

# Sestava stupaček a podzemního vystrojení po opravě sondy Dunajovice 36

(19.5. - 7.6.2007)

Pořadové číslo	Materiál	s.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kolony celkem (m)	Hloubka z povrchu	Číslo prvku
NO 115/76mm 3 1/2"			3 1/2" UPTBG	0,150	0,150	1010,22	Původní
usazovací vs. XN			M3 1/2" x Č3 1/2" UPTBG	0,320	0,470	1010,07	Původní
pakr UltraLok 7"			M3 1/2" VAGT x Č3 1/2" UPTBG	1,230	1,700	1009,75	Původní
stupačka	J 55	6,45	3 1/2" VAGT	9,400	11,100	1008,52	Nová
PO 3 1/2"			ČxM3 1/2" New VAM	1,120	12,220	999,12	Původní
stupačka	J 55	6,45	3 1/2" VAGT	9,510	21,730	998,00	Původní
přechod			M4 1/2" VAGT x Č3 1/2" VAGT	0,580	22,310	988,49	Původní
1. stupačka	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	31,890	987,91	Původní
2. stupačka	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,440	41,330	978,33	Původní
3.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	50,830	968,89	Původní
4.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	60,330	959,39	Původní
5	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	69,830	949,89	Původní
6.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	79,410	940,39	Původní
7.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	88,990	930,81	Původní
8.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	98,570	921,23	Původní
9.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	108,150	911,65	Původní
10.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	117,730	902,07	Původní
11.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	127,230	892,49	Původní
12.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	136,810	882,99	Původní
13.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	146,390	873,41	Původní
14.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	155,970	863,83	Původní
15.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	165,550	854,25	Původní
16.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	175,130	844,67	Původní
17.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	184,710	835,09	Původní
18.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	194,290	825,51	Původní
19.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	203,870	815,93	Původní
20.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	213,450	806,35	Původní
21.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,270	222,720	796,77	Původní
22.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,480	232,200	787,50	Původní
23.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,420	241,620	778,02	Původní
24.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,370	250,990	768,60	Původní
25.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,530	260,520	759,23	Původní
26.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,470	269,990	749,70	Původní
27.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,460	279,450	740,23	Původní
28.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	289,030	730,77	Původní
29.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	298,530	721,19	Původní
30.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,430	307,960	711,69	Původní
31.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	317,460	702,26	Původní
32.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,470	326,930	692,76	Původní
33.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,560	336,490	683,29	Původní
34.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,520	346,010	673,73	Původní
35.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,490	355,500	664,21	Původní
36.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,400	364,900	654,72	Původní
37.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,490	374,390	645,32	Původní
38.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,410	383,800	635,83	Původní
39.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	393,300	626,42	Původní
40.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,500	402,800	616,92	Původní
41.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,490	412,290	607,42	Původní
42.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,430	421,720	597,93	Původní
43.	J 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,580	431,300	588,50	Původní

Pořadové číslo	Materiál	s.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kolony celkem (m)	Hloubka z povrchu	Číslo prvku
44.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,540	440,840	578,92	Původní
45.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,580	450,420	569,38	Původní
46.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,480	459,900	559,80	Původní
47.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,560	469,460	550,32	Původní
48.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,530	478,990	540,76	Původní
49.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,430	488,420	531,23	Původní
50.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,500	497,920	521,80	Původní
51.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,580	507,500	512,30	Původní
52.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,580	517,080	502,72	Původní
53.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,540	526,620	493,14	Původní
54.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,550	536,170	483,60	Původní
55.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,490	545,660	474,05	Původní
56.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,540	555,200	464,56	Původní
57.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,580	564,780	455,02	Původní
58.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,490	574,270	445,44	Původní
59.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,500	583,770	435,95	Původní
60.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,500	593,270	426,45	Původní
61.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,490	602,760	416,95	Původní
62.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,500	612,260	407,46	Původní
63.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,500	621,760	397,96	Původní
64.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,580	631,340	388,46	Původní
65.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,580	640,920	378,88	Původní
66.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,580	650,500	369,30	Původní
67.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,500	660,000	359,72	Původní
68.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,490	669,490	350,22	Původní
69.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,500	678,990	340,73	Původní
70.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,570	688,560	331,23	Původní
71.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,580	698,140	321,66	Původní
72.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,580	707,720	312,08	Původní
73.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,500	717,220	302,50	Původní
74.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,500	726,720	293,00	Původní
75.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,520	736,240	283,50	Původní
76.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,450	745,690	273,98	Původní
77.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,500	755,190	264,53	Původní
78.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,580	764,770	255,03	Původní
79.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,590	774,360	245,45	Původní
80.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,580	783,940	235,86	Původní
81.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,590	793,530	226,28	Původní
82.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,580	803,110	216,69	Původní
83.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,580	812,690	207,11	Původní
84.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,580	822,270	197,53	Původní
85.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,580	831,850	187,95	Původní
86.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,490	841,340	178,37	Původní
87.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,360	850,700	168,88	Původní
88.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,580	860,280	159,52	Původní
89.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,580	869,860	149,94	Původní
90.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,580	879,440	140,36	Původní
91.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,590	889,030	130,78	Původní
92.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,500	898,530	121,19	Původní
93.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,590	908,120	111,69	Původní
94.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,580	917,700	102,10	Původní
95.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,540	927,240	92,52	Původní
96.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,500	936,740	82,98	Původní
97.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,500	946,240	73,48	Původní
98.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,430	955,670	63,98	Původní
99.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,580	965,250	54,55	Původní
100.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,480	974,730	44,97	Původní
101.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,480	984,210	35,49	Původní
102.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,520	993,730	26,01	Nová

Pořadové číslo	Materiál	s.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kolony celkem (m)	Hloubka z povrchu	Číslo prvku
103.	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	9,470	1003,200	16,49	Nová
1.man.kus	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	4,990	1008,190	7,02	Původní
2.man.kus	J 55	6,88	4 1/2"VAGT	2,010	1010,200	2,03	Nový
Přechod			Č 4 1/2"VAGTxČ 3 1/2"VAGT	0,380	1010,580	0,02	Původní
kužel			M 3 1/2"VAGTxM 3 1/2"EU	0,180	1010,760	-0,36	Původní
délka kolony celkem					1010,76		
převýška					0,54		
hloubka zapuštění celkem					1010,22		

Pozn.: NO v hl.1010.22 m, váha nářadí při usazování pakru 19,0 t, pakr usazen vahou 5 t, střed gum pakru v hl.1009.32 m. Stupačky byly použity z vystrojení ze dne 23.5.2004,vystrojení zkontrolované v Lužicích.

Dunajovice 36

Dne: 6.6.2007

vypracoval: Teplík  
vrtmistr