

Sestava stupaček a podzemního vstrojení po opravě sondy Dunajovice 7

KOLERACE DLE EK +1,7 m

18.7. - 2.8.2005

Pořad.číslo	Materiál	S.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloub. z povrchu
NO 110/76			M3 ^{1/2"} UP TBG	0,14	0,14	1018,69
vsuvka XN			Č3 ^{1/2"} UP TBGxM3 ^{1/2"} VAGT	0,33	0,47	1018,55
pakr 6 5/8"			Č3 ^{1/2"} VAGTxC3 ^{1/2"} VAGT	1,22	1,69	1018,22
stupačka	J - 55	6,45	3 ^{1/2"} VA-GT	9,19	10,88	1017,00
PO			Č3 ^{1/2"} VA-GTxM3 ^{1/2"} VA-GT	1,03	11,91	1007,81
stupačka	J - 55	6,45	3 ^{1/2"} VA-GT	9,20	21,11	1006,78
přechod			M4 ^{1/2"} VA-GTxČ3 ^{1/2"} VA-GT	0,63	21,74	997,58
1. stupačka	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	31,32	996,95
2. stupačka	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	40,90	987,37
3.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	50,48	977,79
4.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	60,06	968,21
5	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	69,64	958,63
6.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	79,22	949,05
7.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	88,79	939,47
8.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	98,37	929,90
9.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	107,94	920,32
10.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	117,52	910,75
11.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	127,10	901,17
12.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,54	136,64	891,59
13.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	146,22	882,05
14.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	155,79	872,47
15.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	165,36	862,90
16.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	174,94	853,33
17.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,50	184,44	843,75
18.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	194,01	834,25
19.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	203,58	824,68
20.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	213,16	815,11
21.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	222,73	805,53
22.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	232,31	795,96
23.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	241,89	786,38
24.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,54	251,43	776,80
25.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,48	260,91	767,26
26.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	270,48	757,78
27.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	280,05	748,21
28.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	289,62	738,64
29.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,51	299,13	729,07
30.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,55	308,68	719,56
31.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,49	318,17	710,01

Pořad.číslo	Materiál	S.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloub. z povrchu
32.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	327,74	700,52
33.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	337,31	690,95
34.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	346,88	681,38
35.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	356,45	671,81
36.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	366,02	662,24
37.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	375,59	652,67
38.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	385,17	643,10
39.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	394,74	633,52
40.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	404,32	623,95
41.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	413,90	614,37
42.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	423,48	604,79
43.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,41	432,89	595,21
44.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,51	442,40	585,80
45.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	451,97	576,29
46.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,44	461,41	566,72
47.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	470,99	557,28
48.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	480,57	547,70
49.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	490,14	538,12
50.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,51	499,65	528,55
51.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	509,23	519,04
52.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	518,81	509,46
53.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,49	528,30	499,88
54.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,44	537,74	490,39
55.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	547,31	480,95
56.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,52	556,83	471,38
57.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	566,40	461,86
58.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,44	575,84	452,29
59.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	585,42	442,85
60.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	594,99	433,27
61.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,51	604,50	423,70
62.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,44	613,94	414,19
63.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	623,51	404,75
64.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	633,08	395,18
65.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	642,65	385,61
66.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	652,23	376,04
67.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,56	661,79	366,46
68.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	671,37	356,90
69.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	680,94	347,32
70.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	690,51	337,75
71.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	700,08	328,18
72.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	709,66	318,61
73.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	719,24	309,03
74.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	8,99	728,23	299,45
75.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	737,81	290,46
76.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	747,39	280,88
77.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	756,96	271,30

Pořad.číslo	Materiál	S.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloub. z povrchu
78.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	9,57	766,53	261,73
79.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	9,58	776,11	252,16
80.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	9,57	785,68	242,58
81.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	9,57	795,25	233,01
82.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	9,57	804,82	223,44
83.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	9,58	814,40	213,87
84.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	9,58	823,98	204,29
85.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	9,21	833,19	194,71
86.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	9,25	842,44	185,50
87.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	9,11	851,55	176,25
88.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	9,09	860,64	167,14
89.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	9,25	869,89	158,05
90.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	9,18	879,07	148,80
91.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	9,58	888,65	139,62
92.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	9,57	898,22	130,04
93.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	9,54	907,76	120,47
94.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	9,57	917,33	110,93
95.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	9,24	926,57	101,36
96.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	9,57	936,14	92,12
97.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	9,57	945,71	82,55
98.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	8,91	954,62	72,98
99.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	8,76	963,38	64,07
100.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	9,20	972,58	55,31
101.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	9,58	982,16	46,11
102.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	9,57	991,73	36,53
103.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	9,01	1000,74	26,96
104.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	9,18	1009,92	17,95
105.	J - 55	6,88	4 ^{1/2} " VA-GT	8,69	1018,61	8,77
přechod			Č4 ^{1/2} " VA-GT x Č3 ^{1/2} " VA-GT	0,38	1018,99	0,08
kužel			3 ^{1/2} " VA-GT x 3 ^{1/2} " UP TBG	0,20	1019,19	-0,30
délka kolony celkem					1019,19	
převýška					0,50	
hloubka zapuštění celkem					1018,69	

Poznámka: Váha nářadí při usazování pakru 17 t, pakr usazen vahou 7 t

Pakr usazen v hloubce (střed gum) 1 017,44 m
NO usazena v hl 1018,69 m

Dunajovice-7 2.8.2005

vypracoval: Kamba