



Sestava podzemního vystrojení	Hloubka od základní příruby	Délka	Průměr		
	od do		m	Vnější	Vnitřní
	m	m		mm	mm
Závěsný kužel M 3 1/2" SV x M 3 1/2" VAGT	- 0,50	- 0,35	0,15	178,00	76,00
Přechod Č 3 1/2" VAGT x Č 4 1/2" VAGT	- 0,35	0,03	0,38	114,30	76,00
Stupačky - 112 ks 4 1/2" VAGT, 6,88 mm (12,6 lb/ft), J55, výrobce Voest Alpine Rakúsko	0,03	1 060,78	1 060,81	Objímka 123,50 Tělo 114,30	100,54
Úvodní kolona 9 5/8"	0,00	299,20			
Přechod M 4 1/2" VAGT x Č 3 1/2" VAGT	1 060,81	1 061,39	0,58	123,50	76,00
Stupačka 3 1/2" VAGT	1 061,39	1 064,30	2,91	Objímka 123,50 Tělo 114,30	76,00
Preplachovací objímka Weatherford "OX" 3 1/2" x 2,812", přípoj M 3 1/2" NEW VAM x Č 3 1/2" NEW VAM, X profil, otvírá se směrem dolů přesouvačem model Otis "B".	1 064,30	1 065,40	1,10	114,30	71,42
Stupačka 3 1/2" VAGT	1 065,40	1 068,32	2,92	Objímka 123,50 Tělo 114,30	76,00
Paker Weatherford Ultra-lock 7" Large Bore (26-29 lb/ft) model47B2, přípoj: M 3 1/2"VAGT x Č 3 1/2" SN	1 068,32	1 069,57	1,25	154,00	76,00
Přechod M 3 1/2" SN x Č 3 1/2" SV	1 069,57	1 069,72	0,15	108,00	76,00
Usazovací vsuvka SVD 3 1/2", XN profil, packing bore 2,813"(71,45 mm), NO - GO ID 2,760" (70,10mm), přípoj: M 3 1/2" SV x Č 3 1/2" SV	1 069,72	1 070,10	0,38	115,40	70,10
Naváděcí objímka 3 1/2", přípoj M 3 1/2" SV	1 070,10	1 070,26	0,16	11400	76,00
Předperforovaná pažnice	1 076,67	1 091,85			
Sonda propracovaná do 1 097,80					
Žízební kolona 7", ss 9,19 mm	0,00	1 097,80			159,40
Poznámka: Pro vykonání tlakové zkoušky stupaček byl do usazovací vsuvky použit zpětný ventil Halliburton Non Selective Test Tool 2,813" (Nipple Hone Bore 2,813", NO-GO OD 2,808", Fish Neck OD 1,750"). K vytahení byl použit vztahovač Camco 2 1/2" JCD. Ventil i vytahovač zapůjčila Nafta a.s..					

Pakr Weatherford Ultra-Lok Large Bore

