

LOBODICE 28

PK 3x3- 21MPa

VÝR.Č. 097

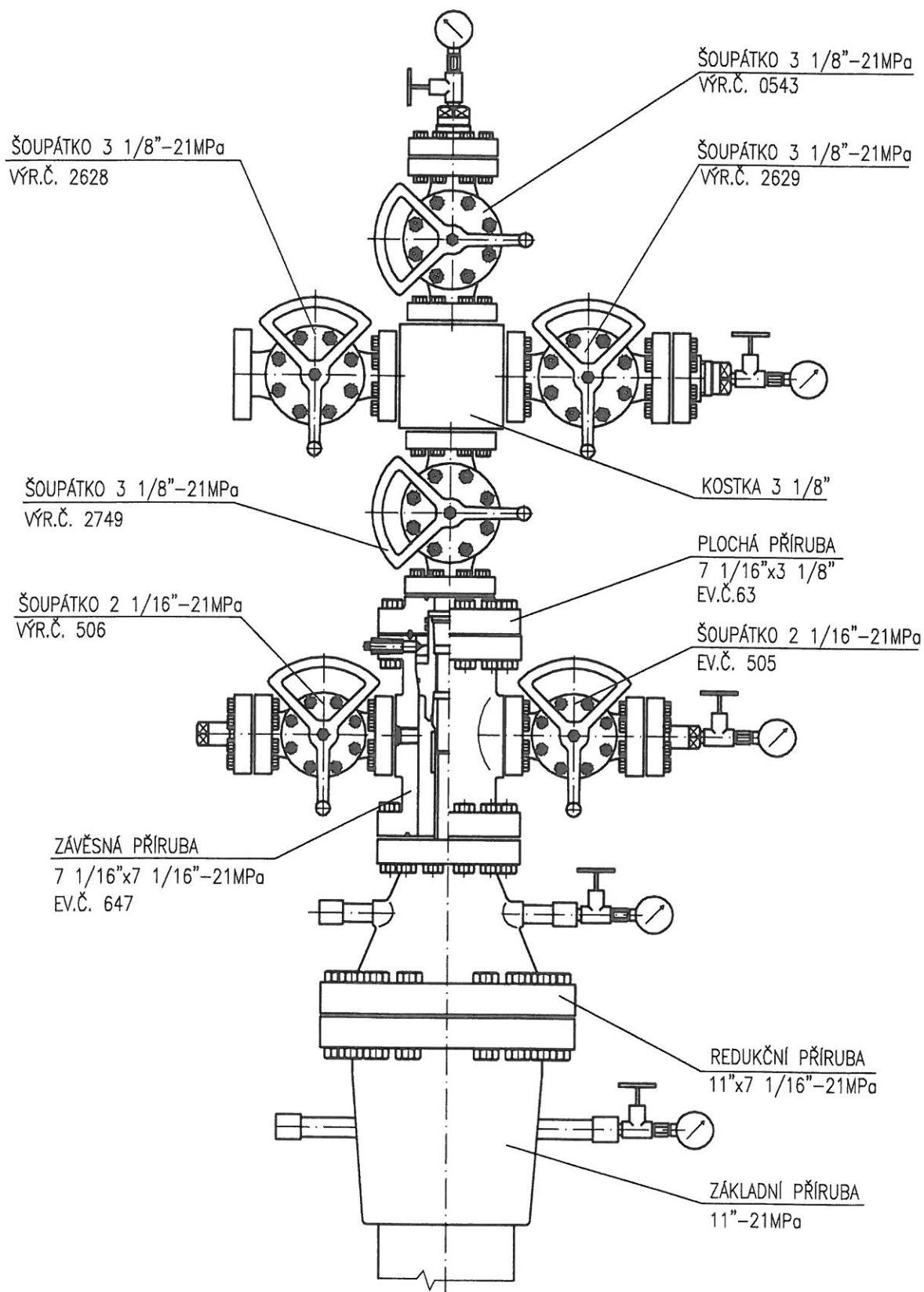
