90	16	4	8500	13020	20,56	82,2	1010	R29	10	7	8500	5000	3,08	21,6	490
7	12	41	8500	3680	3,36	89,6	360	91	16	4	8500	2580	3,63	14,3	390	R30	10	2	8500	2400	1,48	4,4	210
8	12	1	8500	3000	2,66	2,7	100	92	16	4	8500	2340	3,43	13,7	340	19(7)	8	161	8500	4180	1,65	265,8	249
9	12	27	8500	1750	1,55	42,0	190	93	16	4	8500	8090	12,77	51,1	800								
11	12	62	8500	6620	5,88	364,5	660	94	16	4	8500	7590	11,98	47,9	780								
12	12	42	8500	5740	5,10	318,0	670	95	16	4	8500	3440	5,43	21,7	540	21(7)	8	50	8500	1710	0,68	33,8	80
13	12	212	8500	3550	3,30	1101,3	300	96	16	4	8500	4180	9,72	38,9	480								
14	12	37	8500	2510	2,23	82,5	200	97	16	4	8500	12750	20,13	80,5	1070								
15	12	38	8500	2330	2,07	78,6	200	98	16	4	8500	5690	8,68	35,9	590	26(7)	8	140	8500	1730	0,68	95,6	137(7)
16	12	97	8500	6600	5,86	568,5	900	99	16	4	8500	4590	7,25	29,0	490								
17	12	97	8500	6550	5,28	512,5	900	100	16	4	8500	5390	8,51	34,0	490	27(7)	8	31	8500	4910	1,58	49,1	130(7)
18	12	33	8500	6960	6,30	204,5	600	115	8	8	8500	4500	1,78	17,8	300								
22(7)	16	3	8500	6460	10,20	30,6	640	124	16	56	8500	2500	3,95	221,0	280	30(7)	8	1140	8500	4190	1,68	1886,7	164(7)
23	16	9	8500	6430	10,15	91,4	640	125	16	8	8500	2000	3,16	25,3	280								
23(7)	16	6	8500	6430	10,15	60,9	640	129	10	120	8500	1200	0,74	88,7	100	34(7)	8	70	8500	4170	1,65	115,3	165(7)
24(7)	16	24	8500	1800	3,00	148,0	1300	127	16	48	8500	1900	3,00	24,3	280								
25	16	30	8500	12000	18,95	564,4	1000	128	16	24	8500	2900	4,11	98,5	280	34(7)	8	70	8500	4170	1,65	115,3	165(7)
25(7)	16	6	8500	12000	18,95	113,7	1000	129	16	8	8500	3750	5,92	47,4	370								
28	16	3	8500	10690	16,88	50,6	1080	130	16	40	8500	1950	3,08	123,2	370	37(7)	8	13	8500	2180	0,85	11,1	167
29(7)	16	3	8500	10710	16,91	50,7	1070	131	16	8	8500	3700	5,84	46,7	370								
30	16	3	8500	10690	16,82	49,0	1070	132	16	8	8500	1800	3,36	24,3	280	38(7)	8	24	8500	1640	0,65	15,6	168
31(7)	16	3	8500	9500	9,36	28,1	90	133	16	8	8500	2550	4,03	32,2	280								
32	16	3	8500	850	1,34	4,0	80	134	16	8	8500	2650	4,18	33,5	280	44(7)	16	3	8500	3660	1,45	28,9	169
33(7)	16	3	8500	880	1,39	4,2	81	135	16	8	8500	2450	3,87	31,0	280								
35	16	3	8500	6400	10,11	30,3	640	136	16	8	8500	1790	2,81	22,5	280	54(7)	8	20	8500	3660	1,45	28,9	169
36(7)	16	3	8500	6430	10,15	30,5	640	137	10	2	8500	5930	3,65	7,3	100								
39	16	3	8500	11450	18,08	54,2	1140	140(7)	10	2	8500	12550	7,42	14,8	1000	62(7)	8	13	8500	3570	1,41	18,3	170
40(7)	16	3	8500	11480	18,13	54,4	1140	141(7)	10	2	8500	17890	10,84	21,7	1000								
