

S E Z N A M P A Ź N I C V P O Ř A D Í Z A P O U Š T Ě N Í
těžební kolony Ø 6 5/8" na vrtbě Zásobník - 19 - Hrušky .

pořadové číslo	materiál druh	síla st. mm	délka paž. m	celk. délka kolony m	poznámka
pata			0,50	0,50	
1	J-55	11,00	9,98	10,48	perforované pažnice Ø 7"
2			5,24	15,72	
3			5,26	20,98	
4			5,30	26,28	
zp. ventil			0,80	27,08	
1	j-55	7,32	4,94	32,02	vodítko
pakr			1,60	33,62	
2	J-55	Ø 7,32	11,66	45,28	vodítko
3			11,57	56,85	vodítko
4			11,63	68,48	
5			11,35	79,83	vodítko
6			11,37	91,20	
7			11,46	102,66	vodítko
8			10,54	113,20	
9			11,65	124,85	vodítko
10			10,78	135,63	
11			9,36	144,99	vodítko
12			11,00	155,99	
13			11,26	167,25	
14			10,68	177,93	vodítko
15			10,92	188,85	
16			11,47	200,32	
17			10,56	210,88	vodítko
18			10,68	221,56	
19			11,42	232,98	
20			10,94	243,92	vodítko
21			11,24	255,16	
22			11,33	266,49	
23			11,12	277,61	vodítko
24			11,13	288,74	
25			11,35	300,09	
26			11,55	311,64	vodítko
27			11,60	323,24	
28			11,56	334,80	
29			12,04	346,84	
30			10,61	357,45	vodítko
31			11,14	368,59	
32			11,63	380,22	
33			9,79	390,01	
34			10,97	400,98	vodítko
35			10,53	411,51	
36			10,54	422,05	
37			10,32	432,37	
38			8,18	440,55	vodítko
39			11,61	452,16	
40			11,93	464,09	

pořadové číslo	materiál druh	síla st. mm	délka paž.m	nedoš. roub.cm	celk.dél.kol. m	poznámka
41			10,51		474,60	
42			11,31		485,91	vodítko
43			10,82		496,73	
44			11,13		507,86	
45			11,63		519,49	
46			11,64		531,13	vodítko
47			11,11		542,24	
48			10,96		553,20	
49			10,35		563,55	
50			11,44		574,99	vodítko
51			10,78		585,77	
52			11,19		596,96	
53			10,59		607,55	
54			11,11		618,66	vodítko
55			9,30		627,96	
56			11,30		639,26	
57			10,875		650,01	
58			10,42		660,43	vodítko
59			10,83		671,26	
60			10,24		681,50	
61			11,59		693,09	vodítko
62			11,28		704,37	
63			10,82		715,19	
64			10,86		726,05	
65			11,11		737,16	vodítko
66			10,62		747,78	
67			11,45		759,23	
68			11,09		770,32	
69			11,18		781,50	vodítko
70			10,92		792,42	
71			11,39		803,81	
72			10,80		814,61	
73			11,60		826,21	vodítko
74			10,86		837,07	
75			11,12		848,19	
76			11,49		859,68	
77			10,74		870,42	vodítko
78			11,82		882,24	
79			11,71		893,95	
80			11,24		905,19	
81			10,30		915,49	vodítko
82			11,41		926,90	
83			11,00		937,90	
84			10,48		948,38	
85			11,05		959,43	vodítko
86			11,55		970,98	
87			11,62		982,60	
88			10,53		993,13	vodítko
89			10,40		1.003,53	
90			11,12		1.014,645	

pořadové číslo	materiál druh	síla st.mm	délka paž.m.	nedošr. cm.	celk.dél.kolony m	poznámka
91	J-55	7,32	10,74		1.025,39	
92			10,92		1.036,31	vodítke
93			11,64		1.047,95	
94			11,51		1.059,46	
95			11,48		1.070,94	vodítke
96			11,91		1.082,85	
97			10,63		1.093,48	
98			11,08		1.104,56	
99			11,14		1.115,70	
100			10,66		1.126,36	
101			10,60		1.136,96	
102			10,60		1.147,56	
103			10,77		1.158,33	
104			10,67		1.169,00	
105			10,61		1.179,61	
106			10,60		1.190,21	
107			10,34		1.200,55	
108			10,39		1.210,94	
109			10,91		1.221,85	
110			11,13		1.232,98	
111			11,68		1.244,66	
112			11,24		1.255,90	
113			10,80		1.266,70	

Sestava stupaček a podzemního vystrojení po opravě sondy HRUŠKY - Z - 19

(12.6. - 24.6.2007)

