

SEZNAM PAŽNÍC V POŘADÍ ZAPOUŠTĚNÍ

Tovární Kolony Ø 7^a na vrtbě Hnědorohy 34

pořadové číslo	materiál druh	šířka mm	střední délka paž. m	nedoš roub. cm	celková délka kolony m	poznámka
páta	755	9,19	0,55			
1			3,50		4,05	perforovaná
2			3,50		7,55	perforovaná
3			2,40		9,95	perforovaná
4			5,10		15,05	plna
5			2,60		17,65	páta
6			11,97		29,12	okno 1088,8
7			11,14		40,26	
8			11,95		52,21	
9			11,35		63,56	
10			11,53		75,09	
11			11,65		86,54	
12			11,76		98,30	
13			11,76		110,06	
14			11,40		121,46	
15			11,21		132,67	
16			12,13		144,80	
17			11,63		156,43	
18			11,22		167,65	
19			11,37		179,02	
20			11,32		190,34	
21			10,04		200,38	
22			11,52		211,90	
23			11,83		223,73	
24			11,45		235,18	
25			11,32		246,50	
26			9,62		256,12	
27			11,66		267,78	
28			11,23		279,01	
29			12,03		291,04	
30			10,08		301,72	
31			11,22		312,34	
32			11,54		323,58	

SEZNAM PAŽNÍC V PORADI ŽAPOUŠTĚNÍ

Těravsko Kolony Ø = 7^a na vrtbě Ha radobusk 34

pořadové číslo	materiál druh	síla st mm	délka paž. m	nedoš roub. cm	celk. dél. kolory m	poznámka
33	755	9,19	11,75		335,63	
34			8,73		344,36	
35			10,35		354,71	
36			11,32		366,03	
37			11,58		377,61	
38			10,29		387,90	
39			11,80		399,70	
40			11,58		411,28	
41			11,08		422,36	
42			11,62		433,78	
43			11,88		445,66	
44			11,65		457,31	
45			10,73		468,04	
46			11,86		479,90	
47			11,37		491,27	
48			11,68		502,95	
49			11,88		514,83	
50			11,95		525,98	
51			11,62		537,60	
52			8,57		546,11	
53			12,00		558,11	
54			11,58		569,69	
55			11,18		580,87	
56			11,37		592,24	
57			11,70		603,94	
58			11,85		615,79	
59			9,49		625,28	
60			11,72		637,00	
61			11,94		648,94	
62			11,58		660,52	
63			11,77		672,29	
64			8,75		681,04	
65			11,69		692,73	

SEZNAM PAŽNÍC V POKLADNÍ ČÍSLOVCE

Třírám

Kolony 9

7^a

na vrtbě

Hradec Králové 34

pořadové číslo	materiál druh	síla mm	střední délka paž. m	nedoč. roub. cm	celk. dél. kolony m	použití
66	V-55	9,19	11,65		704,38	
67			11,82		716,20	
68			11,44		727,64	
69			11,74		739,38	
70			11,05		750,43	
71			10,28		760,71	
72			11,48		772,19	
73			11,98		783,67	
74			11,67		795,34	
75			9,55		804,89	
76			9,02		813,91	
77			11,50		825,41	
78			10,44		835,35	
79			11,79		847,64	
80			10,92		858,56	
81			11,73		870,29	
82			11,82		882,11	
83			11,67		893,78	
84			11,69		905,97	
85			11,60		917,07	
86			11,76		928,83	
87			11,72		940,55	
88			11,83		952,38	
89			9,62		962,00	
90			10,86		972,86	
91			11,66		984,52	
92			11,93		995,65	
93			10,89		1006,54	
94			11,68		1018,22	
95			11,84		1030,06	
96			11,76		1041,82	
97	V	V	11,81		1053,63	
98	V	V	11,14		1064,77	

SEZNAM PAŽNÍC VPOŘADÍ ZAPOUŠTĚNÍ

Turbinu Kolony ♂ = F^a na vrtbě Hořatobud 34

Sestava stupaček a podzemního vystrojení po opravě

sondy Hrušky - Z - 34

(3.7. - 11.7.2006)

Pořad.číslo	Materiál	s.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloubka z povrchu
NO 93/50mm			2 ^{7/8"} UP TBG	0,18	0,18	1052,12
NO-GO s XN			č x č 2 ^{7/8"} UP TBG	0,29	0,47	1051,94
objímka			2 ^{7/8"} UP TBG	0,13	0,60	1051,65
pakr 7"			č x č 2 ^{7/8"} UP TBG	1,08	1,68	1051,52
objímka			2 ^{7/8"} UP TBG	0,13	1,81	1050,44
stupačka	J-55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,30	10,11	1050,31
proplachovací objímka			č x m 2 ^{7/8"} UP TBG	0,82	10,93	1042,01
objímka			2 ^{7/8"} UP TBG	0,13	11,06	1041,19
1.stupačka	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	6,81	17,87	1041,06
2.stupačka	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,68	25,55	1034,25
3.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,02	33,57	1026,57
4.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,77	41,34	1018,55
5.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,07	49,41	1010,78
6.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,21	56,62	1002,71
7.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	9,08	65,70	995,50
8.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,29	73,99	986,42
9.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,24	82,23	978,13
10.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,27	89,50	969,89
11.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,15	97,65	962,62
12.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,79	105,44	954,47
13.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,07	113,51	946,68
14.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	6,59	120,10	938,61
15.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,37	127,47	932,02
16.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,14	135,61	924,65
17.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,33	143,94	916,51
18.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,04	151,98	908,18
19.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,22	160,20	900,14
20.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,25	168,45	891,92
21.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,36	175,81	883,67
22.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,85	183,66	876,31
23.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,63	192,29	868,46
24.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	6,73	199,02	859,83
25.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,21	207,23	853,10
26.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,04	215,27	844,89
27.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,09	223,36	836,85
28.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,46	231,82	828,76
29.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,57	240,39	820,30
30.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	6,11	246,50	811,73
31.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	6,37	252,87	805,62
32.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,69	261,56	799,25
33.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	6,09	267,65	790,56
34.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,64	276,29	784,47
35.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,93	285,22	775,83
36.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,52	293,74	766,90
37.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,55	302,29	758,38
38.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,92	311,21	749,83

