

SONDA: *Lobodice 56*

PRODUKČNÍ KŘÍŽ:

VÝR. Č.

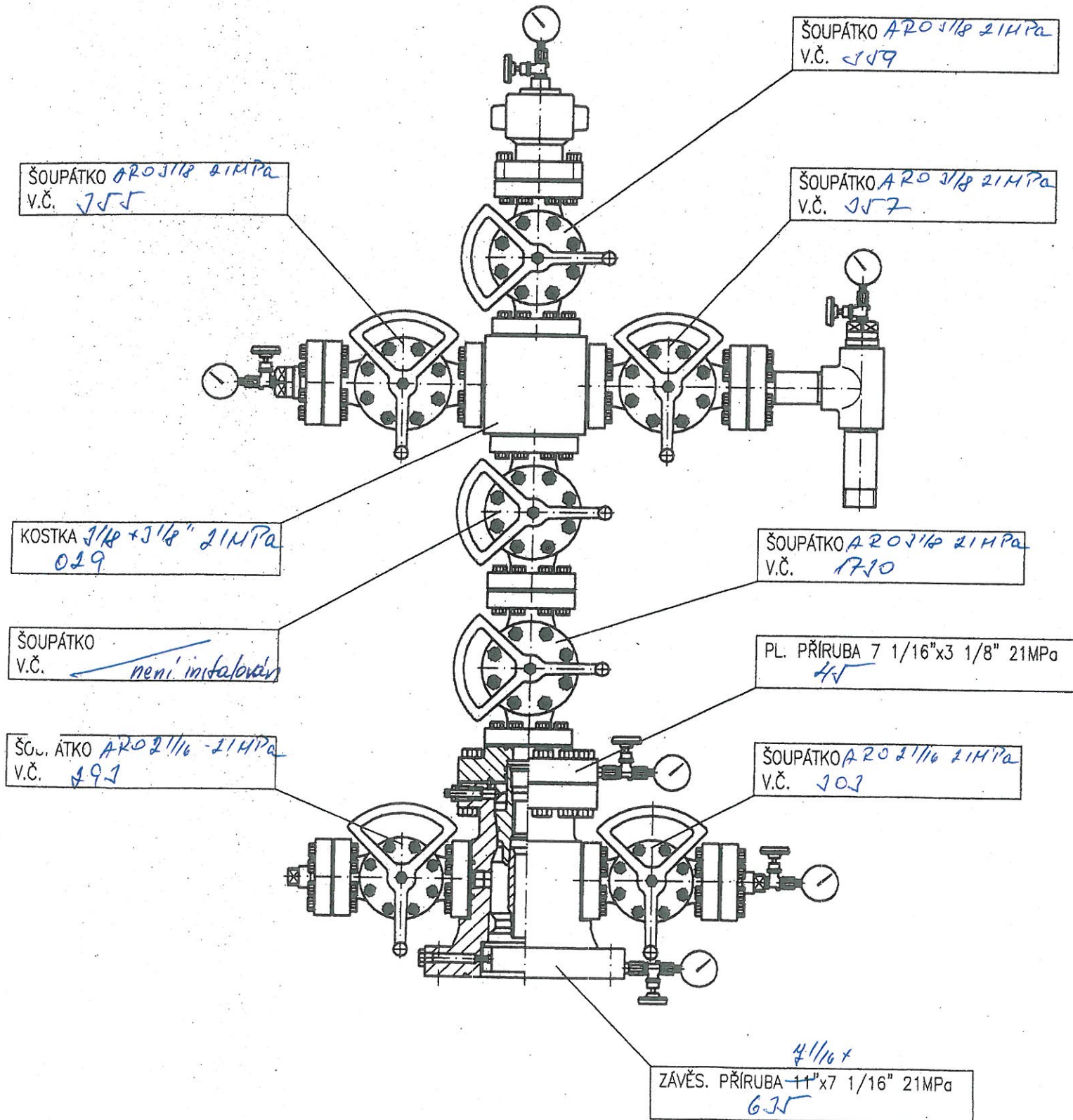
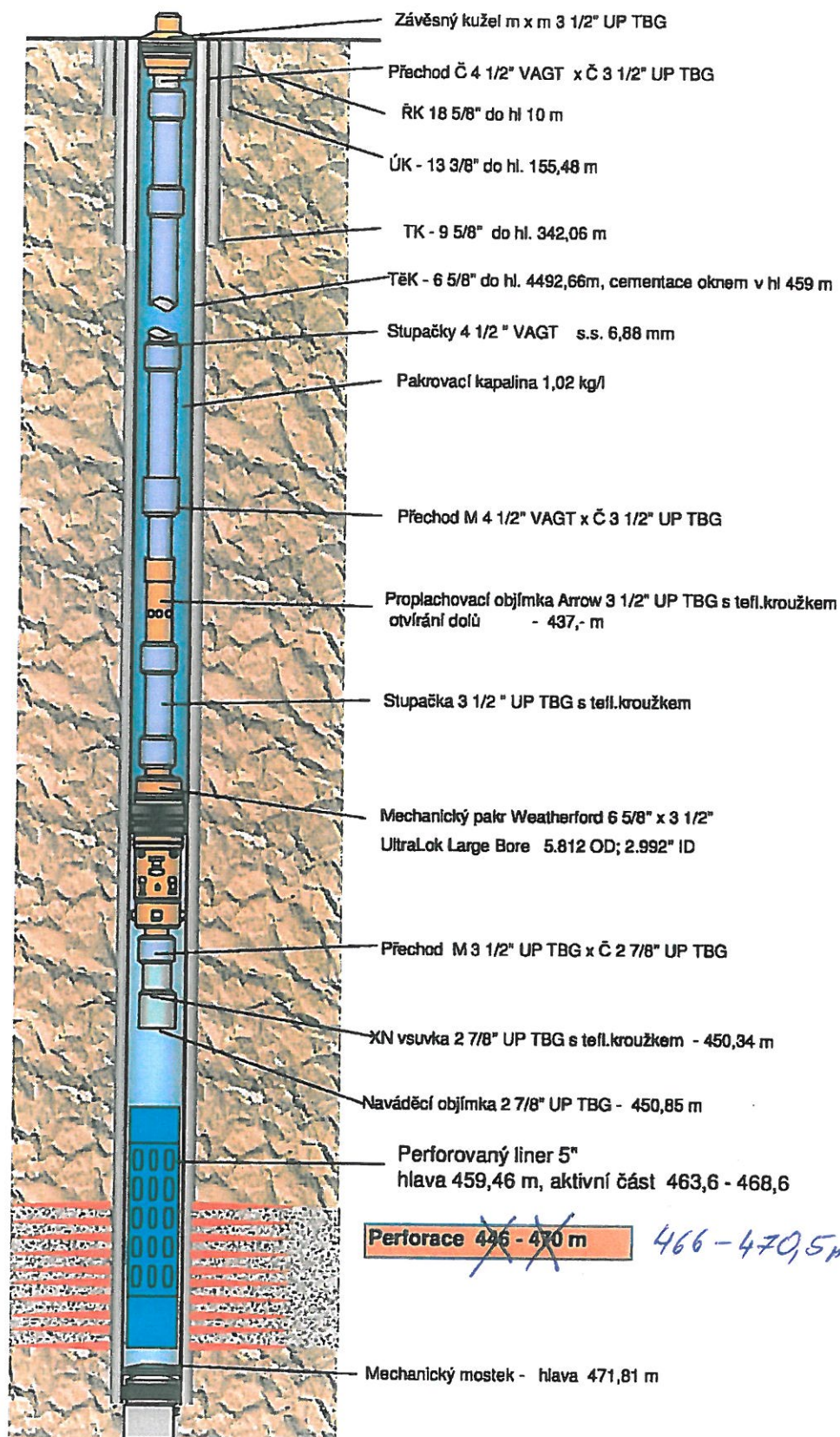


