

SEZNAM PAŽNÍC V FORADI ZAPOUŠTĚNÝ

- Geitní - Kolony u 678' na vrtbě Kunojnice - 6

pořadový číslo	materiál druh:	síla st mm	délka paž. m	nedoč. ropt.	celk. dél. kolory m	poznámka
	J-55	7,3		..		
DATA		0,50				
1		11,00		✓	11,50	
2.V		0,50			12,-	
2		11,80			23,80	
3		11,14		✓	34,94	
4		11,96			46,83	
5		9,60			56,43	
6		10,05		✓	66,48	
7		10,38			76,86	
8		11,58			89,45	
9		11,94		✓	100,42	
10		8,90			109,32	
11		10,80			120,12	
12		10,91			131,03	
13		10,74		✓	141,77	
14		11,62			153,39	
15		10,78			164,14	
16		11,28		✓	145,45	
17		11,64			187,09	
18		11,37			196,49	
19		10,46		✓	205,92	
20		11,39			220,34	
21		11,96			232,27	
22		11,54		✓	243,84	
23		11,94			255,81	
24		11,70			267,51	
25		11,39		✓	278,98	
26		11,06			289,96	
27		11,48			301,44	
28		11,23		✓	312,67	
29		11,44			324,11	
30		11,74			335,85	

S E Z N A M P A Ž N I C V P O Ř A D Ī Z A P O U Š T E N Ī

Gleidn' Kolony 9 675' na vrtbě Dunajnice - 6

pořadové číslo	materiál druh	síla st. mm	délka paž. m	nedoč. roub. cm	celk. dél. m	poznámka
31	J-55	1,3	11,49	v	344,64	
32			11,46		359,10	
33			11,64		370,74	
34			11,43	v	382,44	
35			11,45		393,92	
36			11,38		405,30	
37			11,67	v	416,97	
38			11,55		428,52	
39			11,36		439,88	
40			11,65	v	451,53	
41			11,42		462,95	
42			11,41		474,36	
43			12,60	v	486,96	
44			11,43		498,39	
45			11,91		510,30	
46			11,63	v	521,93	
47			10,74		532,67	
48			10,72		543,39	
49			11,73	v	555,12	
50			11,48		566,60	
51			11,63		578,23	
52			10 -	v	588,23	
53			11,56		599,79	
54			11,50		611,29	
55			11,44	v	622,76	
56			11,42		634,18	
57			11,66		645,84	
58			11,53	v	654,34	
59			11,44		668,81	
60			11,37		680,18	
61			11,22	v	691,40	
62			11,67		703,05	
63			11,73		714,78	

SEZNAM PAŽNÍC V POŘADÍ ZAPOUŠTĚNÍ

Těžní Kolony 9 678 na vrtbě Sunayovice - 6

pořadové číslo	materiál dráh	síla st mm	délka paž. m	nedoč roub. cm	celk. dél. kolony m	poznámka
69	J-55	7,3	11,63	✓	726,41	
65			11,23		731,64	
66			11,34		742,98	
67			10,94	✓	759,92	
68			10,26		770,18	
69			11,15		781,33	
70			10,76	✓	792,09	
71			11,65		803,74	
72			11,74		815,48	
73			11,50	✓	826,98	
74			11,71		838,69	
75			10,65		849,34	
76			11,67	✓	861,01	
77			10,98		871,99	
78			11,67		883,66	
79			11,38	✓	895,04	
80			11,38	✓	906,42	
81			10,67		917,09	
82			10,39		927,48	
83			11,54		939,02	
84			11,78	✓	950,80	
85			10,52		961,32	
86			11 ~		972,32	
87			10,98		983,30	
88			11,50		994,80	
89			11,70		1006,50	
90			11,38		1017,88	
91			11,67		1029,55	
92			11,57		1041,12	
93			11,42		1052,54	
94			11,65		1064,19	
95			11,21		1075,40	
96			11,41		1086,81	

SEZNAM PAŽNÍC V PŘORADI ZAPOUŠTEní

Gesibru Kolony 9 - 678" na vrtbě Dlouhý rice - 6

Výpočet cementacei T02621 kolony ří: 69/8 pro vrtbu: DUNAUVICE-6
 Pata v hloubce: 1125 m Vnější Ø pažnic $D_p = 0$, m (délka)
 (Okno v hloubce) $H = \underline{\quad}$ m Vnitřní Ø pažnic $d_p 1 = 0$, m m
 Výška cem sloupcu $H = \underline{825,0}$ m $d_p 2 = 0$, m m
 Měrná váha výpl. 1,2/80 t/m³; Ø délka 216 mm $d_p 3 = 0$, m m
 Výpočet množství cem. kaže Qok $(F_v - F_p) = H + F_{dp} \cdot h =$

Nárazová deska je pažnicí. $F_{dp} = 0,0185 \times 20^{10} \text{ m}$ 0,185
 Stanovení cementu : $Q_{ce} = 1,34$ 1,34 1,43 1,25 12,53
 • $Q_{ek} \cdot \% = \text{tun} = \text{pytlů cementu}$
 12,53 15,69 34 je c.

Potřeba vody: Qvo = Osc. \cdot 0,45 = 15,69 m³ Potřeba vody na cementaci i se zásobou s 50 %

Předpokládaný tlak před dosednutím sátky na nárazovém deskou. Sf. 9.

Výpočet potřeby cemento-agregátu (n) dle vstupné rychlosti a doby trvání.

$$n = \frac{F_A - 60}{Q_C} = \underline{\underline{0,01499}} \quad \underline{\underline{60}} \quad \text{agregátu + 20 \% = } \underline{\underline{CA}}$$

Cementace bude provedena ————— agregáty n ————— agregát (ù) bude v záloze.

Výpočet provedl *Plaček* V Hodoníně dne *1. října* 195 *Plaček* 26
Přepravoval *Plaček*

Cementaci provedla _____ Přezkoušel: _____
geolog rávodu _____

Počet začerpávaných nádrží výplachu _____ litrů _____
Tl. tl. me 84 Pa. (80 atm) je 1150 psi