41	16	3	8500	2950	4,66	14,0	290	142(7)	10	2	8500	2950	1,82	3,6	290	67	12	1235	8500	3490	3,10	3827,3	380
43(7)	16	3	8500	2980	4,66	14,0	290	143(7)	10	2	8500	2980	1,82	3,6	290								
42	16	3	8500	3010	4,75	14,3	300	144(7)	10	2	8500	3010	1,85	3,7	300	65(7)	8	2	8500	4010	1,58	3,2	173
42(7)	16	3	8500	3010	4,75	14,3	300	145(7)	10	2	8500	13120	8,08	16,2	1310								
43	16	3	8500	1920	3,03	9,1	1910	146(7)	10	1	8500	12170	7,50	7,5	1210	67	12	1235	8500	3490	3,10	3827,3	380
44(7)	16	3	8500	1940	3,06	9,2	1910	147(7)	10	1	8500	12180	7,50	7,5	1210								
45	16	3	8500	3280	5,15	4,6	310	148(7)	10	1	8500	3280	5,15	4,6	310	69	12	48	8500	5010	4,45	213,6	386
46(7)	16	3	8500	1000	1,58	4,7	1000	149(7)	10	1	8500	3250	2,20	2,0	204								
47	16	3	8500	3260	5,15	15,4	300	150(7)	10	2	8500	27080	16,68	33,4	2708	102(7)	8	9	8500	1120	0,44	4,0	81
47(7)	16	3	8500	3260	5,15	15,4	300	151(7)	10	4	8500	8980	5,53	22,1	890								
48	16	3	8500	4890	7,39	22,2	470	152(7)	10	4	8500	5400	2,13	8,5	540	101(7)	8	11	8500	4100	1,62	17,8	74
49	16	3	8500	4710	7,44	22,3	470	153(7)	10	4	8500	1000	6,16	24,0	1000								
50	16	6	8500	8890	14,18	85,1	890	154(7)	10	2	8500	10650	6,56	13,1	10650	102(7)	8	9	8500	1120	0,44	4,0	81
50(7)	16	6	8500	8890	14,18	85,1	890	155(7)	10	4	8500	6430	3,95	15,8	6430								
51	16	6	8500	3450	5,45	32,7	340	156(7)	10	2	8500	22380	13,79	27,6	22380	103(7)	8	1	8500	2320	0,82	0,9	2320
51(7)	16	6	8500	3450	5,45	32,7	340	157(7)	10	2	8500	7100	4,37	8,7	7100								
52	16	6	8500	10000	15,79	94,7	10000	158(7)	10	4	8500	2050	1,26	5,1	2050	104(7)	8	1	8500	2410	0,95	1,0	2410
52(7)	16	6	8500	10000	15,79	94,7	10000	159(7)	10	2	8500	8250	5,08	10,2	8250								
53	16	3	8500	10550	16,82	50,4	10550	160(7)	10	2	8500	7720	4,76	9,5	7720	104(7)	8	1	8500	2410	0,95	1,0	2410
53(7)	16	3	8500	10550	16,82	50,4	10550	161(7)	10	2	8500	21880	13,48	27,0	21880	106(7)	8	44	8500	4250	1,68	73,9	106(7)
55	16	3	8500	12000	18,95	56,8	12000	162(7)	10	2	8500	11650	7,18	14,4	11650								
56	16	3	8500	11180	17,65	53,0	11180	163(7)	10	2	8500	28830	17,76	35,5	28830	107(7)	8	15	8500	1790	0,71	10,6	107(7)
57(7)	16	3	8500	11970	18,90	56,7	11965	166	12	20	8500	6080	7,17	143,5	870								
58(7)	16	3	8500	12170	17,70	53,1	11955	171	12	77	8500	11650	10,35	796,6	11650	108(7)	8	1	8500	1700	0,67	0,7	1700
59	16	3	8500	7100	11,21	33,6	7100	172	12	43	8500	6890	7,86	37,9	6890								
59(7)	16	3	8500	7100	11,21	33,6	7100	187	16	24	8500	5640	8,91	213,7	5640								
60	16	14	8500	2050	3,24	45,3	2050	388	12	27	8500	1960	1,74	47,0	1960								
60																							