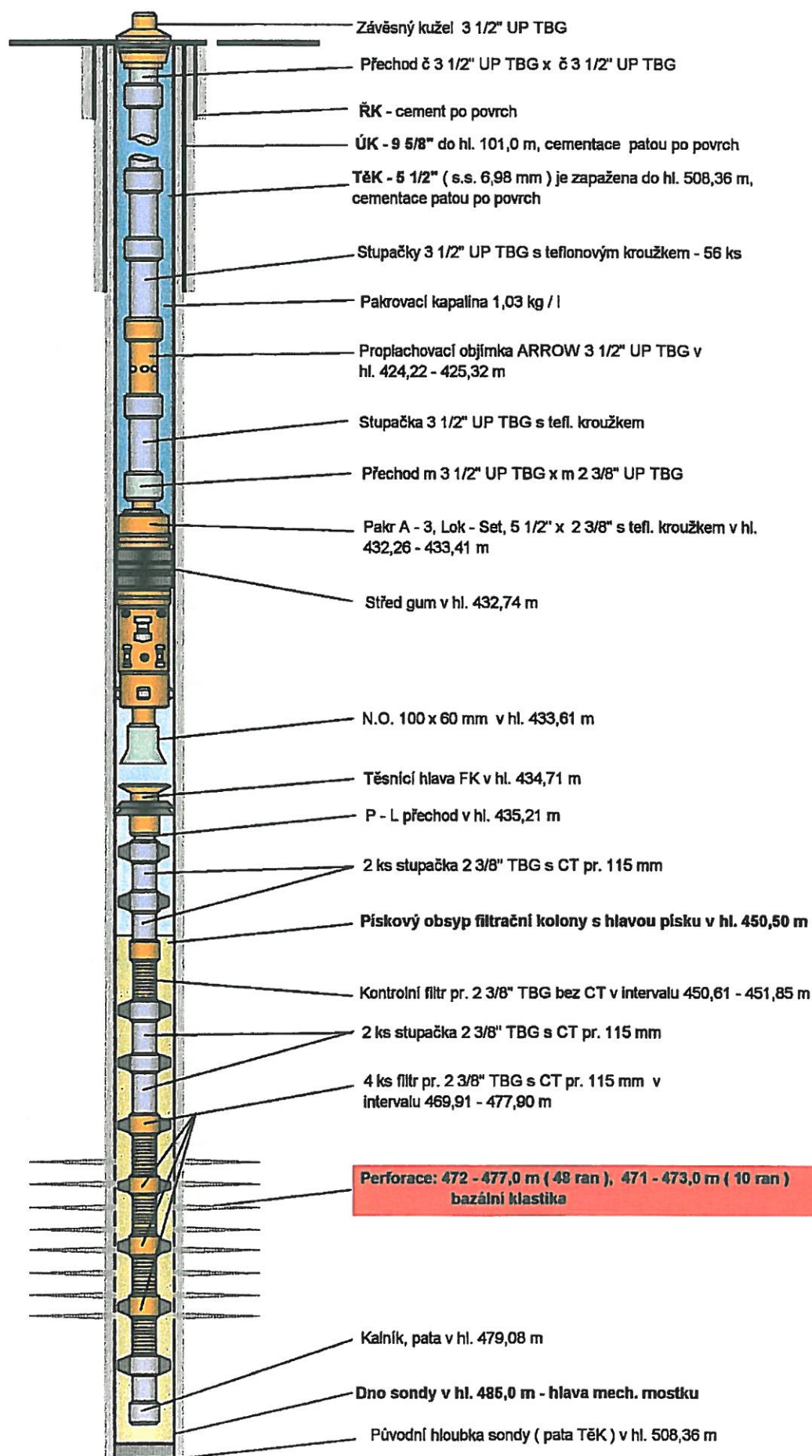


