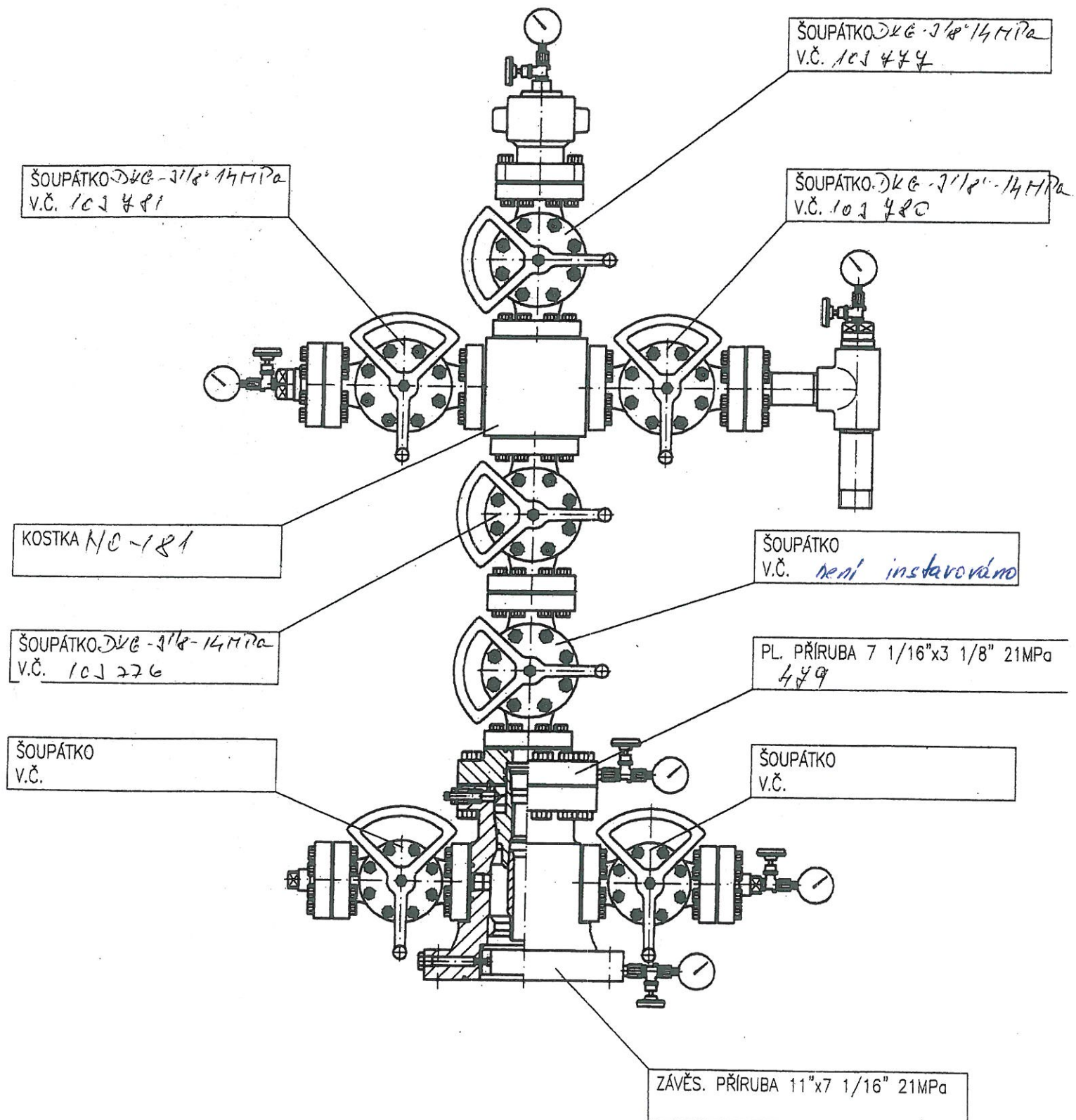


SONDA: *Lebedev 19*
PRODUKČNÍ KŘÍŽ:

