

Sestava stupaček a podzemního vstrojení po opravě sondy Dunajovice 17

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" UPTBG	0,155	0,155	1006,53	
				0,000	0,155	1006,37	
usazovací vs. XN			M3 1/2" x Č3 1/2" UPTBG	0,385	0,540	1006,37	
pokr UltraLok 6 5/8"			M3 1/2" VAGT x Č3 1/2" UPTBG	1,225	1,765	1005,99	
stupačka	J-55	6,45	3 1/2" VAGT	9,590	11,355	1004,76	
PO 3 1/2"			ČxM3 1/2" New VAM	1,280	12,635	995,17	
stupačka	J-55	6,45	3 1/2" VAGT	9,500	22,135	993,89	
přechod			M4 1/2" VAGT x Č3 1/2" VAGT	0,580	22,715	984,39	
1. stupačka	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,545	32,260	983,81	
2. stupačka	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,495	41,755	974,27	
3.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	51,215	964,77	
4.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	60,795	955,31	
5	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,235	70,030	945,73	
6.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,110	79,140	936,50	
7.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	88,600	927,39	
8.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	98,060	917,93	
9.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	107,520	908,47	
10.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	116,980	899,01	
11.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,465	126,445	889,55	
12.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,175	135,620	880,08	
13.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	145,080	870,91	
14.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,465	154,545	861,45	
15.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,465	164,010	851,98	
16.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,510	173,520	842,52	
17.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,590	183,110	833,01	
18.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,585	192,695	823,42	
19.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,505	202,200	813,83	
20.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,570	211,770	804,33	
21.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,090	220,860	794,76	
22.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,475	230,335	785,67	
23.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,540	239,875	776,19	
24.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,510	249,385	766,65	
25.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	258,965	757,14	
26.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,505	268,470	747,56	
27.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,590	278,060	738,06	
28.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,510	287,570	728,47	
29.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,585	297,155	718,96	
30.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	306,685	709,37	
31.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,510	316,195	699,84	
32.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	325,725	690,33	
33.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,510	335,235	680,80	
34.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,505	344,740	671,29	
35.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,545	354,285	661,79	

36.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,505	363,790	652,24	
37.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,500	373,290	642,74	
38.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,535	382,825	633,24	
39.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,500	392,325	623,70	
40.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,510	401,835	614,20	
41.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,500	411,335	604,69	
42.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,505	420,840	595,19	
43.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,505	430,345	585,69	
44.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,500	439,845	576,18	
45.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,500	449,345	566,68	
46.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,510	458,855	557,18	
47.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,500	468,355	547,67	
48.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,510	477,865	538,17	
49.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,500	487,365	528,66	
50.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,500	496,865	519,16	
51.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,500	506,365	509,66	
52.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,510	515,875	500,16	
53.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,510	525,385	490,65	
54.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,505	534,890	481,14	
55.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,505	544,395	471,64	
56.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,535	553,930	462,13	
57.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,505	563,435	452,60	
58.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,505	572,940	443,09	
59.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,445	582,385	433,59	
60.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,500	591,885	424,14	
61.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,580	601,465	414,64	
62.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,555	611,020	405,06	
63.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,585	620,605	395,51	
64.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,585	630,190	385,92	
65.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,585	639,775	376,34	
66.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,585	649,360	366,75	
67.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,580	658,940	357,17	
68.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,580	668,520	347,59	
69.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,580	678,100	338,01	
70.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,500	687,600	328,43	
71.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,415	697,015	318,93	
72.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,390	706,405	309,51	
73.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,585	715,990	300,12	
74.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,500	725,490	290,54	
75.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,585	735,075	281,04	
76.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,505	744,580	271,45	
77.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,575	754,155	261,95	
78.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,540	763,695	252,37	
79.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,580	773,275	242,83	
80.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,580	782,855	233,25	
81.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,565	792,420	223,67	
82.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,500	801,920	214,11	
83.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,400	811,320	204,61	
84.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,500	820,820	195,21	
85.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,495	830,315	185,71	
86.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,500	839,815	176,21	
87.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,505	849,320	166,71	
88.	J-55	6,88	4 1/2 ^m VAGT	9,580	858,900	157,21	

89.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,505	868,405	147,63	
90.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,505	877,910	138,12	
91.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,585	887,495	128,62	
92.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,545	897,040	119,03	
93.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	906,540	109,49	
94.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	916,040	99,99	
95.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,425	925,465	90,49	
96.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,510	934,975	81,06	
97.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	944,435	71,55	
98.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,465	953,900	62,09	
99.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	963,360	52,63	
100.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,590	972,950	43,17	
101.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,590	982,540	33,58	
102.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	992,000	23,99	
103.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,435	1001,435	14,53	
1.man.kus	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	3,020	1004,455	5,09	
2.man.kus	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	2,020	1006,475	2,07	
					1006,475	0,05	
Přechod			Č 4 1/2" VAGT x Č 3 1/2" VAGT	0,390	1006,865	0,05	
kužel			M 3 1/2" VAGT x M 3 1/2" EU	0,180	1007,045	-0,34	
délka kolony celkem					1007,05		
převýška					0,52		
hloubka zapuštění celkem					1006,53		

Pozn.: NO v hl. 1006,53 m, váha nářadí při usazování pakru 19,5 t, pakr usazen vahou 5 t, střed gum pakru v hl. 1005,57 m.

Dunajovice 17

vypracoval:

Teplík
vrtmistr

Sestava nářadí v sondě Dunajovice 17

5.7.2006

hloubka usazení (m)	PK č.104186	počet kusů	název, typ nářadí, spojení, síla stěny, druh materiálu, typ a číslo čerpadla	vnější a vnitřní o	délka nářadí
<div> <div>↑</div> <div>↓</div> <div>0,52</div> <div>0</div> <div>-----</div> </div>		1	závěsný kužel M 3 1/2" VAGT x M 3 1/2" EU		0,18
		1	přechod č 3 1/2" VAGT Xč 4 1/2" VAGT		0,39
		1	manip.stup.4 1/2"VAGT		3,02
		1	manip.stup.4 1/2"VAGT		2,02
983,81		103	stupačky 4 1/2" VAGT	4 1/2"	978,72
984,39		1	přechod M 4 1/2" VAGT x Č 3 1/2" VAGT		0,58
993,89		1	stupačka 3 1/2" VAGT	3 1/2"	9,500
995,17		1	PO X-profil MxČ 3 1/2"VAGT	3 1/2"	1,280
1004,76		1	stupačka 3 1/2" VAGT	3 1/2"	9,590
1005,99		1	pakr 7" M x Č 3 1/2" new VAM	7"	1,225
1005,99					
1006,37		1	usazovací vsuvka XN M3 1/2" New VAM x Č3 1/2" EU	3 1/2"	0,385
1006,37					
1006,53		1	NO 3 1/2" EU 115/75mm	115/75	0,155
1007,61		1	těsnicí hlava FK 3 1/2"	3 1/2"	
<div> <div>Perforace: /</div> <div>Open-Hole: 1040,30 - 1066,30 m.</div> <div>Dno sondy: hloubka- 1066,42 m</div> <div>charakter- pata FK</div> <div>(počva, cem.nebo mech.mostek, pisk.zátka a jiné)</div> </div>					

Dne: 5.7.2006

Vyplnil: Teplík
vrtmistr