

## SEZNAM PAŽNIC V POŘADÍ ZAPOUŠTĚNÍ

- Tečebni Kolony Ø - 4" na vrtbě HRUŠKY č. 23.

pořadové číslo	materiál druh	síla st. mm	délka paž. m	nedoš roub. cm	celk. dél. kolony m	poznámka
<u>pata</u>			0,50			
1.	J-55	9,19	4,87		5,34	
2. perf.			11,80		14,14	perforované
3.	J-55	9,19	4,92		12,09	2 ks founar
<u>pata</u>			2,50		24,59	1244,23 okno
4.	J-55	9,19	10,03		34,62	2 ks founar
5.	—	—	12,08		46,70	škalba + founar
6.	—	—	10,07		56,77	škalba + founar
7.	—	—	10,14		66,94	škalba + founar
8.	—	—	10,48		77,42	škalba + founar
9.	—	—	10,24		87,66	škalba + founar
10.	—	—	10,38		98,04	škalba + founar
11.	—	—	9,78		107,82	škalba + founar
12.	—	—	9,97		117,79	škalba + founar
13.	—	—	10,25		128,04	škalba + founar
14.	—	—	10,04		138,08	škalba + founar
15.	—	—	10,24		148,32	škalba
16.	—	—	10,01		158,33	škalba + founar
17.	—	—	10,12		168,45	škalba
18.	—	—	10,23		178,68	škalba + founar
19.	—	—	9,92		188,60	škalba
20.	—	—	10,57		199,17	škalba + founar
21.	—	—	10,51		209,68	škalba
22.	—	—	10,47		220,15	škalba + founar
23.	—	—	10,54		230,69	škalba
24.	—	—	10,21		240,90	škalba + founar
25.	—	—	10,45		251,35	škalba
26.	—	—	10,13		261,48	škalba + founar
27.	—	—	10,40		272,18	škalba
28.	—	—	10,20		282,38	škalba + founar
29.	—	—	9,95		292,33	škalba
30.	—	—	11,82		304,15	škalba + founar
31.	—	—	10,22		314,37	škalba

1262,15-  
1250,35

okno

MND - 408/80



## SEZNAM PAŽNIC V POŘADÍ ZAPOUŠTĚNÍ

- Teiební - Kolony 9 - 4" na vrtbě HRUŠKY č. 23

pořadové číslo	materiál druh	síla st. mm	délka paž. m	nedoš roub. cm	celk. dél. kolony m	poznámka
32.	J-55	9,19	9,75		324,12	škalba fonal
33.	---	---	10,51		334,63	škalba
34.	---	---	11,58		346,21	škalba + fonal
35.	---	---	10,55		356,76	škalba
36.	---	---	9,52		366,28	škalba + fonal
37.	---	---	11,71		377,99	škalba fonal
38.	---	---	11,99		389,98	škalba + fonal
39.	---	---	10,16		400,14	škalba fonal
40.	---	---	10,17		410,31	škalba + fonal
41.	---	---	11,86		422,17	škalba fonal
42.	---	---	11,24		433,41	škalba fonal
43.	---	---	10,29		443,70	škalba
44.	---	---	10,11		453,81	škalba fonal
45.	---	---	10,01		463,82	
46.	---	---	10,47		474,29	fonal
47.	---	---	11,01		485,30	
48.	---	---	12,15		497,45	fonal
49.	---	---	11,51		508,96	
50.	---	---	11,23		520,19	fonal
51.	---	---	11,68		531,87	
52.	---	---	11,37		543,24	fonal
53.	---	---	11,82		555,06	
54.	---	---	11,10		566,16	fonal
55.	---	---	10,14		576,30	
56.	---	---	10,29		586,59	fonal
57.	---	---	10,00		596,59	
58.	---	---	10,22		606,81	
59.	---	---	10,69		617,50	
60.	---	---	10,69		628,19	
61.	---	---	11,62		639,81	
62.	---	---	11,26		651,07	
63.	---	---	10,80		661,87	
64.	---	---	10,17		672,04	

