

SEZNAM PAŽNIC V POŘADÍ ZAPOUŠTĚNÍ

- těžební -

Kolony 9

- 40

na vrtbě Hr. L1-24

pořadové číslo	materiál druh	síla st. mm	délka paž. m	nedoř. roub. cm	celk. dél. kolony m	poznámka
<i>fale</i>			0,10		0,10	
1	J-55	9,19	5,18		5,68	24 moly, fluka
2			2,39		8,07	perfornance
3			2,43		10,50	perfornance
4			3,62		14,12	fluka
5			2,43		16,55	perfornance
6			2,43		18,98	perfornance
7			2,43		21,41	perfornance
8			2,08		23,49	fluka
<i>fale</i>	V	V	2,60	okam 1240,8 m	26,09	moly
9	J-55	9,19	9,25		35,34	24 moly, fluka
10			10,16		45,50	fluka
11			10,34		56,04	moly
12			10,22		66,26	fluka moly
13			10,57		76,77	fluka moly
14			11,00		87,77	fluka moly
15			10,03		97,80	fluka moly
16			10,52		108,32	fluka moly
17			11,70		120,02	fluka moly
18			11,40		131,42	fluka moly
19			9,75		141,17	fluka moly
20			10,23		151,40	fluka moly
21			11,16		162,56	fluka moly
22			10,19		172,75	fluka moly
23			10,20		183,35	fluka moly
24			11,39		194,74	fluka moly
25			11,72		206,57	fluka moly
26			10,05		216,52	fluka moly
27			10,13		226,69	fluka moly
28			10,09		236,78	fluka moly
29			10,00		246,78	fluka moly
30			8,96		255,74	fluka moly
31	V	V	10,01		265,75	fluka moly

SEZNAM PAŽNIC V POŘADÍ ZAPOUŠTĚNÍ

těžební Kolony 9 - 40 na vrtbě hr. 25-29

pořadové číslo	materiál druh	síla st. mm	délka paž. m	nedoř. roub. cm	celk. dél. kolony m	poznámka
32	√-55	9,19	10,45		276,20	řezba
33			10,28		286,48	řezba mokr
34			9,93		294,41	řezba mokr
35			9,90		304,31	řezba mokr
36			11,40		315,71	řezba
37			9,26		327,97	řezba mokr
38			10,11		335,08	řezba mokr
39			10,37		345,45	řezba
40			11,84		357,29	řezba mokr
41			9,93		367,22	řezba mokr
42			10,45		377,67	řezba
43			11,45		389,12	řezba mokr
44			10,31		399,43	řezba
45			10,53		409,96	řezba mokr
46			10,40		420,36	řezba
47			10,07		430,43	řezba mokr
48			9,90		440,33	řezba mokr
49			10,35		450,68	
50			10,18		460,86	
51			10,37		471,20	
52			10,45		481,65	
53			10,43		492,08	
54			10,06		502,14	
55			10,44		512,61	
56			10,20		522,81	
57			10,45		533,58	
58			10,20		543,76	
59			10,40		554,16	
60			11,24		565,40	
61			10,08		575,48	
62			11,49		587,21	
63			10,33		597,54	
64	V	V	10,58		608,12	

SEZNAM PAŽNÍČ V POŘADÍ ZAPOUŠTENÍ

- těžební Kolony 9 - 44 na vrtbě 1h-Z-1-24

pořadové číslo	materiál druh	síla st. mm	délka paž. m	nedoř. roub. cm	celk. dél. kolony m	poznámka
65	J-55	9,19	9,91		618,03	
66			10,40		628,43	
67			10,60		639,03	
68			10,44		649,47	
69			9,04		658,51	
70			10,28		668,82	
71			10,40		679,22	
72			10,28		689,50	
73			9,90		699,40	
74			11,42		710,82	
75			10,60		721,42	
76			10,50		731,92	
77			10,03		741,95	
78			10,38		752,33	
79			10,33		762,66	
80			10,68		773,34	
81			8,89		782,23	
82			11,53		793,76	
83			11,74		805,50	
84			11,64		817,14	
85			11,70		828,84	
86			12,10		840,94	
87			10,88		851,82	
88			11,64		863,46	
89			9,70		873,16	
90			10,92		884,08	
91			10,45		894,53	
92			11,53		906,06	
93			11,76		917,82	
94			11,64		929,46	
95			11,04		940,50	
96			9,55		950,05	
97			9,72		959,77	

