

Požadavky na opravu sondy, cíl prací :

- obvrtání a instrumentace stávající filtrační kolony
- prohloubení dna sondy do hl. 1096 m
- propláchnutí perforací
- vystrojení sondy novou filtrační kolonou 2^{7/8}" a naplavení filtru.
- vystrojení sondy stupačkovou kolonou Ø 2^{7/8}" a původní pakrovací sestavou

II. ZÁKLADNÍ ÚDAJE PO OPRAVĚ SONDY:

1096 m hlava cementového mostku

Konstrukce sondy :

ÚK - Ø 9^{5/8}" do hl. 200 m, cementace po povrch

TĚK - Ø 5^{1/2}" (s.s. 7,72 mm), je zapažena do hloubky 1 546,50 m. Cementace patou, hlava cementu v hl. 320 m.

Dnešní perforace: 1093 – 1087 m 1077 – 1074,4 m 1071 – 1067 m 1060 – 1056,5 m

II. Vystrojení sondy:

A) Ústí sondy : základní příruba 13^{3/8}" x 9^{5/8}"
 red.příruba 13^{3/8}" x 11"
 plochá příruba 11" x 11" (tzv. ježek)
 sp. část Pk Jt 21 MPa 11" x 7^{1/16}" **nová**
 závěsná příruba stupaček 7^{1/16}" x 3^{1/8}" **nová**
 PK Jt 14 MPa 3" x 3" č. ~~8799~~ **opravený**
 85797

C) Podzemní vystrojení : odspodu :

- nav. objímka 115/50 mm v hloubce 1014,55 m
- pakr Baker, 5^{1/2}", 15.5 - 20 lb/ft **nový**, guma v hl. 1013,53 m
- stup. 2^{7/8}" SV - 1 ks
- propl. objímka OTIS 2^{7/8}" - otvírání směrem dolů - hloubka 1004,32 m
- kolona stupaček 2^{7/8}" SV

D) Zvláštní vystrojení: