

## SEZNAM PAŽNICE V POŘADÍ ZAPOUŠTĚNÍ

- Větrník Kolony Ø - 7<sup>a</sup> na vrtbě H<sub>h</sub> rákosník 34

pořadové číslo	materiál druh	síla st. mm	délka paž. m	nedoš roub. cm	celk. dél. kolony m	poznámka
<u>paž</u> 1	<u>755</u>	<u>9,19</u>	<u>0,55</u>			
2			3,50		4,05	perforovaná
3			3,50		7,55	perforovaná
4			2,40		9,95	perforovaná
5			5,10		15,05	plná
6			2,60		17,65	paž
7			11,47		29,12	okno 1088,8
8			11,14		40,26	
9			11,95		52,21	
10			11,35		63,56	
11			11,53		75,09	
12			11,45		86,54	
13			11,76		98,30	
14			11,76		110,06	
15			11,40		121,46	
16			11,21		132,67	
17			12,13		144,80	
18			11,63		156,43	
19			11,22		167,65	
20			11,37		179,02	
21			11,32		190,34	
22			10,04		200,38	
23			11,52		211,90	
24			11,83		223,73	
25			11,45		235,18	
26			11,32		246,50	
27			9,62		256,12	
28			11,66		267,78	
29			11,23		279,01	
30			12,03		291,04	
31			10,08		301,12	
32			11,22		312,34	
			11,54		323,88	

## SEZNAM PAŽNICE V POŘADÍ ZAPOUŠTENÍ

- Těrbův Kolony 0 - 7<sup>a</sup> na vrtbě Ha rozsolek 34

pořadové číslo	materiál druh	síla st. mm	délka paž. m	nedoš roub. cm	celk. dél. kolony m	poznámka
33	J55	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			11,42		433,78	
43			11,88		445,66	
44			11,65		457,31	
45			10,73		468,04	
46			11,56		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			8,51		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 PAŽNIC V POŘADÍ ZAPOUŠTĚNÍ

Těšín Kolony 7<sup>a</sup> na vrtbě HN na soklu 34

pořadové číslo	materiál druh	síla st. mm	délka paž. m	nedoř. roub. cm	celk. dél. kolony m	poznámka
66	J-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			10,50		825,41	
78			10,44		835,85	
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		905,47	
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			11,13		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			11,14		1064,77	



# Sestava stupaček a podzemního vstrojení 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)	Přípojovací 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 vstrojení 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

Lužice, 14.7.2006

vypracoval:

Balaščík  
operátor