

SEZNAM PAŽNIC V POŘADÍ ZAPOČTENÍ

liniová

kolony 1

5"

na vrstvě

Hrušky - Z-28

pořadové číslo	materiál druh	šířka stěny mm	délka pažnice	hede- řrub.	celková délka kolony	poznámka
1	J-55	9,19	0,51		11,21	Č API x Č API
2	J-55	9,19	0,42		11,63	
3	J-55	9,19	11,21		22,84	Č API x M Buttress
4	J-55	9,19	11,07		33,91	Č Buttress - M Buttress
5			10,83		44,74	
6			11,47		56,21	
7			10,86		67,07	
8			10,78		77,85	
9			11,20		89,05	
10			10,71		99,76	
11			10,90	-	110,66	
12			11,01		121,67	
13			11,01		132,68	
14			11,19		143,87	
15			10,74		154,61	
16			11,10		165,71	
17			11,12		176,83	
18			10,94		187,77	
19			11,36		199,13	
20			11,35		210,48	
21			11,48		221,96	
22			10,94		232,90	
23			11,14		244,04	
24			11,60		255,64	
25			11,16		266,80	
26			11,20		278,00	
27			11,19		289,19	
28			11,21		300,40	
29			11,03		311,43	
30			9,48		320,91	
31			11,38		332,29	

SEZNAM PAŽNIC V POŘADÍ ZAPOUŠTĚNÍ

lineru

kolony

5"

na vrstvě

Hrušky - 2-28

pořadové číslo	materiál druh	tloušťka stěny mm	délka pažnice	pod- hrub.	celková délka kolony	poznámka
31	J-55	9,19	11,63		343,92	Č Buttress x H3, Hross
32			11,25		355,17	
33			10,83		366,00	
34			11,29		377,24	
35			11,12		388,41	
36			10,88		399,24	
37			11,16		410,45	
38			11,29		421,74	
39			10,98		432,72	
40			11,03		443,80	
41			11,33		455,13	
42			11,50		466,63	
43			11,44		478,07	
44			9,78		487,85	
45			10,46		498,31	
46			11,94		510,25	
47			9,77		520,02	
48			10,55		530,57	
49			11,02		541,59	
50			10,78		552,37	
51			11,19		563,56	
52			11,24		574,80	Č Buttress x Č API
Hlava lineru			0,50		575,30	
Celková délka lineru je 575,30 m						
Patka pažnic v hč. 1567,65 m						
Zpětný ventile v hč. 1558,01 m						
Hlava lineru v hč. 994,55 m						11.6.1990
Kocoula 3.7.1990						

SEZNAM STUPAČEK V PORADÍ ZAPOUŠTĚNÍ
NA SONDĚ : Hrušky - Zás. - 18

Hloubka zapuštění stupaček (m) : 1547,87 m

Počet kusů : 63 + 105 = 168 Zvláštní vystrojení kolony :

Rozměr stupaček : 2 1/2" (63 mm) 3 1/2" (89 mm)

Síla stěny : 5,51 MM s.s. 6,45

Materiál : J-55

Erupční kříž ev. čís. : 85182

Jmenovitý tlak : 14 MPa

Páka HUSKY M-1 2326
7x 3 1/2" č. 3234 172
Objímka OT15
121x9 č. 646942
Vrtmistr : Staněk Josef

POŘ.	Délka stupačky		POŘ.	Délka stupačky		POŘ.	Délka stupačky	
	m			m			m	
Navaz.	0,34	(20)	9,04	(60)	9,18	(80)	9,50	
1	9,04	(31)	9,22	(61)	9,40	(81)	8,95	
2	9,09	(32)	9,10	(62)	9,16	(82)	9,46	
3	9,13	(33)	8,89	Páka	1,66	(83)	9,44	
4	9,22	(34)	9,29	(63)	9,50	(84)	9,52	
5	9,55	(35)	9,53	Droze p. objímka	0,83	(85)	9,33	
6	8,96	(36)	8,57	objímka	0,14	(86)	9,45	
7	9,33	(37)	8,81	- Trocha	0,20	(87)	9,45	
8	8,77	(38)	9,24	(64)	9,14	(88)	9,44	
9	8,90	(39)	9,16	(65)	9,16	(89)	8,80	
10	9,48	(40)	8,91	(66)	8,46	(90)	9,05	
11	8,85	(41)	9,02	(67)	9,59	(91)	9,13	
12	8,91	(42)	8,57	(68)	9,39	(92)	9,20	
13	9,11	(43)	8,78	(69)	8,44	(93)	9,13	
14	9,39	(44)	8,52	(70)	9,26	(100)	9,48	
15	9,34	(45)	9,29	(41)	8,40	(101)	9,14	
16	9,53	(46)	9,42	(42)	9,24	(102)	9,31	
17	8,85	(47)	9,15	(43)	9,19	(103)	8,41	
18	8,94	(48)	9,10	(44)	9,27	(104)	9,23	
19	9,06	(49)	9,18	(45)	9,28	(105)	9,06	
20	9,16	(50)	8,85	(46)	9,67	(106)	9,23	
21	9,33	(51)	9,09	(47)	9,04	(107)	9,05	
22	9,31	(52)	9,29	(48)	9,54	(108)	8,87	
23	9,14	(53)	8,98	(49)	9,35	(109)	9,27	
24	9,26	(54)	9,46	(50)	9,14	(110)	9,24	
25	8,94	(55)	9,06	(51)	9,55	(111)	9,36	
26	9,38	(56)	9,09	(52)	9,14	(112)	9,57	
27	9,54	(57)	8,64	(53)	9,38	(113)	8,49	
28	9,25	(58)	9,26	(54)	9,25	(114)	9,58	
29	9,13	(59)	8,83	(55)	7,18	(115)	8,45	

100 - 1057/180

Poř.	Délka stučky	Poř.	Délka stupačky	Poř.	Délka stupačky	Poř.	Délka stup.
	m		m		m		m
(10)	9,75	(151)	9,25				
(11)	9,62	(152)	9,20				
(12)	9,08	(153)	9,28				
(13)	9,14	(154)	9,29				
(14)	9,19	(155)	9,09				
(15)	9,95	(156)	9,42				
(16)	9,18	(157)	9,14				
(17)	8,67	(158)	9,16				
(18)	9,62	(159)	9,29				
(19)	9,14	(160)	9,39				
(20)	9,30	(161)	9,63				
(21)	9,11	(162)	9,57				
(22)	9,36	(163)	8,80				
(23)	8,16						
(24)	9,16						
(25)	9,17						
(26)	9,30						
(27)	9,46						
(28)	9,12						
(29)	9,19						
(30)	9,46						
(31)	9,39						
(32)	9,23						
(33)	9,30						
(34)	9,31						
(35)	9,59						
(36)	9,37						
(37)	9,25						
(38)	9,45						
(39)	9,36						
(40)	9,18						
(41)	9,12						
(42)	9,16						
(43)	9,19						
(44)	9,11						
(45)	9,20						
(46)	8,99						
(47)	9,29						
(48)	9,14						
(49)	9,25						

Pata Navodně v hl. 1544,87m
 Pabr usazen v hl. 98,10m
 Propř. objemka OTK v hl. 910,38m

14.6.1990
 Štěrba

Kouřada 3.7.1990
 Křivá

08/556/80