článek Kolony 0 - 4 na vrtbě H₂-65-24

Kolony 4

44

na vrtbě

Hr. 65-24

MND 8424

SEZNAM STUPAČEK V POŘADÍ ZAPOUSTENÍ

NA SONDĚ : 42-7-24

Hloubka zapuštění stupaček(m) : 126,28 m

Počet kusů : 133

Zvláštní vystrojení kolony :

Rozměr stupaček : 27/8" (73 mm) PAKOVACÍ SESTAVA 11,66 m

Síla stěny : 551 MM

Materiál : J-55

Erupční kříž ev. čís. : 85 196

Jmenovitý tlak : 14 MPa

Vrtmistr : ŠVOPEK, FOUŘIL

POŘ.	Délka stupač. m	Poř.	Délka stupačky m	Poř.	Délka stupačky m	Poř.	Délka stupač. m
1	8,95	31	9,37	61	9,24	91	9,12
2	9,29	32	9,12	62	9,39	92	9,52
3	8,55	33	9,39	63	9,40	93	9,00
4	9,46	34	9,39	64	8,95	94	9,09
5	9,36	35	9,34	65	9,39	95	8,20
6	9,14	36	8,25	66	9,36	96	9,26
7	8,96	37	8,95	67	9,19	97	9,41
8	9,27	38	9,35	68	9,27	98	9,29
9	9,40	39	9,09	69	9,22	99	8,83
10	8,96	40	9,22	70	9,04	100	9,40
11	9,24	41	9,01	71	9,25	101	9,53
12	8,96	42	9,25	72	9,45	102	8,97
13	8,81	43	9,28	73	8,94	103	9,15
14	9,18	44	9,23	74	9,30	104	8,10
15	9,40	45	9,33	75	8,84	105	8,66
16	9,15	46	9,42	76	9,35	106	7,72
17	8,88	47	9,18	77	9,13	107	9,35
18	9,04	48	8,92	78	8,80	108	9,30
19	9,25	49	8,84	79	9,01	109	9,18
20	9,00	50	9,44	80	9,42	110	9,26
21	9,42	51	9,33	81	9,40	111	8,61
22	9,49	52	8,77	82	9,00	112	8,87
23	9,22	53	8,63	83	9,01	113	8,83
24	8,98	54	8,48	84	9,31	114	9,17
25	8,97	55	8,67	85	9,22	115	9,27
26	9,24	56	8,32	86	9,25	116	9,39
27	9,46	57	9,56	87	8,90	117	9,20
28	9,01	58	9,32	88	9,09	118	8,82
29	9,33	59	9,14	89	9,15	119	9,07
30	8,95	60	9,02	90	9,01	120	8,93

08/54-45x/80

Poř.	Délka stučky m	Poř.	Délka stupačky m	Poř.	Délka stupačky m	Poř.	Délka stup. m
121	9,19						
122	9,26						
123	8,46						
124	9,19						
125	8,60						
126	9,01						
127	8,68						
128	9,00						
129	8,49						
130	9,04						
131	9,09						
132	8,60						
133	5,00						
	1204,35 m	STUPAČKY 2 7/8" 8V S TEFL. PROVÁZKY					
	11,66 m	PAKOVACÍ SESTAVA					
	0,27 m	KURČEL $\phi 178$ - PROJDE SHAFFEREM					
	1216,28 m						
		VÁHA NÁŘADÍ 12t					
		PÁCE USAZENÝ NA 6t POD VÁHU					