Schéma vystrojení LOBODICE 56



Sestava stupaček a podzemního vystrojení po opravě sondy Lobodice 56

datum :3.5.2006

Pořad.číslo	Materiál	S.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloub. z povrchu
NO 93/60			2 7/8" UPTBG	0,12	0,12	450,85
XN VSUVKA			2 7/8" UPTBG	0,39	0,51	450,73
PŘECHOD			3 1/2" UPTBG	0,18	0,69	450,34
PAKR			3 1/2" UPTBG	1,33	2,02	450,16
STUPAČKA 3 1/2			3 1/2" UPTBG	10,73	12,75	448,83
P.O.			3 1/2" UPTBG	1,10	13,85	438,10
PŘECHOD	M 4 1/2" VAGT x Č 3 1/2" UPTBG			0,59	14,44	437,00
1.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,59	24,03	436,41
2.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,46	33,49	426,82
3.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,45	42,94	417,36
4.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,56	52,50	407,91
5.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,57	62,07	398,35
6.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,45	71,52	388,78
7.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,54	81,06	379,33
8.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,49	90,55	369,79
9.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,60	100,15	360,30
10.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,59	109,74	350,70
11.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,46	119,20	341,11
12.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,58	128,78	331,65
13.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,60	138,38	322,07
14.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,46	147,84	312,47
15.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,58	157,42	303,01
16.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,59	167,01	293,43
17.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,52	176,53	283,84
18.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,46	185,99	274,32
19.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,59	195,58	264,86
20.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,40	204,98	255,27
21.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,44	214,42	245,87
22.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,58	224,00	236,43
23.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,34	233,34	226,85
24.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,43	242,77	217,51
25.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,51	252,28	208,08
26.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,41	261,69	198,57
27.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,49	271,18	189,16
28.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,53	280,71	179,67
29.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,46	290,17	170,14
30.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,49	299,66	160,68
31.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,09	308,75	151,19
32.	J-55	6,88	4 1/2" VAGT	9,50	318,25	142,10

Pořad.číslo	Materiál	S.s. (mm)	Přípojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloub. z povrchu
33.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,51	327,76	132,60
34.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,56	337,32	123,09
35.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,59	346,91	113,53
36.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,56	356,47	103,94
37.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,51	365,98	94,38
38.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,50	375,48	84,87
39.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,43	384,91	75,37
40.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,40	394,31	65,94
41.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,52	403,83	56,54
42.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,21	413,04	47,02
43.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,60	422,64	37,81
44.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,30	431,94	28,21
45.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	441,51	18,91
46.	J-55	6,88	4 ^{1/2"} VAGT	9,50	451,01	9,34
PŘECHOD	Č 4 ^{1/2"} VAGT x Č 3 ^{1/2"} UPTBG			0,39	451,40	-0,16
KUŽEL	3 ^{1/2"} UPTBG			0,22	451,62	-0,55
délka kolony celkem					451,62	
převýška				0,77		
hloubka zapuštění celkem					450,85	

