

Sestava stupaček a podzemního vystrojení po opravě sondy Dunajovice 31

Pořad.číslo	Materiál	S.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloub. z povrchu	Číslo prvku
NO 115/75mm 3 ^{1/2"}			3 ^{1/2"} EU	0,155	0,155	1011,50	
usazovací vs. XN			M 3 ^{1/2"} New VAM x Č3 ^{1/2"} EU	0,380	0,535	1011,34	
pokr UltraLok 7"			M 3 ^{1/2"} VAGTxČ 3 ^{1/2"} New VAM	1,230	1,765	1010,96	
stupačka	J-55	6,45	3 ^{1/2"} VAGT	9,090	10,855	1009,73	103
PO 3 ^{1/2"}			ČxM3 ^{1/2"} New VAM	1,260	12,115	1000,64	
stupačka	J-55	6,45	3 ^{1/2"} VAGT	9,500	21,615	999,38	96
přechod			M 4 ^{1/2"} VAGTxČ 3 ^{1/2"} VAGT	0,580	22,195	989,88	
1. stupačka	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,460	31,655	989,30	187
2. stupačka	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,500	41,155	979,84	185
3.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,020	50,175	970,34	189
4.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,350	59,525	961,32	186
5.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,500	69,025	951,97	183
6.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,030	78,055	942,47	190
7.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,590	87,645	933,44	188
8.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,505	97,150	923,85	175
9.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,505	106,655	914,35	181
10.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,505	116,160	904,84	173
11.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,500	125,660	895,34	184
12.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,470	135,130	885,84	172
13.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,505	144,635	876,37	179
14.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,500	154,135	866,86	177
15.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,500	163,635	857,36	174
16.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,500	173,135	847,86	182
17.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,500	182,635	838,36	176
18.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,500	192,135	828,86	178
19.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,505	201,640	819,36	180
20.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,375	211,015	809,86	169
21.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,460	220,475	800,48	166
22.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,410	229,885	791,02	170
23.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,445	239,330	781,61	164
24.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,500	248,830	772,17	163
25.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,580	258,410	762,67	168
26.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,480	267,890	753,09	162
27.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,500	277,390	743,61	167
28.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,580	286,970	734,11	171
29.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,505	296,475	724,53	165
30.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,505	305,980	715,02	161
31.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,505	315,485	705,52	157
32.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,505	324,990	696,01	153
33.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,495	334,485	686,51	160
34.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,505	343,990	677,01	156
35.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,505	353,495	667,51	154

Pořad.číslo	Materiál	S.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloub. z povrchu	Číslo prvku
36.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,505	363,000	658,00	155
37.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	372,500	648,50	159
38.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,505	382,005	639,00	158
39.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	391,465	629,49	467
40.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	400,925	620,03	468
41.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	410,385	610,57	469
42.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,455	419,840	601,11	464
43.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	429,300	591,66	466
44.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,505	438,805	582,20	106
45.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,505	448,310	572,69	109
46.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	457,810	563,19	107
47.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	467,310	553,69	110
48.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,505	476,815	544,19	111
49.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,505	486,320	534,68	104
50.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	495,820	525,18	112
51.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	505,320	515,68	113
52.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	514,900	506,18	115
53.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,400	524,300	496,60	117
54.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,590	533,890	487,20	118
55.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,585	543,475	477,61	116
56.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,505	552,980	468,02	108
57.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	562,560	458,52	121
58.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,510	572,070	448,94	114
59.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	581,530	439,43	120
60.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,505	591,035	429,97	105
61.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	600,535	420,46	122
62.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,545	610,080	410,96	119
63.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	619,580	401,42	461
64.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,150	628,730	391,92	463
65.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	638,190	382,77	470
66.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	647,650	373,31	465
67.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,590	657,240	363,85	462
68.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,520	666,760	354,26	454
69.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	676,220	344,74	452
70.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,520	685,740	335,28	453
71.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,565	695,305	325,76	459
72.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	704,765	316,19	455
73.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,555	714,320	306,73	460
74.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,475	723,795	297,18	457
75.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	733,255	287,70	458
76.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,555	742,810	278,24	456
77.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	752,270	268,69	489
78.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	761,730	259,23	485
79.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	771,190	249,77	488
80.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,455	780,645	240,31	482
81.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,570	790,215	230,85	484
82.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	799,675	221,28	486
83.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	809,135	211,82	487

Pořad.číslo	Materiál	S.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloub. z povrchu	Číslo prvku
84.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,570	818,705	202,36	479
85.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	828,165	192,79	483
86.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	837,625	183,33	476
87.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	847,085	173,87	472
88.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	856,545	164,41	475
89.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	866,005	154,95	473
90.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	875,465	145,49	480
91.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	884,925	136,03	471
92.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	894,385	126,57	477
93.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	903,845	117,11	474
94.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,585	913,430	107,65	481
95.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,590	923,020	98,07	478
96.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	932,480	88,48	415
97.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,520	942,000	79,02	417
98.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	951,460	69,50	414
99.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	960,920	60,04	418
100.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	970,380	50,58	416
101.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,590	979,970	41,12	421
102.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,470	989,440	31,53	420
103.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,535	998,975	22,06	419
104.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,480	1008,455	12,52	425
1.man.kus	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	1,960	1010,415	3,04	
2.man.kus	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	1,030	1011,445	1,08	
					1011,445	0,05	
Přechod			Č 4 1/2" VAGTxČ 3 1/2" VAGT	0,380	1011,825	0,05	
kužel			M 3 1/2" VAGTxM 3 1/2" EU	0,190	1012,015	-0,33	
délka kolony celkem					1012,02		
převýška					0,52		
hloubka zapuštění celkem					1011,50		

Pozn.: NO v hl.1012,50 m, pakr usazen vahou 5 t a potažením na 24 t, váha nářadí 19 t. (dle EKM)

Střed gum pakru v hl.1011,55 m.(dle EKM)

Hlava gumové manžety FK 3 1/2" v hl.1013,50 m.(dle EKM)

Pozn.: NO v hl.1011,50 m, pakr usazen vahou 5 t a potažením na 24 t, váha nářadí 19 t. (dle nářadí)

Střed gum pakru v hl.1010,55 m.(dle nářadí)

Hlava gumové manžety FK 3 1/2" v hl.1012,50 m.(dle nářadí)

Dunajovice 31

vypracoval: Sláma
vrtmistr