

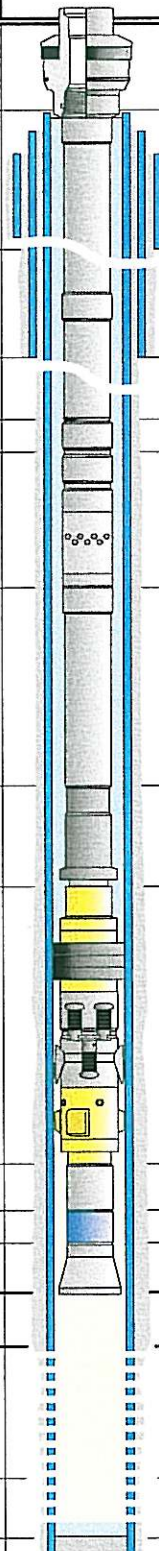
Pozorovací sonda **Dunajovice - 14**

Datum odvrtání: 30.11.1980

Nadmořská výška: 208.37 m X: 1 199 871.67

Původní hloubka: 1150.0 m

Y: 604 665.37

Hloubka zapuštění od zákl. příruby,	Číslo PK 8694	Počet kusů	Název a typ náradí, způsob spojení a druh materiálu	Průměr, mm		Síla stěny, mm	Délka náradí, m
				vnější	vnitřní		
		1	Závěsný 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			Stupačky 3 ^{1/2"} SV, J-55 s teflonovým kroužkem				1.059,26
0,18		1	Přechod M 3 ^{1/2"} SV x Č 2 ^{7/8"} SV s tefl. kroužkem				1.059,44
1,00		1	Proplachovací objímka 2 7/8" ^{5/2 1/2"} 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
1,37		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	Naváděcí 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

Účel opravy: karotážní měření, odpláchnutí zátky, výměna teflon. broučku, helio-tesť, nový Ek

Současná hloubka sondy: 1.115 m

Začátek

Konec

8.6.97

19.6.97

Vyplnil:

Datum:

Podpis:

BALAŠTÍK

21.6.97

Balaščík