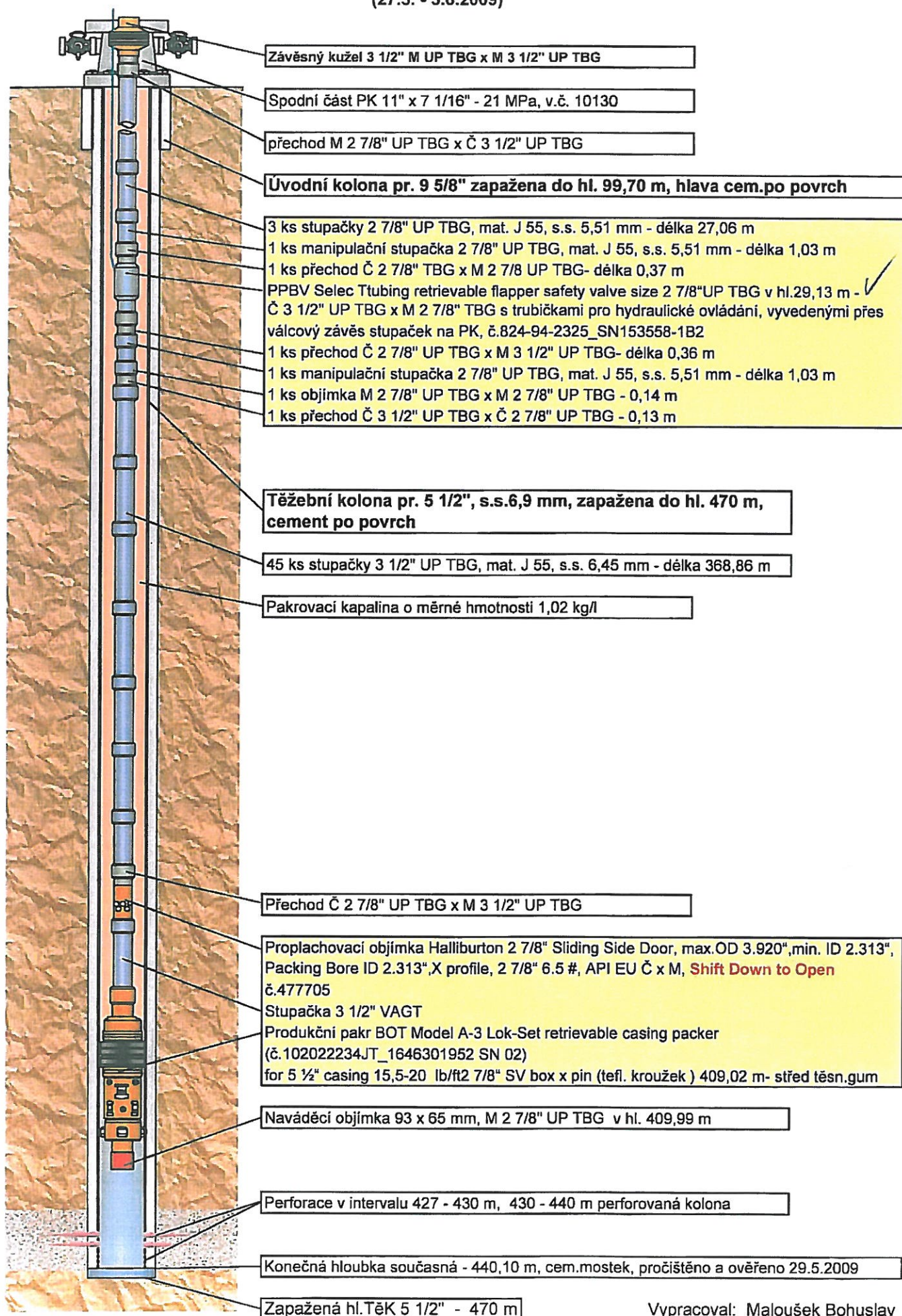
PŘÍLOHA č. 7

VÝR. Č.