## SEZNAM PAŽNIC V POŘADÍ ZAPOUŠTĚNÍ

-Teičbri Kolony 0 - 4" na vrtbě HRUŠKY č. 23

pořadové číslo	materiál druh	síla st. mm	délka paž. m	nedoš roub. cm	celk. dél. kolony m	poznámka
65	J-55	9,19	10,60		692,64	
66	—	—	11,65		694,29	
67	—	—	11,93		706,22	
68	—	—	12,01		718,23	
69	—	—	11,56		729,79	
70	—	—	10,91		740,40	
71	—	—	11,81		752,51	
72	—	—	11,84		764,35	
73	—	—	9,53		773,88	
74	—	—	9,91		783,49	
75	—	—	10,28		794,04	
76	—	—	10,45		804,52	
77	—	—	10,15		814,67	
78	—	—	10,63		825,30	
79	—	—	10,32		835,62	
80	—	—	11,85		847,47	
81	—	—	11,74		859,21	
82	—	—	10,51		869,72	
83	—	—	10,67		880,39	
84	—	—	10,26		890,65	
85	—	—	10,21		900,86	
86	—	—	10,45		911,31	
87	—	—	9,93		921,24	
88	—	—	11,00		932,24	
89	—	—	11,12		943,36	
90	—	—	10,40		953,76	
91	—	—	10,90		964,66	
92	—	—	10,09		974,75	
93	—	—	10,96		985,71	
94	—	—	10,16		995,87	
95	—	—	9,97		1005,84	
96	—	—	10,28		1016,12	
97	—	—	10,20		1026,32	



## SEZNAM PAŽNIC V POŘADÍ ZAPOUŠTENÍ

Těřební Kolony 9 - 7" na vrtbě HRUŠKY č. 23

[illegible]

# Sestava stupaček a podzemního vystrojení po opravě sondy HR Z 23

16.5.2005

Pořad.číslo	Materiál	S.s.	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloub. z povrchu
N O I.D. 76 mm			M3 1/2"EU	0,16	0,16	1218,66
XN vsuvka			Č 3 1/2"EU x M 3 1/2"VAGT	0,32	0,48	1218,50
pakr Weatford			ČxM 31/2"New Vam 7"	1,25	1,73	1218,18
Čerp trubka	L80	9,2 lb/ft	31/2" VAGT	9,00	10,73	1216,93
PO Oil Tools			MxČ 31/2" New Vam	1,03	11,76	1207,93
Čerp trubka	L80	9,2 lb/ft	31/2" VAGT	9,01	20,77	1206,90
přechod			M 41/2" VAGT x Č 31/2" VAGT	0,58	21,35	1197,89
1. Čerp.trubka	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,49	30,84	1197,31
2.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,57	40,41	1187,82
3.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,36	49,77	1178,25
4.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	59,35	1168,89
5.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,53	68,88	1159,31
6.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	78,38	1149,78
7.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,51	87,89	1140,28
8.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	8,54	96,43	1130,77
9.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	105,93	1122,23
10.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,48	115,41	1112,73
11.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	124,99	1103,25
12.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,46	134,45	1093,67
13.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	144,03	1084,21
14.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,42	153,45	1074,63
15.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,46	162,91	1065,21
16.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,43	172,34	1055,75
17.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,53	181,87	1046,32
18.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,53	191,40	1036,79
19.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,45	200,85	1027,26
20.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	210,35	1017,81
21.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	219,93	1008,31
22.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,39	229,32	998,73
23.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,51	238,83	989,34
24.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	248,33	979,83
25.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	257,83	970,33
26.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,48	267,31	960,83
27.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	276,81	951,35
28.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	286,31	941,85
29.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,34	295,65	932,35
30.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,43	305,08	923,01
31.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	314,58	913,58
32.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	324,08	904,08