Schéma konstrukce a podzemního vstrojení po opravě sondy LOBODICE - 28

(28.3. - 4.4.2003)



Sestava stupaček a podzemního vystrojení po opravě sondy LOBODICE 28

(28.3.2003 - 4.4.2002³)

Pořad.číslo	Materiál	S.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloub. z povrchu
NO 100/50			2 ^{3/8} UPTBG	0,20	0,20	433,61
Pakr A - 3 Lok-Set			č 2 ^{3/8} UP TBG x č 2 ^{3/8} UP TBG	0,95	1,15	433,41
přechod			m 2 ^{3/8} UP TBG x m 3 ^{1/2} UP TBG	0,20	1,35	432,46
stupačka	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	6,94	8,29	432,26
PO			3 ^{1/2} UP TBG	0,95	9,24	425,32
spojník			3 ^{1/2} UP TBG	0,15	9,39	424,37
1.stupačka	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	6,82	16,21	424,22
2. stupačka	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	6,98	23,19	417,40
3.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	7,18	30,37	410,42
4.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	6,86	37,23	403,24
5	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	6,82	44,05	396,38
6.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	6,89	50,94	389,56
7.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	6,51	57,45	382,67
8.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	6,74	64,19	376,16
9.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	6,71	70,90	369,42
10.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	6,58	77,48	362,71
11.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	6,86	84,34	356,13
12.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	6,57	90,91	349,27
13.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	6,85	97,76	342,70
14.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	7,17	104,93	335,85
15.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	7,05	111,98	328,68
16.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	6,74	118,72	321,63
17.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	6,89	125,61	314,89
18.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	7,04	132,65	308,00
19.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	6,93	139,58	300,96
20.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	6,69	146,27	294,03
21.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	7,04	153,31	287,34
22.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	6,77	160,08	280,30
23.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	7,14	167,22	273,53
24.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	7,16	174,38	266,39
25.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	7,02	181,40	259,23
26.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	8,23	189,63	252,21
27.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	7,16	196,79	243,98
28.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	6,85	203,64	236,82
29.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	7,28	210,92	229,97
30.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	7,81	218,73	222,69
31.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	6,94	225,67	214,88
32.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	9,30	234,97	207,94
33.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	9,49	244,46	198,64

