

Sestava stupaček a podzemního vstrojení po opravě sondy Dunajovice 4

Pořadové číslo	Materiál	s.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kolony celkem(m)	Hloubka z povrchu	Číslo prvku
NO 115/75mm 3 1/2"			3 1/2" UPTBG	0,155	0,155	1023,97	
usazovací vs. XN			M3 1/2" x Č3 1/2" UPTBG	0,385	0,540	1023,81	
pokr UltraLok 6 5/8"			M3 1/2" VAGT x Č3 1/2" UPTBG	1,185	1,725	1023,43	
stupačka	J-55	6,45	3 1/2" VAGT	9,505	11,230	1022,24	168
PO 3 1/2"			ČxM3 1/2" New VAM	1,280	12,510	1012,74	
stupačka	J-55	6,45	3 1/2" VAGT	9,500	22,010	1011,46	105
přechod			M4 1/2" VAGT x Č3 1/2" VAGT	0,580	22,590	1001,96	
1. stupačka	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	32,050	1001,38	429
2. stupačka	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	41,510	991,92	422
3.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,575	51,085	982,46	428
4.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,590	60,675	972,88	427
5.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,445	70,120	963,29	424
6.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	79,580	953,85	426
7.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	89,160	944,39	423
8.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	98,620	934,81	430
9.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	108,120	925,35	98
10.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,575	117,695	915,85	96
11.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	127,195	906,27	97
12.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,550	136,745	896,77	11
13.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,495	146,240	887,22	113
14.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,455	155,695	877,73	114
15.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,525	165,220	868,27	431
16.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,515	174,735	858,75	432
17.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,505	184,240	849,23	49
18.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	193,820	839,73	48
19.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,465	203,285	830,15	50
20.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,495	212,780	820,68	64
21.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,590	222,370	811,19	51
22.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,565	231,935	801,60	52
23.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,510	241,445	792,03	47
24.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,505	250,950	782,52	54
25.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	260,530	773,02	53
26.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,470	270,000	763,44	56
27.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,590	279,590	753,97	55
28.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,585	289,175	744,38	57
29.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,505	298,680	734,79	59
30.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,590	308,270	725,29	58
31.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,565	317,835	715,70	60
32.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,510	327,345	706,13	63
33.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	336,875	696,62	61
34.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	346,375	687,09	65
35.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	355,955	677,59	62
36.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,385	365,340	668,01	234
37.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	374,920	658,63	231
38.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	384,500	649,05	226
39.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,585	394,085	639,47	233
40.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,585	403,670	629,88	228
41.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,595	413,265	620,30	31
42.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,540	422,805	610,70	222
43.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	432,385	601,16	230
44.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,545	441,930	591,58	220

Pořadové číslo	Materiál	s.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kolony celkem(m)	Hloubka z povrchu	Číslo prvku
45.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,585	451,515	582,04	229
46.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,595	461,110	572,45	509
47.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	470,570	562,86	511
48.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,465	480,035	553,40	512
49.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	489,495	543,93	513
50.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,590	499,085	534,47	521
51.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	508,545	524,88	516
52.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,475	518,020	515,42	514
53.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,455	527,475	505,94	517
54.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,585	537,060	496,49	515
55.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,590	546,650	486,90	518
56.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,590	556,240	477,31	520
57.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,540	565,780	467,72	519
58.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	575,240	458,18	522
59.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,520	584,760	448,72	510
60.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,560	594,320	439,20	525
61.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,595	603,915	429,64	523
62.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	613,375	420,05	524
63.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,465	622,840	410,59	527
64.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,590	632,430	401,12	526
65.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,425	641,855	391,54	406
66.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,590	651,445	382,11	37
67.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,590	661,035	372,52	23
68.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,585	670,620	362,93	262
69.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	8,870	679,490	353,35	79
70.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,450	688,940	344,48	548
71.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,335	698,275	335,03	549
72.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	707,775	325,69	540
73.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	717,355	316,19	535
74.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	726,885	306,61	534
75.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	736,465	297,08	538
76.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,455	745,920	287,50	543
77.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,495	755,415	278,05	533
78.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,270	764,685	268,55	6
79.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,390	774,075	259,28	5
80.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,510	783,585	249,89	13
81.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	793,085	240,38	12
82.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,585	802,670	230,88	138
83.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	812,170	221,30	139
84.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,585	821,755	211,80	133
85.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	831,255	202,21	137
86.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,585	840,840	192,71	135
87.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	850,420	183,13	134
88.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,510	859,930	173,55	131
89.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	869,430	164,04	141
90.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	878,930	154,54	136
91.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	888,510	145,04	140
92.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	898,090	135,46	127
93.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	907,590	125,88	123
94.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	917,090	116,38	124
95.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,505	926,595	106,88	130
96.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	936,095	97,37	125
97.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	945,595	87,87	126
98.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,510	955,105	78,37	132
99.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	964,605	68,86	128
100.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,510	974,115	59,36	129

Pořadové číslo	Materiál	s.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kolony celkem(m)	Hloubka z povrchu	Číslo prvku
101.	L-80	6,88	4 1/2" VAGT	9,615	983,730	49,85	962
102.	L-80	6,88	4 1/2" VAGT	9,520	993,250	40,23	961
103.	L-80	6,88	4 1/2" VAGT	9,615	1002,865	30,71	964
104.	L-80	6,88	4 1/2" VAGT	9,520	1012,385	21,10	967
105.	L-80	6,88	4 1/2" VAGT	9,520	1021,905	11,58	971
manipulační kus	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	2,010	1023,915	2,06	
přechod			Č 4 1/2" VAGT x Č 3 1/2" VAGT	0,390	1024,305	0,05	
kužel			M 3 1/2" VAGT x M 3 1/2" EU	0,180	1024,485	-0,34	
Délka kolony celkem					1024,485		
Převýška					0,520		
Hloubka zapuštění celkem					1023,965		

Pozn.: Naváděcí objímka v hl. 1024,285 m, pakr usazen vahou 5 t, střed gum pakru v hl. 1023,34 m (dle EKM).

Hlava gumové manžety FK 3 1/2" v hl. 1025,33 m. (dle EKM)

Opr. hloubky jsou o 0,32 m posunuty vzhledem k patě Těžební kolony

Dunajovice 4

vypracoval: Teplík V.
vrtmistr