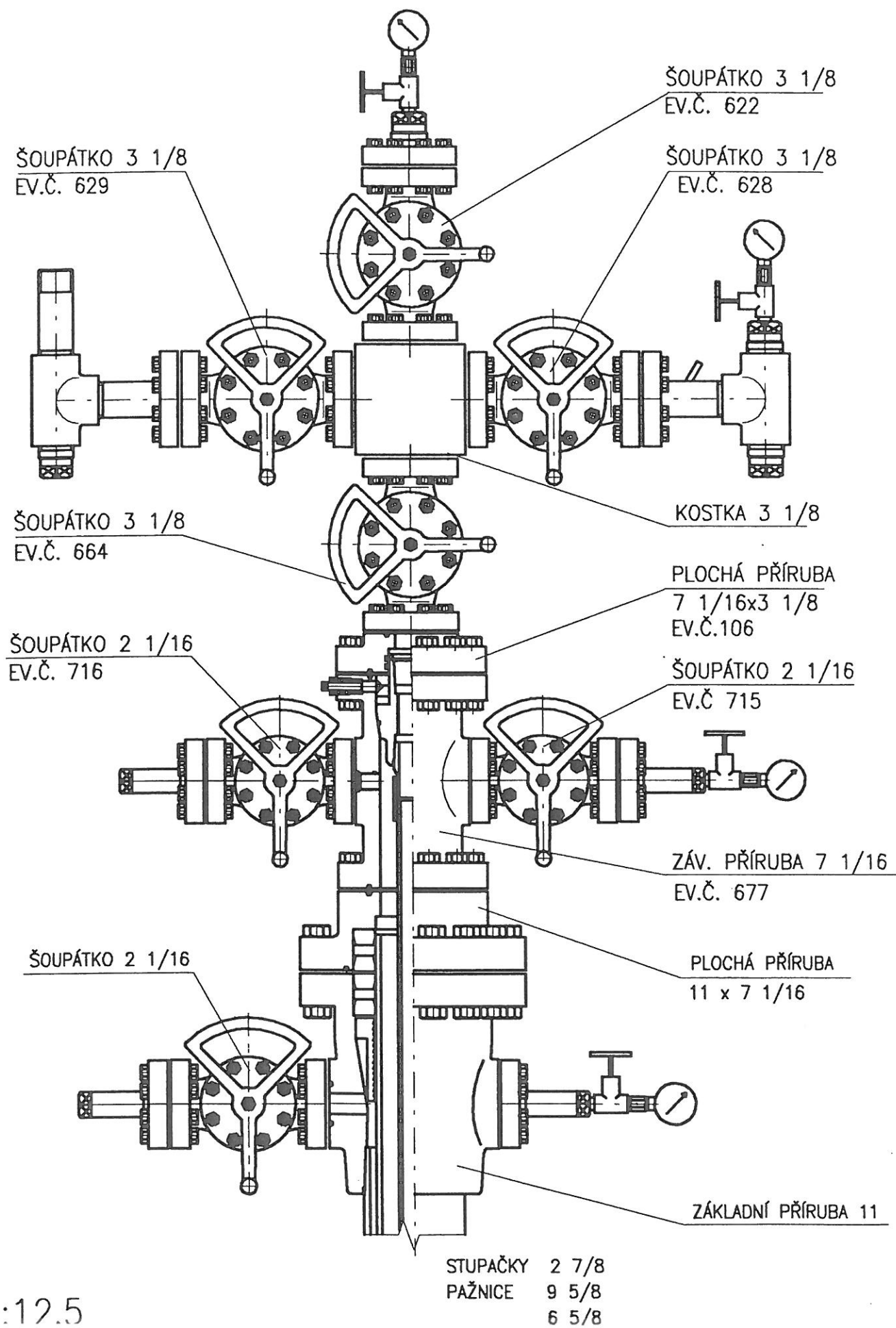