Pořad.číslo	Materiál	S.s.	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloub. z povrchu
33.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,48	333,56	894,58
34.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,46	343,02	885,10
35.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,35	352,37	875,64
36.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	361,87	866,29
37.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,49	371,36	856,79
38.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,48	380,84	847,30
39.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,49	390,33	837,82
40.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	399,83	828,33
41.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	409,33	818,83
42.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	418,83	809,33
43.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	428,33	799,83
44.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	437,83	790,33
45.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,52	447,35	780,83
46.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,51	456,86	771,31
47.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	466,44	761,80
48.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,47	475,91	752,22
49.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,55	485,46	742,75
50.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	494,96	733,20
51.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,53	504,49	723,70
52.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	513,99	714,17
53.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,39	523,38	704,67
54.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	532,88	695,28
55.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	542,38	685,78
56.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,49	551,87	676,28
57.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,43	561,30	666,79
58.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,42	570,72	657,36
59.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,49	580,21	647,94
60.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,54	589,75	638,45
61.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	599,25	628,91
62.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,59	608,84	619,41
63.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,51	618,35	609,82
64.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	627,85	600,31
65.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	637,35	590,81
66.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,49	646,84	581,31
67.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	656,42	571,82
68.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	666,00	562,24
69.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	675,50	552,66
70.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,43	684,93	543,16
71.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,45	694,38	533,73
72.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	703,96	524,28
73.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	713,46	514,70
74.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,49	722,95	505,20
75.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	732,53	495,71
76.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	742,11	486,13
77.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	751,61	476,55
78.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	761,11	467,05

Pořad.číslo	Materiál	S.s.	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloub. z povrchu
79.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	770,61	457,55
80.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	780,11	448,05
81.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	789,61	438,55
82.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,51	799,12	429,05
83.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	808,62	419,54
84.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	818,12	410,04
85.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,51	827,63	400,54
86.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	837,13	391,03
87.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	846,63	381,53
88.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,49	856,12	372,03
89.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	865,62	362,54
90.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	875,12	353,04
91.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	884,62	343,54
92.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,49	894,11	334,04
93.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	903,61	324,55
94.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,49	913,10	315,05
95.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	922,60	305,56
96.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	932,18	296,06
97.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	941,68	286,48
98.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,49	951,17	276,98
99.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	960,67	267,49
100.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,49	970,16	257,99
101.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	979,66	248,50
102.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	989,16	239,00
103.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,49	998,65	229,50
104.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	1008,15	220,01
105.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	1017,65	210,51
106.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,49	1027,14	201,01
107.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	1036,64	191,52
108.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,59	1046,23	182,02
109.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,49	1055,72	172,43
110.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,35	1065,07	162,94
111.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,49	1074,56	153,59
112.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	1084,06	144,10
113.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	1093,56	134,60
114.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,42	1102,98	125,10
115.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,49	1112,47	115,68
116.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,53	1122,00	106,19
117.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,35	1131,35	96,66
118.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	1140,85	87,31
119.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	1150,35	77,81
120.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,49	1159,84	68,31
121.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	1169,34	58,82
122.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	1178,84	49,32
123.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	1188,34	39,82
124.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,49	1197,83	30,32

Pořad.číslo	Materiál	S.s.	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloub. z povrchu
125.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	1207,33	20,83
126.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	1216,83	11,33
127.	J-55	12,6 lbs/ft	4 1/2" VAGT	2,00	1218,83	1,83
přechod		Č 4 1/2"VAGT x Č 3 1/2"VAGT		0,38	1219,21	-0,17
kužel		M31/2" UP TBG x M 31/2" VAGT		0,19	1219,40	-0,55
délka kolony celkem				1219,40		
převýška				0,74		
hloubka zapuštění celkem					1218,66	

Hrušky 14.5.2005

Vypracoval: Valášek Stanislav