

Seznam stupaček na sondě Dunajovice 5

Pořad.číslo	Materiál	s.s.	Závit	Délka	Délka celkem
Nav. objímka 2 7/8"	J-55		2 7/8" SV 93/60	0,150	0,150
Usazovací vsuvka			2 7/8" SVx2 7/8 NV	0,300	0,450
Produkční pakr			Č 27/8"NVxM 27/8"NV	1,270	1,720
Přechod			Č 2 7/8"VAxM 31/2"VA	0,480	2,200
Kr.CT 31/2"	J-55	6,45	VA-GT	2,930	5,130
Proplach.objímka			Č31/2"NVxM 31/2"NV	1,230	6,360
Kr.CT 3 1/2"	J-55	6,45	VA-GT	5,020	11,380
Př.m 41/2 x č 31/2	J-55	6,45	VA-GT	0,585	11,965
CT 4 1/2" 1.	J-55	6,88	VA-GT	9,305	21,270
2.	J-55	6,88	VA-GT	9,405	30,675
3.	J-55	6,88	VA-GT	9,405	40,080
4.	J-55	6,88	VA-GT	9,315	49,395
5.	J-55	6,88	VA-GT	9,315	58,710
6.	J-55	6,88	VA-GT	9,315	68,025
7.	J-55	6,88	VA-GT	9,405	77,430
8.	J-55	6,88	VA-GT	9,420	86,850
9.	J-55	6,88	VA-GT	9,420	96,270
10.	J-55	6,88	VA-GT	9,495	105,765
11.	J-55	6,88	VA-GT	9,315	115,080
12.	J-55	6,88	VA-GT	9,305	124,385
13.	J-55	6,88	VA-GT	9,420	133,805
14.	J-55	6,88	VA-GT	9,420	143,225
15.	J-55	6,88	VA-GT	9,370	152,595
16.	J-55	6,88	VA-GT	9,170	161,765
17.	J-55	6,88	VA-GT	9,405	171,170
18.	J-55	6,88	VA-GT	9,405	180,575
19.	J-55	6,88	VA-GT	9,415	189,990
20.	J-55	6,88	VA-GT	9,295	199,285
21.	J-55	6,88	VA-GT	9,420	208,705
22.	J-55	6,88	VA-GT	9,300	218,005
23.	J-55	6,88	VA-GT	9,415	227,420
24.	J-55	6,88	VA-GT	9,420	236,840
25.	J-55	6,88	VA-GT	9,215	246,055
26.	J-55	6,88	VA-GT	9,420	255,475
27.	J-55	6,88	VA-GT	9,300	264,775
28.	J-55	6,88	VA-GT	9,320	274,095
29.	J-55	6,88	VA-GT	9,300	283,395
30.	J-55	6,88	VA-GT	9,310	292,705
31.	J-55	6,88	VA-GT	9,320	302,025
32.	J-55	6,88	VA-GT	9,285	311,310
33.	J-55	6,88	VA-GT	9,300	320,610
34.	J-55	6,88	VA-GT	9,315	329,925
35.	J-55	6,88	VA-GT	9,320	339,245
36.	J-55	6,88	VA-GT	9,280	348,525
37.	J-55	6,88	VA-GT	9,315	357,840
38.	J-55	6,88	VA-GT	9,305	367,145
39.	J-55	6,88	VA-GT	9,315	376,460
40.	J-55	6,88	VA-GT	9,320	385,780
41.	J-55	6,88	VA-GT	9,315	395,095
42.	J-55	6,88	VA-GT	9,310	404,405