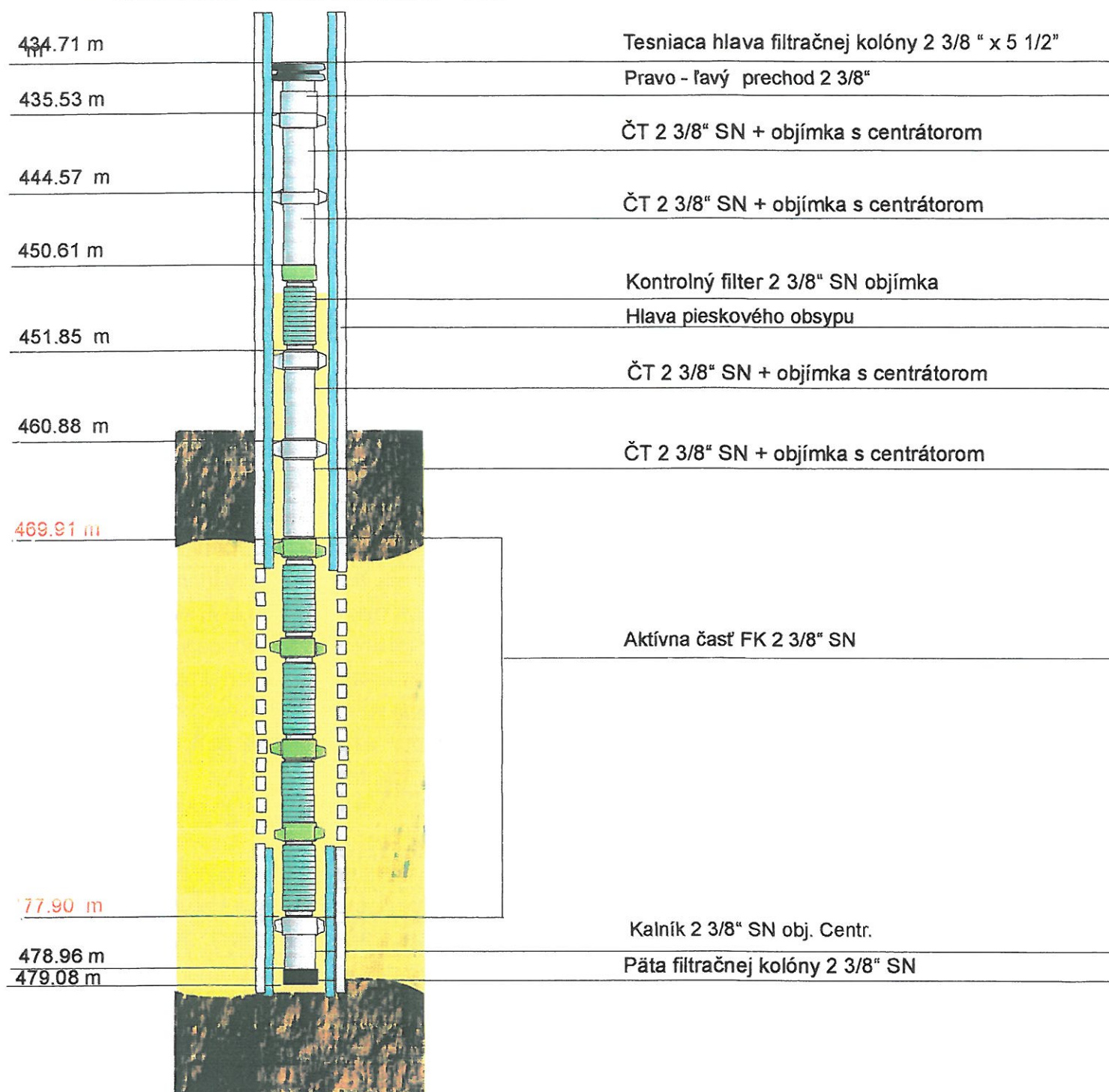
Pořad.číslo	Materiál	S.s. (mm)	Přípojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloub. z povrchu
34.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	9,44	253,90	189,15
35.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	9,34	263,24	179,71
36.	J-56	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	7,07	270,31	170,37
37.	J-57	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	6,97	277,28	163,30
38.	J-58	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	9,46	286,74	156,33
39.	J-59	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	9,52	296,26	146,87
40.	J-60	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	9,26	305,52	137,35
41.	J-61	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	9,45	314,97	128,09
42.	J-62	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	9,51	324,48	118,64
43.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	9,52	334,00	109,13
44.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	9,52	343,52	99,61
45.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	9,50	353,02	90,09
46.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	7,35	360,37	80,59
47.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	7,04	367,41	73,24
48.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	6,49	373,90	66,20
49.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	7,32	381,22	59,71
50.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	7,35	388,57	52,39
51.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	7,03	395,60	45,04
52.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	8,84	404,44	38,01
53.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	9,06	413,50	29,17
54.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	6,61	420,11	20,11
55.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	6,79	426,90	13,50
56.	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	6,72	433,62	6,71
přechod	J-55	6,45	č 3 ^{1/2} UP TBG x č 3 ^{1/2} UP TBG	0,13	433,75	-0,01
kužel	J-55	6,45	3 ^{1/2} UP TBG	0,18	433,93	-0,14
délka kolony celkem				433,93		
převýška				0,32		
hloubka zapuštění celkem				433,61		

poznámka: Váha nářadí při usazování pakru 8,5t
Pakr usazen na 5t
Pakr usazen v hloubce 432,74m
PO se otvírá směrem dolů

Lobodice - 28 4.4.2003

vypracoval: Kožík Ivan
mistr POS

Zostava filtračnej kolóny sondy PZP Lobodice - sonda Lobodice 28



Sdělení

Z útvaru Kuročůž Spis. zn. Va/Ko
 na útvar geol. odbor datum 24. 2. 1960 195
 V ě c Hlášení odklonu 3261/60

Poznámky

Na vrthě Lobodice - 28 měřené dne 24.2.1960
 je celkový odklon 7,55 m a celkový azimut 338°. Měřený
 úsek 500 - 100 m, měřil s. Nosálek.

M i r u z d a r !

Československé naftové doly

M. P. *[Signature]*
 provozní a dokumentace

Průklep tohoto
 sdělení obdrží