

Sestava stupaček a podzemního vystrojení po opravě sondy Dunajovice 27

(8.9. - 24.9.2006)

Pořadové číslo	Materiál	s.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kolony celkem(m)	Hloubka z povrchu	Číslo prvku
NO 115/76mm			M 3 1/2" UP TBG	0,155	0,155	1032,90	
usazovací vs. XN			Č 3 1/2" x M 3 1/2" UP TBG	0,385	0,540	1032,75	
pokr Ultra Lok 7"			Č 3 1/2" UP TBG x M 3 1/2" New Vam	1,220	1,760	1032,36	
stupačka PO 3 1/2"	J-55	6,45	3 1/2" VAGT	9,515	11,275	1031,14	106
stupačka přechod	J-55	6,45	Č x M 3 1/2" New VAM	1,280	12,555	1021,63	
			3 1/2" VAGT	9,500	22,055	1020,35	163
			Č 3 1/2" VAGT x M 4 1/2" VAGT	0,580	22,635	1010,85	
1. stupačka	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,515	32,150	1010,27	206
2. stupačka	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,525	41,675	1000,75	140
3.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,525	51,200	991,22	127
4.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,520	60,720	981,70	139
5.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,550	70,270	972,18	205
6.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	79,800	962,63	207
7.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,610	89,410	953,10	203
8.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,520	98,930	943,49	211
9.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,540	108,470	933,97	204
10.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,525	117,995	924,43	131
11.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	127,525	914,91	139
12.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,525	137,050	905,38	130
13.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,520	146,570	895,85	136
14.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	156,100	886,33	132
15.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,520	165,620	876,80	135
16.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	175,150	867,28	137
17.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	184,680	857,75	133
18.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,520	194,200	848,22	129
19.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	203,730	838,70	131
20.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,610	213,340	829,17	128
21.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	222,870	819,56	125
22.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,525	232,395	810,03	128
23.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,520	241,915	800,51	209
24.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,525	251,440	790,99	208
25.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,570	261,010	781,46	215
26.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,595	270,605	771,89	213
27.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,610	280,215	762,30	217
28.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,555	289,770	752,69	210
29.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,575	299,345	743,13	218
30.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,570	308,915	733,56	212
31.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,130	318,045	723,99	214
32.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	327,575	714,86	216
33.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	337,105	705,33	219
34.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,520	346,625	695,80	222
35.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,510	356,135	686,28	225
36.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,575	365,710	676,77	220
37.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	375,240	667,19	224
38.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	384,770	657,66	223
39.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,610	394,380	648,13	222
40.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,615	403,995	638,52	229
41.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	413,525	628,91	230
42.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	423,055	619,38	226
43.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,575	432,630	609,85	232
44.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,610	442,240	600,27	228
45.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,575	451,815	590,66	234
46.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	461,345	581,09	231
47.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	470,925	571,56	233
48.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	480,505	561,98	227
49.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,275	489,780	552,40	14
50.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,315	499,095	543,12	16
51.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,445	508,540	533,81	19
52.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,250	517,790	524,36	13
53.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	527,320	515,11	914

Pořadové číslo	Materiál	s.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kolony celkem(m)	Hloubka z povrchu	Číslo prvku
54.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,605	536,925	505,58	917
55.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	546,455	495,98	925
56.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	555,985	486,45	927
57.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	565,515	476,92	913
58.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,525	575,040	467,39	924
59.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	584,570	457,86	922
60.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	594,100	448,33	926
61.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	603,630	438,80	921
62.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,555	613,185	429,27	920
63.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	622,715	419,72	918
64.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	632,295	410,19	919
65.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	641,825	400,61	923
66.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	651,355	391,08	915
67.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,525	660,880	381,55	920
68.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,520	670,400	372,02	916
69.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,520	679,920	362,50	145
70.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,615	689,535	352,98	156
71.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	699,065	343,37	142
72.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,610	708,675	333,84	155
73.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,525	718,200	324,23	149
74.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,520	727,720	314,70	154
75.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,525	737,245	305,18	151
76.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,520	746,765	295,66	150
77.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,525	756,290	286,14	153
78.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	765,820	276,61	141
79.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,525	775,345	267,08	140
80.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	784,875	257,56	147
81.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	794,405	248,03	143
82.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,525	803,930	238,50	152
83.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	813,460	228,97	144
84.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,525	822,985	219,44	148
85.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	832,565	209,92	799
86.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,600	842,165	200,34	800
87.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	851,745	190,74	795
88.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	861,275	181,16	786
89.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,525	870,800	171,63	792
90.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,605	880,405	162,10	787
91.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,570	889,975	152,50	798
92.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,570	899,545	142,93	785
93.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,575	909,120	133,36	797
94.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,520	918,640	123,78	791
95.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	928,170	114,26	796
96.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	937,700	104,73	790
97.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,140	946,840	95,20	793
98.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,525	956,365	86,06	789
99.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,575	965,940	76,54	788
100.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,330	975,270	66,96	791
101.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,120	984,390	57,63	21
102.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,440	993,830	48,51	19
103.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,435	1003,265	39,07	16
104.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,445	1012,710	29,64	18
105.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,520	1022,230	20,19	17
106.	L - 80	6,88	4 1/2" VAGT	9,610	1031,840	10,67	965
manipulační stupačka	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	1,020	1032,860	1,06	
Přechod			Č 4 1/2" VAGT x Č 3 1/2" VAGT	0,380	1033,240	0,04	
kužel			M 3 1/2" VAGT x M 3 1/2" UP TBG	0,180	1033,420	-0,34	
délka kolony celkem					1033,420		
převýška					0,520		
hloubka zapuštění celkem					1032,900		

Pozn.: NO v hl.1032,10 m, pakr usazen vahou 5 t, střed gum pakru v hl.1031,15 m (dle korelace EKM).
Hlava gumové manžety filtrační kolony 3 1/2" v hl.1033,27 m.(dle korelace EKM)

Dunajovice 27

vypracoval: Teplík Vl.
vrtmistr