

# Sestava stupaček a podzemního vystrojení po opravě sondy DUNAJOVICE - 30

( 25.6. - 4.7.2005 )

Pořad.číslo	Materiál	s.s. lbs/ft	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem (m)	Hloubka z povrchu
NO ID 76 mm			3 1/2" UP TBG	0,15	0,15	1011,30
NO - GO s XN profilem			č 3 1/2" UP TBG x m 3 1/2" New Vam	0,33	0,48	1011,15
pakr AL2, Weatherford			3 1/2" New Vam	1,23	1,71	1010,82
stupačka	L - 80	9,2	3 1/2" VAGT	9,19	10,90	1009,59
PO NORMEC			3 1/2" New Vam	1,03	11,93	1000,40
stupačka	L - 80	9,2	3 1/2" VAGT	9,21	21,14	999,37
přechod			č 3 1/2" VAGT x č 4 1/2" VAGT	0,36	21,50	990,16
nátrubek			4 1/2" VAGT	0,20	21,70	989,80
1.stupačka	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,30	31,00	989,60
2. stupačka	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,13	40,13	980,30
3.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,57	49,70	971,17
4.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,57	59,27	961,60
5.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,50	68,77	952,03
6.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,58	78,35	942,53
7.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,56	87,91	932,95
8.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,57	97,48	923,39
9.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,58	107,06	913,82
10.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,58	116,64	904,24
11.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,58	126,22	894,66
12.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,29	135,51	885,08
13.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,50	145,01	875,79
14.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,58	154,59	866,29
15.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,59	164,18	856,71
16.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,59	173,77	847,12
17.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,59	183,36	837,53
18.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,58	192,94	827,94
19.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,59	202,53	818,36
20.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,59	212,12	808,77
21.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,46	221,58	799,18
22.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,58	231,16	789,72
23.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,59	240,75	780,14
24.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,58	250,33	770,55
25.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,58	259,91	760,97
26.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,59	269,50	751,39
27.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,59	279,09	741,80
28.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,57	288,66	732,21
29.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,59	298,25	722,64
30.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,59	307,84	713,05
31.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,58	317,42	703,46
32.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,52	326,94	693,88
33.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,57	336,51	684,36

Pořad.číslo	Materiál	s.s. lbs/ft	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem (m)	Hloubka z povrchu
34.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,39	345,90	674,79
35.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,50	355,40	665,40
36.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,54	364,94	655,90
37.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,51	374,45	646,36
38.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,00	383,45	636,85
39.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,28	392,73	627,85
40.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,58	402,31	618,57
41.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,07	411,38	608,99
42.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,36	420,74	599,92
43.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,56	430,30	590,56
44.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,58	439,88	581,00
45.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,59	449,47	571,42
46.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,58	459,05	561,83
47.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,58	468,63	552,25
48.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,58	478,21	542,67
49.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,59	487,80	533,09
50.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,58	497,38	523,50
51.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,58	506,96	513,92
52.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,58	516,54	504,34
53.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,36	525,90	494,76
54.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,25	535,15	485,40
55.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,40	544,55	476,15
56.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,30	553,85	466,75
57.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,50	563,35	457,45
58.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	8,81	572,16	447,95
59.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,59	581,75	439,14
60.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,02	590,77	429,55
61.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,45	600,22	420,53
62.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,35	609,57	411,08
63.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,41	618,98	401,73
64.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,03	628,01	392,32
65.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,51	637,52	383,29
66.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,58	647,10	373,78
67.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	8,78	655,88	364,20
68.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,58	665,46	355,42
69.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,59	675,05	345,84
70.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,28	684,33	336,25
71.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,59	693,92	326,97
72.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,56	703,48	317,38
73.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,58	713,06	307,82
74.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,57	722,63	298,24
75.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,58	732,21	288,67
76.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,59	741,80	279,09
77.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,53	751,33	269,50
78.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,57	760,90	259,97
79.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,58	770,48	250,40
80.	J - 55	12,6	4 1/2" VAGT	9,57	780,05	240,82

Pořad.číslo	Materiál	s.s. lbs/ft	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem (m)	Hloubka z povrchu
81.	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	9,57	789,62	231,25
82.	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	9,57	799,19	221,68
83.	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	9,59	808,78	212,11
84.	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	9,58	818,36	202,52
85.	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	9,58	827,94	192,94
86.	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	9,58	837,52	183,36
87.	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	9,58	847,10	173,78
88.	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	9,58	856,68	164,20
89.	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	9,56	866,24	154,62
90.	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	9,59	875,83	145,06
91.	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	9,57	885,40	135,47
92.	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	9,23	894,63	125,90
93.	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	9,57	904,20	116,67
94.	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	9,57	913,77	107,10
95.	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	9,57	923,34	97,53
96.	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	9,57	932,91	87,96
97.	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	9,58	942,49	78,39
98.	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	9,38	951,87	68,81
99.	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	9,58	961,45	59,43
100.	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	9,57	971,02	49,85
101.	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	9,58	980,60	40,28
102.	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	9,39	989,99	30,70
103.	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	9,40	999,39	21,31
104.	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	9,57	1008,96	11,91
maniplační kus	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	0,57	1009,53	2,34
maniplační kus	J - 55	12,6	4 <sup>1/2"</sup> VAGT	1,97	1011,50	1,77
přechod			č 4 <sup>1/2"</sup> VAGT x č 3 <sup>1/2"</sup> VAGT	0,39	1011,89	-0,20
kužel			m 3 <sup>1/2"</sup> VAGT x m 3 <sup>1/2"</sup> UP TBG	0,21	1012,10	-0,59
délka kolony celkem					1012,10	
převýška					0,80	
hloubka zapuštění celkem					1011,30	

Pakr usazen vahou 6 t, střed gum je v hl. 1 010,0 m, váha vystrojení včetně kladkostroje je 18 t