

SEZNAM STUPAČEK V POŘADÍ ZAPOUŠTĚNÍ  
NA SONDĚ : DONAJOVICE - 39 .....

Hloubka zapuštění stupaček(m) : 992,91 m

Počet kusů : 120

Zvláštní vystrojení kolony :

Rozměr stupaček : 2 7/8" SV" ( mm)

NAVADECI' OBJIHKKA

Síla stěny : 5,51 MM

φ 115/50 mm

Materiál : J-55

Erupční kříž ev. čís. : 65 (177 989)

Jmenovitý tlak: 21/4 MPa

Vrtmistr : HRUBÝ

POŘ.	Délka stupač. m	Poř.	Délka stupačky m	Poř.	Délka stupačky m	Poř.	Délka stupač. m
1	8,27	31	8,41	61	7,73	91	8,56
2	8,26	32	7,95	62	8,83	92	7,40
3	8,07	33	8,50	63	7,40	93	8,44
4	8,91	34	8,16	64	8,59	94	7,16
5	8,25	35	8,43	65	7,38	95	8,56
6	8,18	36	8,05	66	8,58	96	8,47
7	7,54	37	8,48	67	7,97	97	8,52
8	7,88	38	8,19	68	8,37	98	8,51
9	8,00	39	7,40	69	8,40	99	8,52
10	8,15	40	8,59	70	7,42	100	8,85
11	8,49	41	7,90	71	7,83	101	8,14
12	8,62	42	8,79	72	8,42	102	8,58
13	8,37	43	7,37	73	7,80	103	8,47
14	8,59	44	8,43	74	8,30	104	8,47
15	8,03	45	8,05	75	8,07	105	9,20
16	8,43	46	8,43	76	7,35	106	7,28
17	8,29	47	7,05	77	8,48	107	8,41
18	8,38	48	8,45	78	8,40	108	8,82
19	8,52	49	8,51	79	8,30	109	7,88
20	8,32	50	8,70	80	8,45	110	8,89
21	9,21	51	9,05	81	8,47	111	8,60
22	8,39	52	8,40	82	7,55	112	7,44
23	8,33	53	7,84	83	8,46	113	8,23
24	7,80	54	8,14	84	7,71	114	8,22
25	8,41	55	7,74	85	8,35	115	9,41
26	8,17	56	8,90	86	8,49	116	7,20
27	8,57	57	7,64	87	9,25	117	8,90
28	8,13	58	8,63	88	7,03	118	9,16
29	8,26	59	8,07	89	8,81	119	7,99
30	8,34	60	8,54	90	8,54	120	8,40

SEZNAM STUPŮK V POŘADÍ ZAPOJENÍ  
NA SONDU : .....

Nominální zapojovací stupňové (m) : 992,91 m  
 Výškový rozdíl : 450 mm  
 Rozměr stupňů : 3 1/2" x 2 1/4" (92 mm)  
 Síla stěny : 2,5 mm  
 Materiál : 1-25  
 Průměr kříže ev. špičky : 22 (22,5 mm)  
 Jmenovitý tlak : 10 MPa

STUP. CELKEM : 992,48  
 PŘECHOD  $\bar{c}$  3 1/2" x 2 1/4" 925  
 NO  $\phi$  115/50 mm 0,18  
CELKOVÁ HLoubKA 992,91 m

poř.	hl. stupně (m)	hl. stupně (m)	hl. stupně (m)	hl. stupně (m)
1	992,48	992,48	992,48	992,48
2	992,48	992,48	992,48	992,48
3	992,48	992,48	992,48	992,48
4	992,48	992,48	992,48	992,48
5	992,48	992,48	992,48	992,48
6	992,48	992,48	992,48	992,48
7	992,48	992,48	992,48	992,48
8	992,48	992,48	992,48	992,48
9	992,48	992,48	992,48	992,48
10	992,48	992,48	992,48	992,48
11	992,48	992,48	992,48	992,48
12	992,48	992,48	992,48	992,48
13	992,48	992,48	992,48	992,48
14	992,48	992,48	992,48	992,48
15	992,48	992,48	992,48	992,48
16	992,48	992,48	992,48	992,48
17	992,48	992,48	992,48	992,48
18	992,48	992,48	992,48	992,48
19	992,48	992,48	992,48	992,48
20	992,48	992,48	992,48	992,48
21	992,48	992,48	992,48	992,48
22	992,48	992,48	992,48	992,48
23	992,48	992,48	992,48	992,48
24	992,48	992,48	992,48	992,48
25	992,48	992,48	992,48	992,48
26	992,48	992,48	992,48	992,48
27	992,48	992,48	992,48	992,48
28	992,48	992,48	992,48	992,48
29	992,48	992,48	992,48	992,48
30	992,48	992,48	992,48	992,48
31	992,48	992,48	992,48	992,48
32	992,48	992,48	992,48	992,48
33	992,48	992,48	992,48	992,48
34	992,48	992,48	992,48	992,48
35	992,48	992,48	992,48	992,48
36	992,48	992,48	992,48	992,48
37	992,48	992,48	992,48	992,48
38	992,48	992,48	992,48	992,48
39	992,48	992,48	992,48	992,48
40	992,48	992,48	992,48	992,48

0,18 m