

V ý s t ť s    v ý s t ť b													
Významne vlastný s ktorým priradenom													
Pos.	Drnh. ocele	[mm]	Ø	Dĺžka	ka	R	23	20	16	12	8	14	10
1	R	.....	25	110.800	131	7062.80	...	...	...	...	...	...	...
2	R	.....	25	9.800	130	1862.40	...	...	...	...	...	...	...
3	R	.....	25	4.030	314	1433.70	...	...	...	...	...	...	...
4	R	.....	25	4.200	391	1638.90	...	...	...	...	...	...	...
5	R	.....	25	4.400	376	1561.60	...	...	...	...	...	...	...
6	R	.....	25	4.400	764	3361.60	...	...	...	...	...	...	...
7	R	.....	25	4.450	139	85.50	...	...	...	...	...	...	...
8	R	.....	20	4.850	734	...	3579.30	...	...	...	...	...	...
9	R	.....	20	5.100	364	...	2133.70	...	...	...	...	...	...
10	R	.....	20	5.100	364	...	2133.70	...	...	...	...	...	...
11	R	.....	20	5.350	380	...	2033.00	...	...	...	...	...	...
12	R	.....	16	3.850	392	...	1651.60	...	...	...	...	...	...
13	R	.....	16	2.550	334	...	1151.60	...	...	...	...	...	...
14	R	.....	16	2.250	24	...	54.00	...	...	...	...	...	...
15	R	.....	16	2.730	764	...	2088.72	...	...	...	...	...	...
16	R	.....	12	2.850	441	...	2084.00	...	...	...	...	...	...
17	R	.....	12	2.850	441	...	2084.00	...	...	...	...	...	...
18	R	.....	12	2.850	441	...	2084.00	...	...	...	...	...	...
19	R	.....	12	2.850	441	...	2084.00	...	...	...	...	...	...
20	R	.....	12	1.000	764	...	764.00	...	...	...	...	...	...
21	R	.....	8	0.700	560	...	3948.00	...	...	...	...	...	...
22	R	.....	8	12750	3330	...	2164.30	12150.00	...	...	...	...	...
23	R	.....	12	1.985	80	...	1985.00	...	...	...	...	...	...
24	R	.....	10	830	80	...	...	...	...	...	...	...	...
25	R	.....	25	3.700	140	...	38.00	...	...	...	...	...	...
26	R	.....	20	1.400	140	...	224.00	...	...	...	...	...	...
27	R	.....	12	1.900	24	...	45.60	...	...	...	...	...	...
28	R	.....	12	1.200	216	...	255.20	...	...	...	...	...	...
29	R	.....	10	0.930	216	...	248.40	...	...	...	...	...	...
30	R	.....	12	1.130	216	...	248.40	...	...	...	...	...	...
31	R	.....	10	1.135	72	...	14.40	...	...	...	...	...	...
32	R	.....	10	1.135	72	...	14.40	...	...	...	...	...	...
33	R	.....	16	0.750	32	...	24.00	...	...	...	...	...	...
34	R	.....	16	2.760	80	...	2760.00	...	...	...	...	...	...
35	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
36	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
37	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
38	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
39	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
40	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
41	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
42	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
43	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
44	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
45	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
46	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
47	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
48	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
49	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
50	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
51	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
52	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
53	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
54	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
55	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
56	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
57	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
58	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
59	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
60	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
61	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
62	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
63	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
64	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
65	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
66	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
67	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
68	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
69	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
70	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
71	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
72	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
73	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
74	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
75	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
76	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
77	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
78	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
79	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
80	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
81	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
82	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
83	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
84	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
85	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
86	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
87	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
88	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
89	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
90	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
91	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
92	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
93	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
94	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
95	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
96	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
97	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
98	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
99	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
100	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
101	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
102	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
103	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
104	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
105	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
106	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
107	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
108	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
109	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
110	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
111	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
112	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
113	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
114	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
115	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
116	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
117	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
118	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
119	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
120	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
121	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
122	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
123	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
124	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
125	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
126	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
127	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
128	R	.....	10	0.830	80	...	18.00	...	...	...	...	...	...
129	R	.....	10	0.830									