DATUM: *4.6.09*
VYPRACOVAL: *[Signature]*

(27.5. - 5.6.2009)



Sestava stupaček a podzemního vstrojení po opravě sondy Lobodice - 29

datum :3.6.2009

Pořadové číslo	Materiál	s.s. (mm)	Přípojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem (m)	Hloubka z povrchu
NO 93/65			2 7/8" UP TBG	0,11	0,11	409,99
PAKR č.102022234JT,1646301952 SN 02			Č 2 7/8" UP TBG x M 2 7/8" UP TBG	1,30	1,41	409,88
STUPAČKA 2 7/8"	J-55	5.1	2 7/8" UP TBG	7,78	9,19	408,58
Proplachovací objímka č.477705			Č 2 7/8" UP TBG x M 2 7/8" UP TBG	0,97	10,16	400,80
Přechod			Č 2 7/8" UP TBG x M 3 1/2" UP TBG	0,18	10,34	399,83
1.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,03	19,37	399,65
2.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	7,29	26,66	390,62
3.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,73	36,39	383,33
4.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,38	44,77	373,60
5.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	7,09	51,86	365,22
6.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	7,27	59,13	358,13
7.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	7,67	66,80	350,86
8.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	7,60	74,40	343,19
9.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,51	83,91	335,59
10.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,54	93,45	326,08
11.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	7,64	101,09	316,54
12.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,44	109,53	308,90
13.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,51	119,04	300,46
14.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,44	127,48	290,95
15.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	7,30	134,78	282,51
16.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,47	144,25	275,21
17.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,36	152,61	265,74
18.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	7,82	160,43	257,38
19.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	7,43	167,86	249,56
20.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	6,05	173,91	242,13
21.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	6,19	180,10	236,08
22.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	7,46	187,56	229,89
23.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	7,85	195,41	222,43
24.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	7,44	202,85	214,58
25.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	7,58	210,43	207,14
26.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	7,49	217,92	199,56
27.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	7,38	225,30	192,07
28.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	7,55	232,85	184,69
29.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	6,14	238,99	177,14
30.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,22	247,21	171,00
31.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,59	256,80	162,78
32.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,24	265,04	153,19
33.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	7,83	272,87	144,95
34.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,27	282,14	137,12
35.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,00	290,14	127,85
36.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	8,13	298,27	119,85
37.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	7,50	305,77	111,72
38.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,63	315,40	104,22
39.	J-55	6,45	3 1/2" UP TBG	9,04	324,44	94,59

Pořadové číslo	Materiál	s.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem (m)	Hloubka z povrchu
40.	J-55	6,45	3 ^{1/2"} UP TBG	9,40	333,84	85,55
41.	J-55	6,45	3 ^{1/2"} UP TBG	9,50	343,34	76,15
42.	J-55	6,45	3 ^{1/2"} UP TBG	9,75	353,09	66,65
43.	J-55	6,45	3 ^{1/2"} UP TBG	8,42	361,51	56,90
44.	J-55	6,45	3 ^{1/2"} UP TBG	9,41	370,92	48,48
45.	J-55	6,45	3 ^{1/2"} UP TBG	8,28	379,20	39,07
Přechod			Č 3 1/2" UP TBG x Č 2 7/8" UP TBG	0,13	379,33	30,79
Objímka			M 2 7/8" UP TBG x M 2 7/8" UP TBG	0,14	379,47	30,66
Manipulační stup.	J-55		Č 2 7/8" UP TBG x M 2 7/8" UP TBG	1,03	380,50	30,52
Přechod			Č 2 7/8" UP TBG x M 3 1/2" UP TBG	0,36	380,86	29,49
PPBV č.824-94-2325_SN153558-1B2			Č 3 1/2" UP TBG x M 2 7/8" TBG	1,06	381,92	29,13
Přechod			Č 2 7/8" TBG x M 2 7/8" UP TBG	0,37	382,29	28,07
Manipulační stup.	J-55	5,51	Č 2 7/8" UP TBG x M 2 7/8" UP TBG	1,03	383,32	27,70
1.stupačka	J-55	5,51	2 7/8" UP TBG	9,39	392,71	26,67
2.	J-55	5,51	2 7/8" UP TBG	8,35	401,06	17,28
3.	J-55	5,51	2 7/8" UP TBG	9,32	410,38	8,93
Přechod			M 2 7/8" UP TBG x Č 3 1/2" UP TBG	0,14	410,52	-0,39
Kuželový závěs stupaček			M 3 1/2" UP TBG	0,16	410,68	-0,53
délka kolony celkem					410,68	
převýška					0,69	
hloubka zapuštění celkem					409,99	

Dne 4.6.2009

Vyhotoval: Zdislav Zubatý
mistr POS

Věc: Seznam pažnic produkční kolony 5 1/2"
na strukturní vrtbě L o b e d i c e - 29.

