

Pozorovací sonda *Dunajovice - 14*

Datum odvrtání: 30.11.1980

Původní hloubka: 1150,0 m

Nadmořská výška: 208,37 m

X: 1 199 871,67

Y: 604 665,37

Hloubka zapuštění od zákl. příruby,	Číslo PK 8694.....	Počet kusů	Název a typ nářadí, způsob spojení a druh materiálu	Průměr, mm		Síla stěny, mm	Délka nářadí, m
				vnitřní	vnější		
		1	Závesný kužel s teflonovým kroužkem				
8,00		1	Řídící kolona 13 ^{3/8} , J-55	339,7	322,9	8,38	8,00
299,78		29	Úvodní kolona 9 ^{5/8} , J-55	244,5	228,7	7,92	300,00
1.059,26 0,18			Stupačky 3 ^{1/2} SV, J-55 s teflonovým kroužkem				1.059,26
		1	Přechod M 3 ^{1/2} SV x Č 2 ^{7/8} SV s tefl. kroužkem				1.059,44
1,00		1	Proplachovací objímka ^{BROWN} 2 ^{7/8} , se spojkou 2 ^{7/8} SV, s teflonovým kroužkem, otvírá se směrem dolů				1.060,44
8,96		1	Stupačka 2 ^{7/8} SV s teflonovým kroužkem				1.069,40
0,69		1	Odpojovač BROWN se spojkou 2 ^{7/8} SV s teflonovým kroužkem				1.070,09
1,34		1	Pakr HUSKY M-1, 6 ^{5/8} (20 - 25 lb/ft), s teflonovým kroužkem				1.071,46
0,14		1	Spojka 2 ^{7/8} SV s teflonovým kroužkem				1.071,60
0,24		1	Usaz. vsuvka 2 ^{7/8} NO-GO, M 2 ^{7/8} x Č 2 ^{7/8} SV				1.071,84
0,18		1	Navádčí objímka s připojením 2 ^{7/8} SV				1.072,02
		Perforace:		počet ran/m	hmotnost náložky		
		1091,0 - 1107,0 m.		20			
		Cementový mostek 1108,0 - 1150,0 m					
1138,00		104	Těžební kolona 6 ^{5/8} , J-55	168,3	153,7	7,32	1138,00

Začátek Konec

Účel opravy: karbační měření, odplachovní rážky, výměna kflon. kroužků, helio-test, nový EK

8.6.97 19.6.97

Současná hloubka sondy: 1.115 m

Vyplnil:	Datum:	Podpis:
BALÁŠTÍK	21.6.97	Baláštík