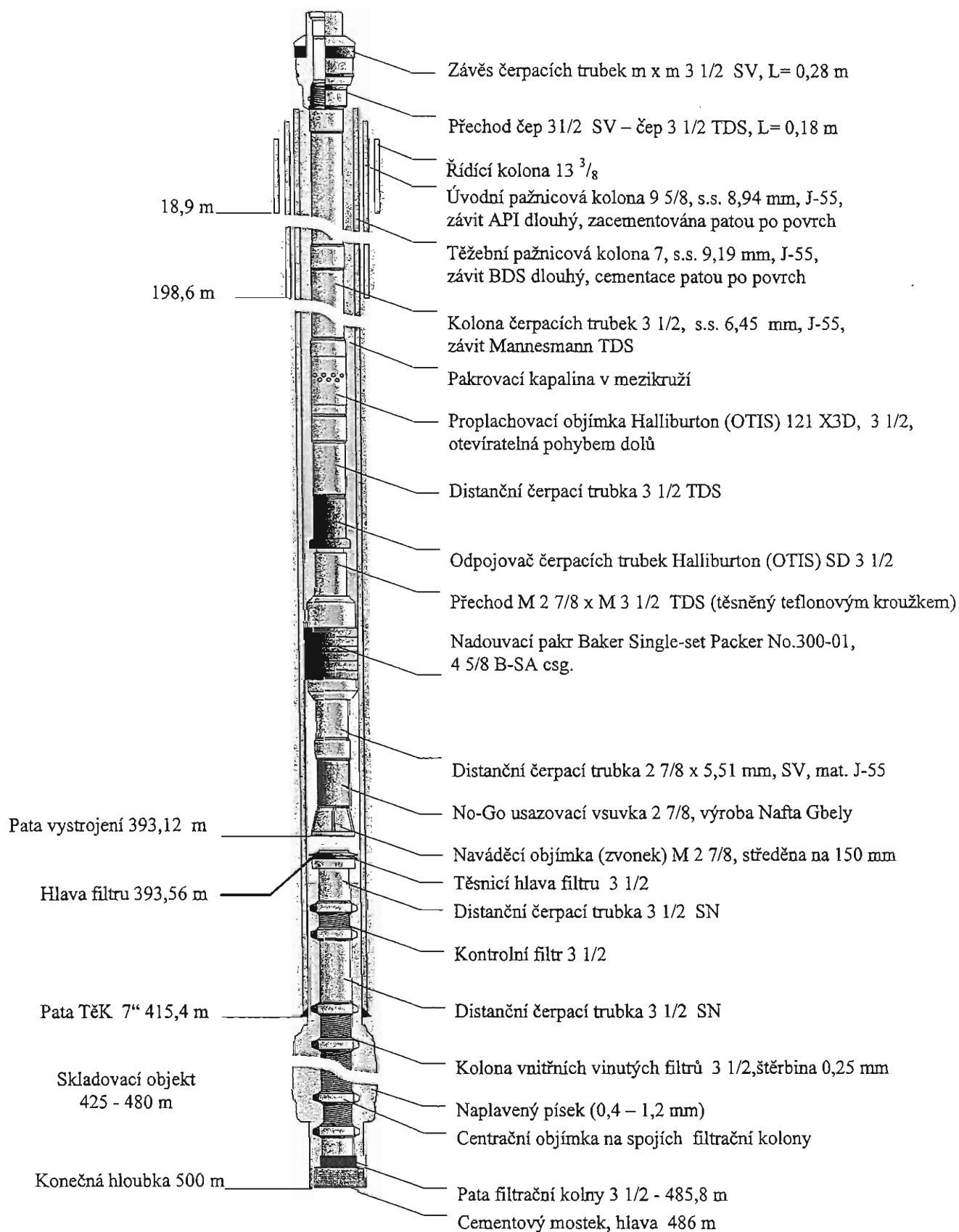



## Celkové schéma skutečného vstrojení vtlačně-odběrové sondy TS - 9



# SCHEMA VYSTROJENÍ SPODNÍ ČÁSTI ZÁSOBNÍKOVÉ SONDY ŽUKOV TS - 9

Poř. čís.	Prvek	Sestava	Přípoje	Hloubka paty (m)	Délka (m)	Vnitřní průměr (mm)
1.	Závěs čerpacích trubek 3 1/2 TDS		objímka 3 1/2 SV čep 3 1/2 TDS	0,0		76,0
2.	Čerpací trubky 3 1/2 TDS		objímka 3 1/2 TDS čep	374,29	374,29	76,0
3.	Proplachovací objímka Halliburton OTIS 121 XD3		objímka 3 1/2 TDS čep	375,55	1,26	69,85
4.	Distanční čerp. trubka 3 1/2		objímka 3 1/2 TDS čep	381,66	6,11	76,0
5.	Odpojovač čerp. trubek Halliburton (OTIS) SD		objímka 3 1/2 TDS čep	382,17	0,51	69,85
6.	Přechod obj. x obj.		objímka 3 1/2 TDS objímka 2 7/8 SV	382,47	0,3	62,0
7.	Nadouvací pakr PIP Baker 4 5/8 B-SA csg.		čep 2 7/8 SV objímka 2 7/8 SV	385,79	3,32	63,5
8.	Čerp. trubka 2 7/8 v obrácenépozici		čep 2 7/8 SV objímka	382,83	7,04	62,0
9.	Usazovací vsuvka 2 7/8 No-Go		čep 2 7/8 SV čep	392,93	0,1	57,15
10.	Naváděcí objímka vnější centrace 150 mm		objímka 2 7/8 SV	393,12	0,19	64
11.	Těs.hlava filtru, PL přechod		Hlava: 393,56 m	394,43	0,87	73,0
12.	Distanční čerp. trubka 3 1/2 SN		čep 3 1/2 SN čep	403,46	9,03	76,0
13.	Kontrolní filtr 3 1/2		objímka 3 1/2 SN čep	404,74	1,28	76,0
14.	Distanční čerp. trubky 3 1/2 SN 2 kusy		objímka 3 1/2 SN čep	422,78	18,04	76,0
15.	Pata TĚK 7" = 415,4 m Interval rozšíření zásobní- kového obzoru: 425 - 480 m Průměr rozšíření 280 mm		Vnitřní filtr.kolona: 422,8 - 480,5 m Délka: 57,72 m Typ: vinutý Šířka štěrbin: 0,25 mm Počet kusů: 45 Poč.centrátorů:27	480,50	57,72	76,0 76,0
16.	Kalnfk - čerp. trubka 3 1/2		Objímka 3 1/2 SN	485,80	5,30	76,0
17.	Cementový mostek		Hlava: 486 m Pata: 500 m			