Pořadové číslo	Materiál	s.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloubka z povrchu
NO 115 / 75mm			3 1/2" UP TBG	0,15	0,15	1199,78
NO - GO s XN			3 1/2" UP TBG	0,37	0,52	1199,63
pakr A - 3			3 1/2" UP TBG	1,31	1,83	1199,26
stupačka	J-55	5,51	3 1/2" UP TBG	9,55	11,38	1197,95
proplachovací objímka			3 1/2" UP TBG	1,24	12,62	1188,40
1.stupačka	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,11	21,73	1187,16
2. stupačka	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,22	30,95	1178,05
3.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,26	40,21	1168,83
4.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,35	49,56	1159,57
5.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,32	58,88	1150,22
6.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,43	68,31	1140,90
7.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	7,99	76,30	1131,47
8.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,31	85,61	1123,48
9.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,09	94,70	1114,17
10.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,34	104,04	1105,08
11.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,45	113,49	1095,74
12.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,43	122,92	1086,29
13.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,43	132,35	1076,86
14.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,14	141,49	1067,43
15.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,22	150,71	1058,29
16.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,14	159,85	1049,07
17.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,92	168,77	1039,93
18.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,29	178,06	1031,01
19.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,78	186,84	1021,72
20.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,26	196,10	1012,94
21.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,30	205,40	1003,68
22.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,60	215,00	994,38
23.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,12	224,12	984,78
24.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,86	232,98	975,66
25.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,50	242,48	966,80
26.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,07	251,55	957,30
27.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,24	260,79	948,23
28.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,33	270,12	938,99
29.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,20	279,32	929,66
30.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,55	288,87	920,46
31.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,80	297,67	910,91
32.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,19	306,86	902,11

Pořadové číslo	Materiál	s.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloubka z povrchu
33.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,88	315,74	892,92
34.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,05	324,79	884,04
35.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,03	333,82	874,99
36.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,00	342,82	865,96
37.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,96	351,78	856,96
38.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,31	361,09	848,00
39.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,07	370,16	838,69
40.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,63	378,79	829,62
41.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,22	388,01	820,99
42.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,22	397,23	811,77
43.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,41	406,64	802,55
44.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,42	416,06	793,14
45.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,07	425,13	783,72
46.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,32	434,45	774,65
47.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,00	443,45	765,33
48.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,16	452,61	756,33
49.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,03	461,64	747,17
50.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,38	471,02	738,14
51.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,28	480,30	728,76
52.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,35	489,65	719,48
53.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,21	498,86	710,13
54.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,24	508,10	700,92
55.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,29	517,39	691,68
56.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,46	526,85	682,39
57.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,33	536,18	672,93
58.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,28	545,46	663,60
59.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,28	554,74	654,32
60.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,36	564,10	645,04
61.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,39	573,49	635,68
62.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,29	582,78	626,29
63.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,93	591,71	617,00
64.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,76	600,47	608,07
65.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,38	609,85	599,31
66.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,23	619,08	589,93
67.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,96	628,04	580,70
68.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,25	637,29	571,74
69.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,28	646,57	562,49
70.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,13	655,70	553,21
71.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,32	665,02	544,08
72.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,30	674,32	534,76
73.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,52	683,84	525,46
74.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,25	693,09	515,94
75.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,33	702,42	506,69
76.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,34	711,76	497,36

Pořadové číslo	Materiál	s.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloubka z povrchu
77.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,95	720,71	488,02
78.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,14	729,85	479,07
79.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,37	739,22	469,93
80.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,19	748,41	460,56
81.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,33	757,74	451,37
82.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,31	767,05	442,04
83.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,20	776,25	432,73
84.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,91	785,16	423,53
85.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,30	794,46	414,62
86.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,14	803,60	405,32
87.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,47	813,07	396,18
88.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,10	822,17	386,71
89.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,67	831,84	377,61
90.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,46	841,30	367,94
91.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,38	850,68	358,48
92.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,95	859,63	349,10
93.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,11	868,74	340,15
94.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,13	877,87	331,04
95.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,54	887,41	321,91
96.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,25	896,66	312,37
97.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,41	906,07	303,12
98.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,28	915,35	293,71
99.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,67	924,02	284,43
100.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,32	933,34	275,76
101.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,28	942,62	266,44
102.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,23	951,85	257,16
103.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,38	961,23	247,93
104.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,17	970,40	238,55
105.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,45	979,85	229,38
106.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,51	989,36	219,93
107.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,28	998,64	210,42
108.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,23	1007,87	201,14
109.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,92	1016,79	191,91
110.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,99	1025,78	182,99
111.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,13	1034,91	174,00
112.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,01	1043,92	164,87
113.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,40	1053,32	155,86
114.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,33	1062,65	146,46
115.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,35	1072,00	137,13
116.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,35	1081,35	127,78
117.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,26	1090,61	118,43
118.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,39	1100,00	109,17
119.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,07	1109,07	99,78
120.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,99	1118,06	90,71

Pořadové číslo	Materiál	s.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloubka z povrchu
121.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,33	1127,39	81,72
122.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,93	1136,32	72,39
123.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,40	1144,72	63,46
124.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,16	1153,88	55,06
125.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,89	1162,77	45,90
126.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,23	1172,00	37,01
127.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,37	1181,37	27,78
128.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,31	1190,68	18,41
129.	J - 55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,55	1200,23	9,10
kužel			m x m 3 1/2" UP TBG	0,20	1200,43	-0,45
délka kolony celkem					1200,43	
převýška					0,65	
hloubka zapuštění celkem					1199,78	

poznámka:

Pakr usazen vahou 8 t, váha vystrojení včetně kladkostroje je 16 t

Střed gum pakru je v hl. 1 198,32 m

Všechny spoje nad pakrem jsou dotěsněny teflonovými kroužky

NO usazena 5,9 m nad těsnící hlavou filtrů.

Lužice, 28.6.2007

vypracoval: Balaščík
operátor