Měření úhybu vrtu

PODNIK *MND*

VRT *Lobodice -56*

MĚRITKO *1:200*

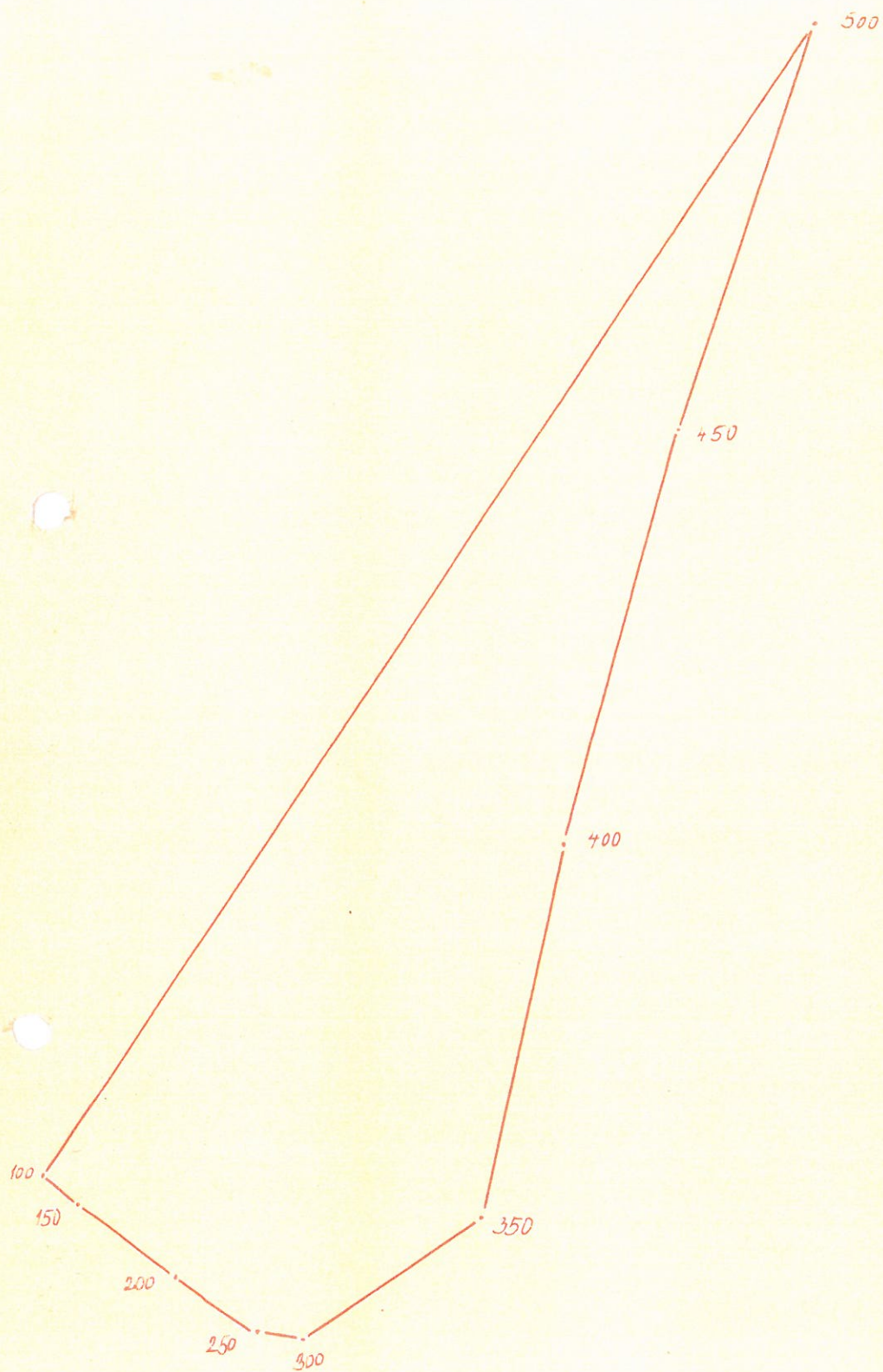
NADM. VÝŠKA

Datum: *15.5 - 25.5 1972*

Hloubka: *500'* m
Zapuzeno do: *372* m
Průměr štábu: *56* mm
Typ infiltrační: *12*
Celkový odklon: *4,2* m
Celkový azimut: *37* "

Kreslila: *Čáslavská*
Kontroloval: *Kalenta*

Hloubka m	Střední hodnoty zkrácení		m
	odklon	azimut	
<i>150</i>	<i>10'</i>	<i>130°</i>	<i>—</i>
<i>200</i>	<i>25'</i>	<i>128°</i>	<i>—</i>
<i>250</i>	<i>20'</i>	<i>125°</i>	<i>—</i>
<i>300</i>	<i>10'</i>	<i>120°</i>	<i>—</i>
<i>350</i>	<i>45'</i>	<i>56°</i>	<i>—</i>
<i>400</i>	<i>1° 20'</i>	<i>13°</i>	<i>001</i>
<i>450</i>	<i>1° 30'</i>	<i>16°</i>	<i>002</i>
<i>500</i>	<i>1° 30'</i>	<i>19°</i>	<i>003</i>



5. Zhodnocení měření inklinoměrem

Za účelem zjištění odklonu vrtu od svislice jsme v sondě Lobodice 56 provedli měření inklinoměrem. Celkem jsme měření provedli v 8 bodech s hustotou měření po 50 m. Celkový odklon od svislice v konečné hloubce 500 m je 4,2 m pod azimutem 34° . Celkové zkrácení v této hloubce je 0,03 m.