

Závěrečná zpráva z provedené opravy na sondě HRUŠKY – Z - 34

Základní technická data sondy před opravou, stejně jako požadavky objednatele na vlastní opravu sondy, jsou uvedeny v technickém projektu, který je přílohou této závěrečné zprávy.

TECHNICKÉ ÚDAJE PO OPRAVĚ SONDY

Dno sondy:	1 106,80 m – pata FK 1 106,80 m – dno sondy
Průměr úvodní kolony:	9 ¼" (s.s. 7,92 mm), do hloubky 307,34 m, cementace po ústí
Průměr těžební kolony:	7" (s.s. 9,19 mm), do hloubky 1106,0 m. Cementace pomocí zapažnicového pakru v hl. 1088,84 po ústí.
PERFORACE : 1106,0 – 1096,6 m	
Vystrojení sondy – odspodu:	<p>- N.O. 93 / 50 mm 2 7/8" UP TBG v hl. 1 052,12 m - usazovací vsuvka Halliburton Landing Nipple XN – profile, max. OD 3,980“, min. ID 2,750“, packing bore ID 2,750“, Č 2 7/8" UP TBG x Č 2 7/8" UPTBG</p> <ul style="list-style-type: none">- mechanický pakr Weatherford Ultra-Lok 7 " 23 - 26 lbs/ft, , 2 7/8" UP TBG, střed gum v hl. 1 050,74 m- 1ks čerpací trubka 2 7/8" UP TBG J 55 – délka 8,30 m- proplachovací objímka Halliburton Sliding Side Door, max. OD 3,920“, min. ID 2,313“, packing bore 2,750“ X – profile, M x Č 2 7/8" UP TBG- 128 ks starých čerpacích trubek 2 7/8" UP TBG- 3 ks nových čerpacích trubek 2 7/8" UP TBG- přechod Č 2 7/8" UP TBG x Č 3 1/2" UP TBG- závěsný kužel 3 ½" UP TBG
Zvláštní vystrojení:	<p>Filhační kolona 2 7/8" hlava v hl. 1053,88 m, pata v hl. 1106,80 m, aktivní část v intervalu 1 106,0 – 1 098,0 m a 1092,0 – 1088,0 m. Kontrolní filtr v intervalu 1067,17 – 1064,25 m.</p>
Kolona stupaček:	<p>- Ø 2 7/8" UP TBG, s.s. 5,51 mm, mat. J – 55</p>