




Sestava nářadí v sondě 4R-2-60

hloubka usazení, m	číslo PK 85 201 14 MPa	počet kusů	název, typ nářadí, spojení, síla stěny, druh materiálu, typ a číslo čerpadla	vnější a vnitřní Ø, mm / °	délka nářadí, m
1163,08		128	SPOJE TĚSNĚNÝ TEFL. PÁSKOU KUP. 2 7/8" 8V, J-55, ss. 5,51		
			PÁICE 6 5/8" , 4MSICH" M 1		1,37
1164,63			NO Ø 115 x 50 2 7/8" 8V		0,18
1174,30			HLAVA MANŽET - HLOUBKA NASEDHUTÍ STUP 2 7/8" 8V		
			DNO FILTRŮ DLE TELESKOPU - 1208,38 m		
			1194,5 - 1207 m		
			Open-Hole: —		
			Dno sondy: hloubka - DLE PROJEKTU 1208,10 m		
			charakter - (např.: počva, cem. nebo mech. mostek, písek, zátka a jiné)		




Vyplnil: FOLNÍČEK Dne: 31.5.1999 Podpis: [Signature]

Due: 31.5.1999

Podpis:

	stupačka
	přechod
	táhlice
	spojka, objímka
	sřezaný kus





	proplachovací objímka
	rozpojovač nástřikové trubičky
	směšovací objímka
	objímka pro hl. manometr

	pakr
	zátka
	usazovací vsuvka
	naváděcí objímka

 hlubinné čerpadlo

 křížek

 odplňovač

	reper
	manžeta
	vinutý filtr
	jiné zařízení (uvest druh a typ)