Výše uvedená vrtba byla zapažena produkční kolonou Ø 5 1/2" o síle stěn 6,9 mm do hloubky 470,30 m. Interval 470,30 - 430 m je zapažen perforovanou kolonou. V hl. 430,00 m je postaveno okno.

Nevest! perforovaní kolona - odělování.

1992 *Adm.*

1.) 9,87 m perforo-	přenos	175,06 m	přenos	325,32 m
2.) 10,16 m vaná	16.) 12,36 m	12,36 m	29.) 12,40 m	12,40 m
3.) 10,28 m kolona		187,42 m		337,72 m
30,31 m				
4.) 12,54 m	17.) 11,16 m	11,16 m	30.) 11,40 m	11,40 m
42,85 m		198,58 m		349,12 m
5.) 11,05 m	18.) 12,36 m	12,36 m	31.) 12,07 m	12,07 m
53,90 m		210,94 m		361,19 m
6.) 12,36 m	19.) 12,27 m	12,27 m	32.) 11,90 m	11,90 m
66,26 m		223,21 m		373,09 m
7.) 12,41 m	20.) 12,65 m	12,65 m	33.) 12,55 m	12,55 m
78,67 m		235,86 m		385,64 m
8.) 10,64 m	21.) 10,32 m	10,32 m	34.) 12,34 m	12,34 m
89,31 m		246,18 m		397,98 m
9.) 10,67 m	22.) 10,44 m	10,44 m	35.) 12,50 m	12,50 m
99,98 m		256,62 m		410,48 m
10.) 12,57 m	23.) 12,26 m	12,26 m	36.) 12,17 m	12,17 m
112,55 m		268,88 m		422,65 m
11.) 12,87 m	24.) 10,96 m	10,96 m	37.) 12,17 m	12,17 m
125,42 m		279,84 m		434,82 m
12.) 12,48 m	25.) 12,04 m	12,04 m	38.) 10,36 m	10,36 m
137,90 m		291,88 m		445,18 m
13.) 12,16 m	26.) 10,39 m	10,39 m	39.) 12,46 m	12,46 m
150,06 m		302,27 m		457,64 m
14.) 12,04 m	27.) 12,77 m	12,77 m	40.) 11,90 m	11,90 m
162,10 m		315,04 m		469,54 m
15.) 12,96 m	28.) 10,28 m	10,28 m	sklep	0,76 m
175,06 m		325,32 m		470,30 m

=====

V Lužicích dne 25.3.1960.

Obrází: 1 x geol. odd. Hořonín
1 x VÚN Brno
1 x závod Lužice

Adm.

310/10-60

Československé náftové doly n.p. Hodonín - Karolína

Lázeň Lázeň

Datum 22.3.1960

Vrba Lobodice 29

3717/60

Houbka v.ú. 472,0 m
Zapazeno do 09.70 m
d. data: 216 mm

Čekový odhon: 1040 m
aximut: 2790°

Měřilko: 1.100
Měřil: Jaro H.
Kreslila: Bohumír
Kontroloval: Karel

Houbka	odhon	aximut
100	40'	345°
150	40'	230°
200	1°20'	200°
250	1°20'	200°
300	1°20'	200°
350	2°30'	200°
400	2°30'	200°
450	2°50'	300°



3425760

Sdělení

Z útvaru Karotáž Spis. zn. Va/Če
 na útvar geol. odbor datum 29.března 1960.
 Věc Hlášení odklonu

Poznámky

Na vrtbě Lobodice-29 měřené dne 22.3.1960
 je celkový odklon 10,40 m a celkový azimut 279°. Měřený
 úsek 100 - 450 m měřil s. Vela.

Míru zdar !

Československé naftové doly
 u p. Hodonín
 protokol karotáž a cementace

Průklep tohoto
 sdělení obdrží