

Příloha č.11.**Listina čerpacích trubek na sondě Dunajovice - 59**

Pořadové číslo	Materiál	Síla stěny (mm)	Závit	Délka (m)	Délka celkem (m)
Nav. objímka 31/2	J-55		31/2" SV 115/67	0,170	0,170
Usazovací vsuvka		Č 31/2 SV x M 31/2 New Vam		0,370	0,540
Přech. objímka		Č 31/2 New Vam x M 31/2" SV		0,140	0,680
Přech. objímka		Č 3 1/2 SV x M 3 1/2 SN		0,290	0,970
Produkční pakr		Č 3 1/2 SN x M 31/2 New Vam		1,260	2,230
CT 3 1/2"	L-80		VA-GT	6,010	8,240
Proplach.objímka		Č 3 1/2 New Vam x M 3 1/2 New Vam		1,300	9,540
Přechod Č x M	L-80	31/2 VAGT x 4 1/2 VAGT		0,370	9,910
CT 4 1/2" 1.	L-80	6,88	VA-GT	8,580	18,490
2.	L-80	6,88	VA-GT	8,495	26,985
3.	L-80	6,88	VA-GT	9,065	36,050
4.	L-80	6,88	VA-GT	9,170	45,220
5.	L-80	6,88	VA-GT	9,030	54,250
6.	L-80	6,88	VA-GT	9,020	63,270
7.	L-80	6,88	VA-GT	8,425	71,695
8.	L-80	6,88	VA-GT	9,080	80,775
9.	L-80	6,88	VA-GT	9,485	90,260
10.	L-80	6,88	VA-GT	8,910	99,170
11.	L-80	6,88	VA-GT	9,155	108,325
12.	L-80	6,88	VA-GT	9,290	117,615
13.	L-80	6,88	VA-GT	9,310	126,925
14.	L-80	6,88	VA-GT	9,315	136,240
15.	L-80	6,88	VA-GT	9,550	145,790
16.	L-80	6,88	VA-GT	9,180	154,970
17.	L-80	6,88	VA-GT	9,030	164,000
18.	L-80	6,88	VA-GT	9,270	173,270
19.	L-80	6,88	VA-GT	9,235	182,505
20.	L-80	6,88	VA-GT	9,140	191,645
21.	L-80	6,88	VA-GT	8,655	200,300
22.	L-80	6,88	VA-GT	9,080	209,380
23.	L-80	6,88	VA-GT	9,140	218,520
24.	L-80	6,88	VA-GT	8,660	227,180
25.	L-80	6,88	VA-GT	8,990	236,170
26.	L-80	6,88	VA-GT	9,140	245,310
27.	L-80	6,88	VA-GT	9,025	254,335
28.	L-80	6,88	VA-GT	9,070	263,405
29.	L-80	6,88	VA-GT	9,300	272,705
30.	L-80	6,88	VA-GT	9,290	281,995
31.	L-80	6,88	VA-GT	9,370	291,365
32.	L-80	6,88	VA-GT	9,370	300,735
33.	L-80	6,88	VA-GT	8,900	309,635
34.	L-80	6,88	VA-GT	9,040	318,675
35.	L-80	6,88	VA-GT	9,230	327,905
36.	L-80	6,88	VA-GT	8,780	336,685
37.	L-80	6,88	VA-GT	9,480	346,165
38.	L-80	6,88	VA-GT	9,300	355,465
39.	L-80	6,88	VA-GT	9,550	365,015
40.	L-80	6,88	VA-GT	9,290	374,305
41.	L-80	6,88	VA-GT	9,215	383,520
42.	L-80	6,88	VA-GT	9,330	392,850

