

# Sestava stupaček a podzemního vystrojení po opravě sondy Dunajovice 29

( 3.5. - 14.5.2006 )

Pořadové číslo	Materiál	s.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloubka z povrchu
NO 115/76			m 3 1/2" UP TBG	0,15	0,15	1012,56
vsuvka XN			č 3 1/2" UP TBG x m 3 1/2" New Vam	0,38	0,53	1012,41
pakr Weatherford 7"			č 3 1/2" New Vam x č 3 1/2" New Vam	1,01	1,54	1012,03
objímka			3 1/2" New Vam	0,22	1,76	1011,02
stupačka	J - 55	6,45	3 1/2" VAGT	9,49	11,25	1010,80
propl.objímka			č 3 1/2" New vam x m 3 1/2" New Vam	1,28	12,53	1001,31
stupačka	J - 55	6,45	3 1/2" VAGT	9,59	22,12	1000,03
přechod			m 4 1/2" VAGT x č 3 1/2" VAGT	0,58	22,70	990,44
1.stupačka	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,53	32,23	989,86
2. stupačka	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,42	41,65	980,33
3.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,40	51,05	970,91
4.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,51	60,56	961,51
5	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	70,06	952,00
6.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,26	79,32	942,50
7.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	88,82	933,24
8.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	98,32	923,74
9.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	107,82	914,24
10.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	117,32	904,74
11.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,58	126,90	895,24
12.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	136,40	885,66
13.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,54	145,94	876,16
14.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	155,44	866,62
15.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,53	164,97	857,12
16.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	174,47	847,59
17.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	183,97	838,09
18.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	193,47	828,59
19.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	202,97	819,09
20.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,52	212,49	809,59
21.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	221,99	800,07
22.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,53	231,52	790,57
23.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	241,02	781,04
24.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,53	250,55	771,54
25.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,56	260,11	762,01
26.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	269,61	752,45
27.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	279,11	742,95
28.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	288,61	733,45
29.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	298,11	723,95
30.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,53	307,64	714,45
31.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,34	316,98	704,92
32.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,51	326,49	695,58

Pořadové číslo	Materiál	s.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloubka z povrchu
33.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,58	336,07	686,07
34.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,34	345,41	676,49
35.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,49	354,90	667,15
36.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,59	364,49	657,66
37.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,59	374,08	648,07
38.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,59	383,67	638,48
39.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	393,17	628,89
40.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,40	402,57	619,39
41.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,51	412,08	609,99
42.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,59	421,67	600,48
43.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	431,17	590,89
44.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	440,67	581,39
45.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,58	450,25	571,89
46.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	459,75	562,31
47.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	469,25	552,81
48.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,56	478,81	543,31
49.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,55	488,36	533,75
50.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,51	497,87	524,20
51.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	507,37	514,69
52.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,20	516,57	505,19
53.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	526,07	495,99
54.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	535,57	486,49
55.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	545,07	476,99
56.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,52	554,59	467,49
57.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	564,09	457,97
58.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,26	573,35	448,47
59.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,41	582,76	439,21
60.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,20	591,96	429,80
61.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,26	601,22	420,60
62.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,32	610,54	411,34
63.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,33	619,87	402,02
64.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	629,37	392,69
65.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,57	638,94	383,19
66.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	648,44	373,62
67.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	657,94	364,12
68.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,51	667,45	354,62
69.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	676,95	345,11
70.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	686,45	335,61
71.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	695,95	326,11
72.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	705,45	316,61
73.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	714,95	307,11
74.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	724,45	297,61
75.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	733,95	288,11
76.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	743,45	278,61
77.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	752,95	269,11
78.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,52	762,47	259,61
79.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	771,97	250,09
80.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,48	781,45	240,59

Pořadové číslo	Materiál	s.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloubka z povrchu
81.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	790,95	231,11
82.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	800,45	221,61
83.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	809,95	212,11
84.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	819,45	202,61
85.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	828,95	193,11
86.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	838,45	183,61
87.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,46	847,91	174,11
88.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,51	857,42	164,65
89.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,58	867,00	155,14
90.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	876,50	145,56
91.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	886,00	136,06
92.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	895,50	126,56
93.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,46	904,96	117,06
94.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	914,46	107,60
95.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	923,96	98,10
96.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	933,46	88,60
97.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,42	942,88	79,10
98.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,54	952,42	69,68
99.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	961,92	60,14
100.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	971,42	50,64
101.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	980,92	41,14
102.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,57	990,49	31,64
103.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	999,99	22,07
104.	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	1009,49	12,57
manipul.stupačka	J - 55	6,88	4 1/2" VAGT	3,00	1012,49	3,07
přechod			č 4 1/2" VAGT x č 3 1/2" VAGT	0,38	1012,87	0,07
kužel			m 3 1/2" VAGT x m 3 1/2" UP TBG	0,21	1013,08	-0,31
délka kolony celkem				1013,08		
převýška				0,52		
hloubka zapuštění celkem				1012,56		

**Poznámka:**

Všechny hloubkové údaje u vystrojení jsou udány podle délek jednotlivých součástí vystrojení

Váha vystrojení při usazování pakru - 17 t

Střed gum pakru - 1 011,21 m

NO usazena v hl. 1 012,56 m

Pakr usazen vahou 6 t

V Lužicích 9.6.2006

vypracoval: P.Balašík  
operátor