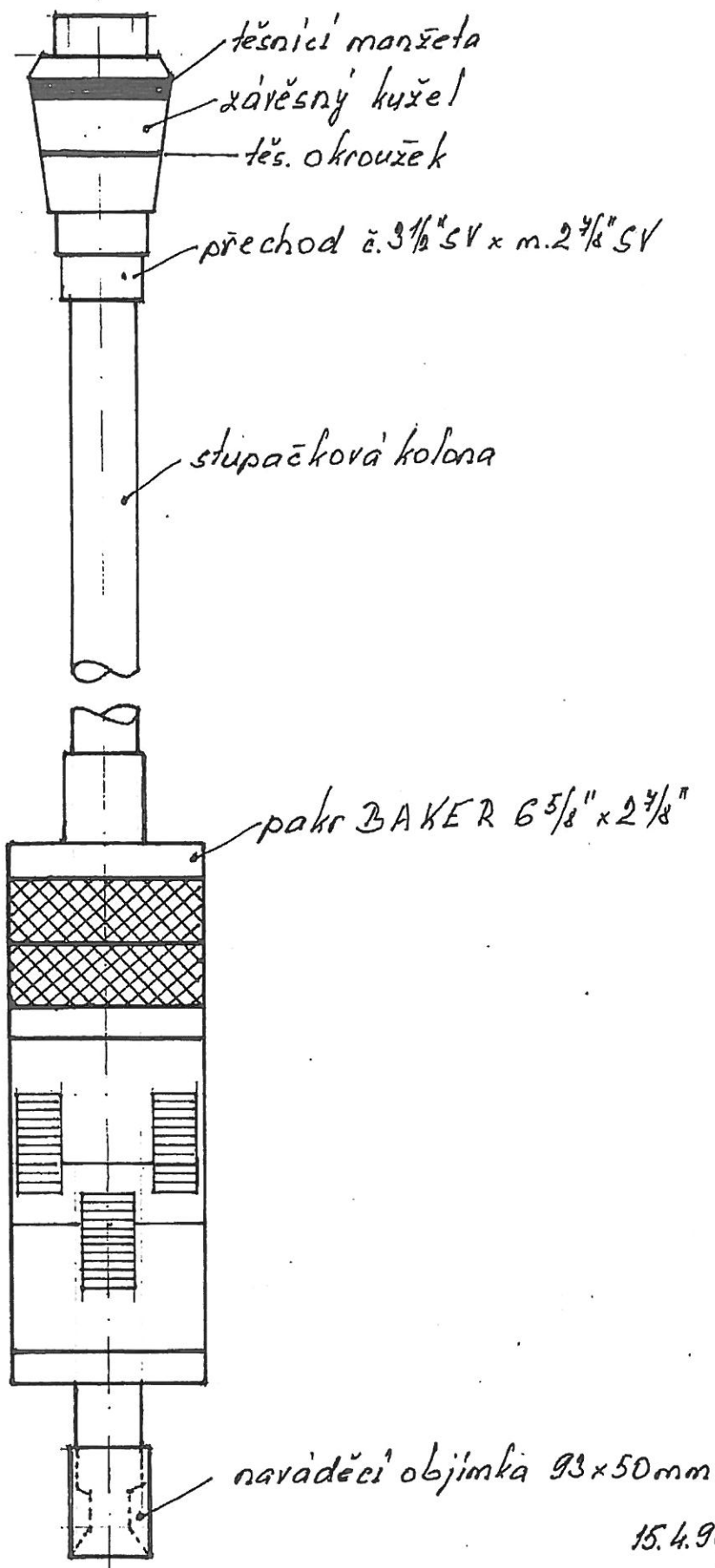


