

Sestava stupaček a podzemního vystrojení po opravě sondy DUNAJOVICE - 38

(14.7. - 20.7.2005)

Pořad.číslo	Materiál	s.s. mm	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem (m)	Hloubka z povrchu
NO ID 76 mm			3 1/2" UP TBG	0,14	0,14	1057,31
NO - GO s XN profilem			č 3 1/2" UP TBG x m 3 1/2" New Vam	0,34	0,48	1057,17
pakr AL2, Weatherford			3 1/2" New Vam	1,23	1,71	1056,83
stupačka	L - 80	6,45	3 1/2" VAGT	9,19	10,90	1055,60
PO NORMEC			3 1/2" New Vam	1,03	11,93	1046,41
stupačka	L - 80	6,45	3 1/2" VAGT	9,18	21,11	1045,38
přechod			č 3 1/2" VAGT x č 4 1/2" VAGT	0,37	21,48	1036,20
nátrubek			4 1/2" VAGT	0,20	21,68	1035,83
1. stupačka	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,58	31,26	1035,63
2. stupačka	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,57	40,83	1026,05
3.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	8,70	49,53	1016,48
4.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,58	59,11	1007,78
5.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,57	68,68	998,20
6.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,16	77,84	988,63
7.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,59	87,43	979,47
8.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,58	97,01	969,88
9.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,58	106,59	960,30
10.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,58	116,17	950,72
11.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,26	125,43	941,14
12.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,59	135,02	931,88
13.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,58	144,60	922,29
14.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,58	154,18	912,71
15.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,58	163,76	903,13
16.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,17	172,93	893,55
17.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,59	182,52	884,38
18.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,57	192,09	874,79
19.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,57	201,66	865,22
20.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,58	211,24	855,65
21.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,57	220,81	846,07
22.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,57	230,38	836,50
23.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,58	239,96	826,93
24.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,58	249,54	817,35
25.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,58	259,12	807,77
26.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,57	268,69	798,19
27.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,57	278,26	788,62
28.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,58	287,84	779,05
29.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,58	297,42	769,47
30.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,53	306,95	759,89
31.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,57	316,52	750,36
32.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,58	326,10	740,79
33.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,57	335,67	731,21

Pořad.číslo	Materiál	s.s. mm	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem (m)	Hloubka z povrchu
34.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	345,25	721,64
35.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	354,83	712,06
36.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	364,40	702,48
37.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	373,97	692,91
38.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	383,54	683,34
39.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,04	392,58	673,77
40.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	402,16	664,73
41.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,22	411,38	655,15
42.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,55	420,93	645,93
43.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	430,50	636,38
44.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	440,07	626,81
45.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	449,65	617,24
46.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,56	459,21	607,66
47.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	468,79	598,10
48.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	478,37	588,52
49.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,19	487,56	578,94
50.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,49	497,05	569,75
51.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,49	506,54	560,26
52.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	516,12	550,77
53.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,47	525,59	541,19
54.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,53	535,12	531,72
55.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,47	544,59	522,19
56.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	554,17	512,72
57.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,53	563,70	503,14
58.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	573,28	493,61
59.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,45	582,73	484,03
60.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	592,30	474,58
61.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	601,88	465,01
62.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	611,45	455,43
63.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	621,02	445,86
64.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,19	630,21	436,29
65.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	639,78	427,10
66.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,48	649,26	417,53
67.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	658,84	408,05
68.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	668,41	398,47
69.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	677,98	388,90
70.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,13	687,11	379,33
71.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	696,69	370,20
72.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	706,26	360,62
73.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	715,83	351,05
74.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	725,40	341,48
75.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	734,98	331,91
76.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	744,56	322,33
77.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,19	753,75	312,75
78.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	763,32	303,56
79.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	772,89	293,99
80.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	782,47	284,42

Pořad.číslo	Materiál	s.s. mm	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem (m)	Hloubka z povrchu
81.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	792,05	274,84
82.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	801,62	265,26
83.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	8,90	810,52	255,69
84.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,55	820,07	246,79
85.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	829,64	237,24
86.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,48	839,12	227,67
87.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,52	848,64	218,19
88.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	858,21	208,67
89.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	867,79	199,10
90.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	877,37	189,52
91.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	886,95	179,94
92.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	8,79	895,74	170,36
93.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	905,32	161,57
94.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,55	914,87	151,99
95.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	8,98	923,85	142,44
96.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	933,42	133,46
97.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,51	942,93	123,89
98.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	952,51	114,38
99.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	962,09	104,80
100.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	971,66	95,22
101.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	981,23	85,65
102.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	990,81	76,08
103.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	1000,38	66,50
104.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	1009,96	56,93
105.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	1019,53	47,35
106.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	1029,10	37,78
107.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	1038,68	28,21
108.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	1048,25	18,63
109.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,03	1057,28	9,06
přechod			č 4 ^{1/2"} VAGT x č 3 ^{1/2"} VAGT	0,40	1057,68	0,03
kužel			m 3 ^{1/2"} VAGT x m 3 ^{1/2"} UP TBG	0,21	1057,89	-0,37
délka kolony celkem					1057,89	
převýška					0,58	
hloubka zapuštění celkem					1057,31	

Pakr usazen vahou 6 t, střed gum je v hl. 1 056,03 m, váha vystrojení včetně kladkostroje je 18 t