Pořad.číslo	Materiál	s.s.	Závit	Délka	Délka celkem
43.	J-55	6,88	VA-GT	9,315	413,720
44.	J-55	6,88	VA-GT	9,285	423,005
45.	J-55	6,88	VA-GT	9,405	432,410
46.	J-55	6,88	VA-GT	9,315	441,725
47.	J-55	6,88	VA-GT	9,315	451,040
48.	J-55	6,88	VA-GT	9,420	460,460
49.	J-55	6,88	VA-GT	9,405	469,865
50.	J-55	6,88	VA-GT	9,545	479,410
51.	J-55	6,88	VA-GT	9,260	488,670
52.	J-55	6,88	VA-GT	9,555	498,225
53.	J-55	6,88	VA-GT	9,315	507,540
54.	J-55	6,88	VA-GT	9,285	516,825
55.	J-55	6,88	VA-GT	9,320	526,145
56.	J-55	6,88	VA-GT	9,305	535,450
57.	J-55	6,88	VA-GT	9,285	544,735
58.	J-55	6,88	VA-GT	9,305	554,040
59.	J-55	6,88	VA-GT	8,645	562,685
60.	J-55	6,88	VA-GT	9,305	571,990
61.	J-55	6,88	VA-GT	9,300	581,290
62.	J-55	6,88	VA-GT	9,310	590,600
63.	J-55	6,88	VA-GT	9,305	599,905
64.	J-55	6,88	VA-GT	9,305	609,210
65.	J-55	6,88	VA-GT	9,305	618,515
66.	J-55	6,88	VA-GT	9,420	627,935
67.	J-55	6,88	VA-GT	9,300	637,235
68.	J-55	6,88	VA-GT	9,320	646,555
69.	J-55	6,88	VA-GT	9,420	655,975
70.	J-55	6,88	VA-GT	9,315	665,290
71.	J-55	6,88	VA-GT	9,305	674,595
72.	J-55	6,88	VA-GT	9,405	684,000
73.	J-55	6,88	VA-GT	9,300	693,300
74.	J-55	6,88	VA-GT	9,550	702,850
75.	J-55	6,88	VA-GT	9,300	712,150
76.	J-55	6,88	VA-GT	9,315	721,465
77.	J-55	6,88	VA-GT	9,320	730,785
78.	J-55	6,88	VA-GT	9,305	740,090
79.	J-55	6,88	VA-GT	9,305	749,395
80.	J-55	6,88	VA-GT	9,315	758,710
81.	J-55	6,88	VA-GT	9,185	767,895
82.	J-55	6,88	VA-GT	9,405	777,300
83.	J-55	6,88	VA-GT	9,420	786,720
84.	J-55	6,88	VA-GT	9,530	796,250
85.	J-55	6,88	VA-GT	9,305	805,555
86.	J-55	6,88	VA-GT	9,505	815,060
87.	J-55	6,88	VA-GT	9,310	824,370
88.	J-55	6,88	VA-GT	9,310	833,680
89.	J-55	6,88	VA-GT	9,310	842,990
90.	J-55	6,88	VA-GT	9,310	852,300
91.	J-55	6,88	VA-GT	9,305	861,605
92.	J-55	6,88	VA-GT	9,300	870,905
93.	J-55	6,88	VA-GT	9,105	880,010
94.	J-55	6,88	VA-GT	9,315	889,325
95.	J-55	6,88	VA-GT	9,315	898,640
96.	J-55	6,88	VA-GT	9,220	907,860
97.	J-55	6,88	VA-GT	9,500	917,360
98.	J-55	6,88	VA-GT	9,555	926,915
99.	J-55	6,88	VA-GT	9,420	936,335
100.	J-55	6,88	VA-GT	9,550	945,885

Pořad.číslo	Materiál	s.s.	Závit	Délka	Délka celkem
101.	J-55	6,88	VA-GT	9,315	955,200
102.	J-55	6,88	VA-GT	9,320	964,520
103.	J-55	6,88	VA-GT	9,110	973,630
104.	J-55	6,88	VA-GT	9,420	983,050
105.	J-55	6,88	VA-GT	9,410	992,460
106.	J-55	6,88	VA-GT	9,405	1001,865
107.	J-55	6,88	VA-GT	9,405	1011,270
108.	J-55	6,88	VA-GT	9,270	1020,540
109.	J-55	6,88	VA-GT	9,420	1029,960
110.	J-55	6,88	VA-GT	9,405	1039,365
111.	J-55	6,88	VA-GT	9,410	1048,775
Kr.ČT 4 1/2"	J-55	6,88	VA-GT	1,970	1050,745
Kr.ČT 4 1/2"	J-55	6,88	VA-GT	1,970	1052,715
Přechod	J-55	6,88	VA-GT	0,430	1053,145
Závěs čerp.trub.31/2			3 1/2"VAGTx3 1/2"SV	0,200	1053,345
Celkem délka kolony:				1053,345	
Převýška (spodek PK)		minus		0,530	
hloubka kolony NO				1052,815	

Sonda Dunajovice 5

5.6.2001

Sestavil: ing. Kovács G.