Pořadové číslo	Materiál	Síla stěny	Závit	Délka	Délka celkem
43.	L-80	6,88	VA-GT	9,330	402,180
44.	L-80	6,88	VA-GT	9,300	411,480
45.	L-80	6,88	VA-GT	9,325	420,805
46.	L-80	6,88	VA-GT	9,210	430,015
47.	L-80	6,88	VA-GT	9,320	439,335
48.	L-80	6,88	VA-GT	8,930	448,265
49.	L-80	6,88	VA-GT	9,195	457,460
50.	L-80	6,88	VA-GT	9,320	466,780
51.	L-80	6,88	VA-GT	9,330	476,110
52.	L-80	6,88	VA-GT	9,365	485,475
53.	L-80	6,88	VA-GT	9,320	494,795
54.	L-80	6,88	VA-GT	9,040	503,835
55.	L-80	6,88	VA-GT	9,330	513,165
56.	L-80	6,88	VA-GT	8,940	522,105
57.	L-80	6,88	VA-GT	8,940	531,045
58.	L-80	6,88	VA-GT	9,310	540,355
59.	L-80	6,88	VA-GT	9,370	549,725
60.	L-80	6,88	VA-GT	9,335	559,060
61.	L-80	6,88	VA-GT	9,370	568,430
62.	L-80	6,88	VA-GT	9,560	577,990
63.	L-80	6,88	VA-GT	9,305	587,295
64.	L-80	6,88	VA-GT	9,100	596,395
65.	L-80	6,88	VA-GT	8,930	605,325
66.	L-80	6,88	VA-GT	9,015	614,340
67.	L-80	6,88	VA-GT	9,200	623,540
68.	L-80	6,88	VA-GT	8,790	632,330
69.	L-80	6,88	VA-GT	8,800	641,130
70.	L-80	6,88	VA-GT	9,010	650,140
71.	L-80	6,88	VA-GT	9,160	659,300
72.	L-80	6,88	VA-GT	8,880	668,180
73.	L-80	6,88	VA-GT	8,890	677,070
74.	L-80	6,88	VA-GT	9,145	686,215
75.	L-80	6,88	VA-GT	8,760	694,975
76.	L-80	6,88	VA-GT	9,165	704,140
77.	L-80	6,88	VA-GT	8,940	713,080
78.	L-80	6,88	VA-GT	8,865	721,945
79.	L-80	6,88	VA-GT	9,150	731,095
80.	L-80	6,88	VA-GT	9,100	740,195
81.	L-80	6,88	VA-GT	9,375	749,570
82.	L-80	6,88	VA-GT	9,020	758,590
83.	L-80	6,88	VA-GT	8,850	767,440
84.	L-80	6,88	VA-GT	8,980	776,420
85.	L-80	6,88	VA-GT	8,885	785,305
86.	L-80	6,88	VA-GT	8,920	794,225
87.	L-80	6,88	VA-GT	9,560	803,785
88.	L-80	6,88	VA-GT	9,190	812,975
89.	L-80	6,88	VA-GT	9,215	822,190
90.	L-80	6,88	VA-GT	8,990	831,180
91.	L-80	6,88	VA-GT	8,950	840,130
92.	L-80	6,88	VA-GT	8,890	849,020
93.	L-80	6,88	VA-GT	9,235	858,255
94.	L-80	6,88	VA-GT	9,190	867,445
95.	L-80	6,88	VA-GT	8,930	876,375
96.	L-80	6,88	VA-GT	9,315	885,690
97.	L-80	6,88	VA-GT	9,205	894,895
98.	L-80	6,88	VA-GT	9,330	904,225
99.	L-80	6,88	VA-GT	9,300	913,525
100.	L-80	6,88	VA-GT	9,200	922,725

Pořadové číslo	Materiál	Síla stěny	Závít	Délka	Délka celkem
101.	L-80	6,88	VA-GT	9,050	931,775
102.	L-80	6,88	VA-GT	9,300	941,075
103.	L-80	6,88	VA-GT	9,370	950,445
104.	L-80	6,88	VA-GT	9,245	959,690
105.	L-80	6,88	VA-GT	9,085	968,775
106.	L-80	6,88	VA-GT	9,365	978,140
107.	L-80	6,88	VA-GT	9,180	987,320
108.	L-80	6,88	VA-GT	9,340	996,660
109.	L-80	6,88	VA-GT	9,130	1005,790
110.	L-80	6,88	VA-GT	9,140	1014,930
111.	L-80	6,88	VA-GT	9,290	1024,220
112.	L-80	6,88	VA-GT	9,290	1033,510
113.	L-80	6,88	VA-GT	9,150	1042,660
114.	L-80	6,88	VA-GT	9,190	1051,850
115.	L-80	6,88	VA-GT	9,290	1061,140
116.	L-80	6,88	VA-GT	9,370	1070,510
117.	L-80	6,88	VA-GT	9,350	1079,860
118.	L-80	6,88	VA-GT	8,880	1088,740
119.	L-80	6,88	VA-GT	9,515	1098,255
120.	L-80	6,88	VA-GT	1,960	1100,215
121.	L-80	6,88	VA-GT	1,970	1102,185
Přechod C x C	L-80	4 1/2 VAGT x 3 1/2 VAGT		0,580	1102,765
Závěs čerp. trub. 31/2		M 3 1/2 VAGT x M 3 1/2 SV		0,200	1102,965
Délka kolony ČT celkem:				1102,965	
Převýška (spodek PK)		mínus		0,530	
Hloubka paty kolony -NO				1102,435	

Vrt Dunajovice 59

20.4.2001

Sestavil: ing. Kovács G.