

SEZNAM PAŽNIC V POŘADÍ ZAPOUŠTĚNÍ

TĚŽEBNÍ kolony 6 7" na vrtbě DUNAJOVICE 44

5

pořadové číslo	materiál druh	síla stěny	délka pažnice	pod-šroub. díl	celková délka kolony	poznámka
PATA			0,55			
1.	J-55	9,19	11,42		11,97	FS ^v
ZV			0,68		12,65	FS ^v
2.			11,22		23,87	FS ^v
3.			11,24		35,11	FS ^v
4.			11,52		46,63	S ^v
5.			11,56		58,19	FS ^v
6.			10,87		69,06	S ^v
7.	∇	∇	11,58		80,64	FS ^v
BETĚR			4,94		85,58	
2° CO			0,80		86,38	
8.	J-55	9,19	10,74		97,12	FS ^v
9.			11,37		108,49	S ^v
10.			10,58		119,07	F
11.			10,03		129,10	S ^v
12.			10,28		139,38	F
13.			11,30		150,68	S ^v
14.			10,96		161,64	F
15.			10,79		172,43	S ^v
16.			11,40		183,83	F
17.			11,17		195,00	S ^v
18.			10,73		205,73	F
19.			10,65		216,38	S ^v
20.			11,32		227,70	F
21.			11,06		238,76	
22.			10,90		249,66	F
23.			10,76		260,42	
24.			11,24		271,66	F
25.			11,13		282,79	
26.			11,60		294,39	F
27.			11,68		306,07	
28.			10,88		316,95	F
29.	∇	∇	11,34		328,29	

MND - 2282

SEZNAM PAŽNIC V POŘADÍ ZAPOUŠTENÍ

TEŽEBNÍ

kolony 6

7[#]

na vrstvě

DUNASOVICE 41

pořadové číslo	materiál druh	síla stěny	délka pažnice	nedo- hrub.	celková délka kolony	poznámka
30.	J-55	9,19	11,38		339,72	F
31.			7,93		347,65	
32.			10,46		358,11	F
33.			11,57		369,68	
34.			10,95		380,63	F
35.			11,16		391,79	
36.			11,29		403,08	F
37.			8,21		411,29	
38.			11,10		422,39	F
39.			11,53		433,92	
40.			8,76		442,68	F
41.			8,84		451,52	
42.			8,25		459,77	F
43.			11,60		471,37	
44.			10,74		482,11	F
45.			11,37		493,48	
46.			10,93		504,41	F
47.			11,34		515,75	
48.			10,83		526,58	F
49.			11,32		537,90	
50.			11,21		549,11	F
51.			10,90		560,01	
52.			11,55		571,56	F
53.			11,55		583,11	
54.			11,36		594,47	F
55.			8,07		602,54	
56.			8,85		611,39	F
57.			11,37		622,76	
58.			11,05		633,81	F
59.			10,56		644,37	
60.			10,97		655,34	F
61.			10,96		666,30	
62.	∇	∇	8,81		675,11	F

7872 - GNM

SEZNAM PAŽNIC V POŘADÍ ZAPOUŠTENÍ

TEŽEBNÍ

kolony 6

7"

na vrtbě

JANAJOVICE 41

pořadové číslo	materiál druh	síla stěny	délka pažnice	pod-řrub.	celková délka kolony	poznámka
63.	J-55	9,19	11,01		686,12	
64.			10,10		696,22	F
65.			11,57		707,31	
66.			10,98		718,79	F
67.			11,56		730,37	
68.			10,81		741,18	F
69.			11,12		752,30	
70.			11,53		763,83	F
71.			10,90		774,73	
72.			10,82		785,55	F
73.			10,08		795,63	
74.			9,60		805,23	F
75.			11,52		816,75	
76.			9,80		826,55	F
77.			11,07		837,62	
78.			10,69		848,31	F
79.			11,23		859,54	
80.			11,44		870,98	F
81.			11,26		882,24	
82.			11,03		893,27	F
83.			11,19		904,46	
84.			10,08		914,54	F
85.			10,19		924,73	
86.			10,74		935,47	F
87.			10,75		946,22	
88.			11,47		957,69	F
89.			10,82		968,51	
90.			9,42		977,93	F
91.			10,57		988,50	
92.			11,54		1.000,04	F
93.			10,96		1.011,00	
94.			11,40		1.022,40	F
95.	▽	▽	9,77		1.032,17	

7872 - DND

SEZNAM PAŽNIC V POŘADÍ ZAPOUŠTĚNÍ

TĚŽEBNÍ

kolony s

7"

na vrstvě

DUNAJOVICE 41

pořadové číslo	materiál druh	síla stěny mm	délka pažnice	nedo-šrub.	celková délka kolony	poznámka
96.	J-55	9,19	10,56		1.042,73	F
97.			11,49		1.054,22	
98.			10,69		1.064,91	
99.			10,43		1.075,34	F
100.			11,32		1.086,66	
101.			10,04		1.096,70	
102.			11,22		1.107,92	F
103.			10,40		1.118,32	
104.			10,97		1.129,29	
105.	▽	▽	10,77		1.140,06	F
			SKLEP		- 3,60	
				Σ	1.136,46	
CELKOVÁ SPOTŘEBA :						
			(1) CENTR. VODŮLA 7" Σ		60 KS (NAPŘEVNĚ 54 KS)	
			(2) ŠLÁBKY 7" Σ		15 KS	
						Stavová Zúčtování