Pořad.číslo	Materiál	s.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloubka z povrchu
39.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,88	319,09	740,91
40.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,61	327,70	733,03
41.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,87	336,57	724,42
42.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	6,39	342,96	715,55
43.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,82	351,78	709,16
44.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,82	360,60	700,34
45.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,17	367,77	691,52
46.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,57	376,34	684,35
47.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	6,58	382,92	675,78
48.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,00	389,92	669,20
49.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,14	398,06	662,20
50.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,40	405,46	654,06
51.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,28	412,74	646,66
52.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,53	421,27	639,38
53.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,11	429,38	630,85
54.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,77	438,15	622,74
55.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,71	445,86	613,97
56.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,28	454,14	606,26
57.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,20	461,34	597,98
58.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,21	468,55	590,78
59.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,80	477,35	583,57
60.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,21	485,56	574,77
61.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,28	492,84	566,56
62.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,41	501,25	559,28
63.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,98	509,23	550,87
64.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,63	517,86	542,89
65.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,31	526,17	534,26
66.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,78	533,95	525,95
67.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,65	541,60	518,17
68.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,15	549,75	510,52
69.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,79	557,54	502,37
70.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,21	565,75	494,58
71.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,65	573,40	486,37
72.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,95	581,35	478,72
73.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,09	589,44	470,77
74.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,33	597,77	462,68
75.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,21	604,98	454,35
76.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,98	612,96	447,14
77.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,81	621,77	439,16
78.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,02	628,79	430,35
79.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,46	636,25	423,33
80.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,77	644,02	415,87
81.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,06	651,08	408,10
82.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,69	658,77	401,04
83.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,08	666,85	393,35
84.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,64	674,49	385,27
85.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,23	682,72	377,63
86.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,58	691,30	369,40
87.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,67	698,97	360,82
88.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,80	706,77	353,15
89.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,94	714,71	345,35
90.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,86	722,57	337,41
91.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,47	730,04	329,55
92.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,25	738,29	322,08

Pořad.číslo	Materiál	s.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloubka z povrchu
93.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,80	746,09	313,83
94.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,79	753,88	306,03
95.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,18	762,06	298,24
96.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,33	769,39	290,06
97.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,47	776,86	282,73
98.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,50	785,36	275,26
99.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,81	793,17	266,76
100.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,95	801,12	258,95
101.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,35	808,47	251,00
102.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,39	816,86	243,65
103.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,24	824,10	235,26
104.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,30	832,40	228,02
105.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,24	840,64	219,72
106.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,44	849,08	211,48
107.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,02	857,10	203,04
108.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,90	865,00	195,02
109.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,60	872,60	187,12
110.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,64	880,24	179,52
111.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,20	887,44	171,88
112.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,81	895,25	164,68
113.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,47	902,72	156,87
114.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,03	909,75	149,40
115.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,48	917,23	142,37
116.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,83	925,06	134,89
117.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,71	933,77	127,06
118.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,30	942,07	118,35
119.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,59	949,66	110,05
120.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,01	957,67	102,46
121.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,00	965,67	94,45
122.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,44	974,11	86,45
123.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	7,03	981,14	78,01
124.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,49	989,63	70,98
125.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,89	998,52	62,49
126.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,61	1007,13	53,60
127.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,35	1015,48	44,99
128.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	8,67	1024,15	36,64
129.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	9,24	1033,39	27,97
130.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	9,55	1042,94	18,73
131.	J - 55	5,51	2 ^{7/8"} UP TBG	9,55	1052,49	9,18
přechod			č 2 ^{7/8"} UP TBG x č 3 ^{1/2"} UP TBG	0,14	1052,63	-0,37
kužel			3 ^{1/2"} UP TBG	0,19	1052,82	-0,51
délka kolony celkem					1052,82	
převýška					0,70	
hloubka zapuštění celkem					1052,12	

poznámka:

Pakr usazen vahou 6 t, váha vystrojení včetně kladkostroje je 10 t

Střed gum pakru je v hl. 1 050,74 m

Všechny spoje nad pakrem jsou dotěsněny teflonovými kroužky

Stupačky č. 1 - 128 jsou původní, č. 129 - 131 jsou dodány nové