

SEZNAM PAŽNIC V POŘADÍ ZAPOUŠTĚNÍ

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
2			5,24	15,72	paňnice Ø 7"
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		
89		10,40		1.003,53		vodítko
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	vodítka
93			11,64		1.047,95	
94			11,51		1.059,46	
95			11,48		1.070,94	vodítko
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: Balaštík

operátor