LOBODICE 22 PK 3x3- 21MPa

VÝR.Č. 081



Pakrovací kolona na sondě Lobodice-22



15.4.96 - POS-IV

Hulík

SEZNAM STUPAČEK V POŘADÍ ZAPOUŠTĚNÍ
NA SONDĚ : 4060.d.i.c.c.-22

Hloubka zapaštění stupaček(m) : 416,06 - vř. pakru a nav. obj.

Počet kusů : 51

Rozměr stupaček : 2 7/8 5/8 (mm)

Síla stěny : 5,51 mm

Materiál : J-55

Erupční kříž sv. čís. : NO-081

Jmenovitý tlak : 21 MPa

Zvláštní vystrojení kolony :

Pakr, BAKER "6 5/8" x 2 7/8" - A3
s naváděcí objímkou 93 x 50 mm

Všechny spoje nad pakrem jsou
těsněny pomocí teflon. kroužků.

Vrtmistr : Hrubý Jan

POŘ.	Délka stupač. m	Poř.	Délka stupačky m	Poř.	Délka stupačky m	Poř.	Délka stupač. m
1	7,33	31	8,47				
2	7,86	32	8,40				
3	8,28	33	8,49				
4	8,25	34	8,09				
5	8,23	35	8,29				
6	8,21	36	8,24				
7	8,26	37	8,40				
8	8,13	38	8,10				
9	7,84	39	9,30				
10	7,45	40	8,22				
11	8,18	41	8,-				
12	6,98	42	8,58				
13	7,46	43	8,60				
14	6,49	44	9,05				
15	6,36	45	8,51				
16	8,01	46	9,24				
17	6,65	47	7,81				
18	6,06	48	9,51				
19	6,69	49	9,52				
20	7,13	50	8,61				
21	8,27	51	8,49				
22	8,21		414,41	= stupač. kolona			
23	6,51		1,15	= pakr			
24	8,49		0,20	= navád. objímka			
25	8,62		416,06	= celková délka pakrov. kolony			
26	8,47						
27	8,32						15.4.96
28	8,34		Váha nářadí 3,5t				hloub
29	8,34						
30	8,55						

5-2493/54

Záznam pro spisy.

Věc: Seznam pažnic produkční kolony
na vrtbě L o b o d i c e - 22.

Pažnice Ø 6 5/8" zapuštěny do hloubky 455 m, síla stěn pažnic 7,3 mm.
V hl. 430 m je okno a po patu pažnic je perforovaná kolona, plná
nárazová deska je v hl. 422 m.

1.)	6,90 m	přenos	166,83 m	přenos	329,21 m
2.)	10,19 m	17.)	11,95 m	32.)	10,30 m
	17,09 m		178,78 m		339,51 m
3.)	7,41 m	18.)	9,51 m	33.)	9,47 m
	24,50 m		188,29 m		348,98 m
4.)	11,66 m	19.)	11,86 m	34.)	9,58 m
	36,16 m		200,15 m		358,56 m
5.)	11,76 m	20.)	9,85 m	35.)	9,40 m
	47,89 m		210,00 m		367,96 m
6.)	11,20 m	21.)	12,06 m	36.)	9,84 m
	59,09 m		222,06 m		377,80 m
7.)	11,63 m	22.)	9,29 m	37.)	10,05 m
	70,72 m		231,35 m		387,85 m
8.)	10,84 m	23.)	11,73 m	38.)	8,71 m
	81,56 m		243,07 m		396,56 m
9.)	8,68 m	24.)	10,34 m	39.)	11,56 m
	90,24 m		253,41 m		408,12 m
10.)	11,85 m	25.)	11,35 m	40.)	12,06 m
	102,09 m		264,76 m		420,18 m
11.)	10,82 m	26.)	9,83 m	41.)	11,90 m
	112,91 m		274,59 m		432,08 m
12.)	11,73 m	27.)	12,22 m	42.)	11,94 m
	124,64 m		286,81 m		444,02 m
13.)	8,53 m	28.)	8,58 m	43.)	10,54 m
	133,17 m		295,39 m		454,56 m
14.)	9,93 m	29.)	11,70 m	vsuvka	0,44 m
	143,10 m		307,09 m		455,00 m
15.)	12,36 m	30.)	9,77 m	=====	
	155,46 m		316,86 m		
16.)	11,37 m	31.)	12,35 m		
	166,83 m		329,21 m		

16. Měření úchyly vrtu:

Úchyly vrtu měřena inklinoměrem dne 6.9.1959. Celkový odklon 6 m při azimutu 26°.

Jednotlivé body:

Hloubka:	úhyb:	azimut:
450 m	2°30'	15°
400 m	2°30'	25°
350 m	1°30'	50°
300 m	1°30'	20°
250 m	-	-
200 m	-	-
150 m	-	-
100 m	-	-
78 křivka	1: 500	459 - 300 m
Kavarnov	1: 500	459 - 90 m