



Nadzemní vystrojení Produkční kříž 3 1/8" x 3 1/8" - 21 MPa 7 1/16" x 11" - 21 MPa, MND Stavotrans	Hloubka od základní příruby		Délka	Průměr	
	od	do		Vnější mm	Vnitřní mm
	m	m			
Sestava podzemního vystrojení			m		
<b>Závěsný kužel</b> M 3 1/2" SV x M 3 1/2" VAGT	- 0,50	- 0,35	0,15	178,00	76,00
<b>Přechod</b> Č 3 1/2" VAGT x Č 4 1/2" VAGT	- 0,35	0,03	0,38	114,30	76,00
<b>Stupačky - 112 ks</b> 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
<b>Úvodní kolona 9 5/8"</b>	0,00	299,20			
<b>Přechod</b> M 4 1/2" VAGT x Č 3 1/2" VAGT	1 060,81	1 061,39	0,58	123,50	76,00
<b>Stupačka</b> 3 1/2" VAGT	1 061,39	1 064,30	2,91	Objímka 123,50 Tělo 114,30	76,00
<b>Preplachovací objímka</b> Weatherford "OX" 3 1/2" x 2,812",přípoj M 3 1/2" NEW VAM x Č 3 1/2" NEW VAM, X profil, otvíra se směrem dolů přesouvačem model Otis "B".	1 064,30	1 065,40	1,10	114,30	71,42
<b>Stupačka</b> 3 1/2" VAGT	1 065,40	1 068,32	2,92	Objímka 123,50 Tělo 114,30	76,00
<b>Paker</b> Weatherford Ultra-lock 7" Large Bore (26-29 lb/ft) model 47B2, přípoj: M 3 1/2" VAGT x Č 3 1/2" SN	1 068,32	1 069,57	1,25	154,00	76,00
<b>Přechod</b> M 3 1/2" SN x Č 3 1/2" SV	1 069,57	1 069,72	0,15	108,00	76,00
<b>Usazovací vsuvka</b> 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
<b>Naváděcí objímka</b> 3 1/2",přípoj M 3 1/2" SV	1 070,10	1 070,26	0,16	11400	76,00
<b>Předperforovaná pažnice</b>	1 076,67	1 091,85			
<b>Sonda propracovaná do 1 097,80</b>					
<b>Ťěžební kolona 7",ss 9,19 mm</b>	0,00	1 097,80			159,40
<b>Poznámka:</b> 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 vytažení byl použit vztahovač Camco 2 1/2" JCD. Ventil i vytahovač zapůjčila Nafta a.s..					

Pakr Weatherford Ultra-Lok Large Bore

