Sheet1

Číslo merania	mz/kg	y(0)/mm	y'/mm		Fn
1.	0,255	0	0,1		2,50155
2.	0,509	0,01	0,19		4,99329
3.	0,765	0	0,29		7,50465
4.	1,016	0	0,38		9,96696
5.	1,272	0,01	0,47		12,47832
6.	1,525	0	0,56		14,96025
7.	1,781	0	0,65		17,47161
8.	2,003	0,01	0,73		19,64943
9.	2,259	0,01	0,83		22,16079
g	9,81			deltabmax	0,84222025
Dlzka drotu y0	54	0,54		prispevky	b
Priemer drotu d	0,21	0,00021			32,1540376
Δy0 max	0,5	0,0005			
Δdmax	5	0,000005			
pi	3,141592654				
∂E/∂b	11,63390417	1,16339E+16			
∂E/∂d	4,056076023	4,05608E+15			
∂E/∂y0	0,788681449	7,88681E+11			
Emoje deltaE	4,25888E+11 0,304730305	30473030523			

Sheet1

delta y	m
0,1	0,0001
0,18	0,00018
0,29	0,00029
0,38	0,00038
0,46	0,00046
0,56	0,00056
0,65	0,00065
0,72	0,00072
0,82	0,00082

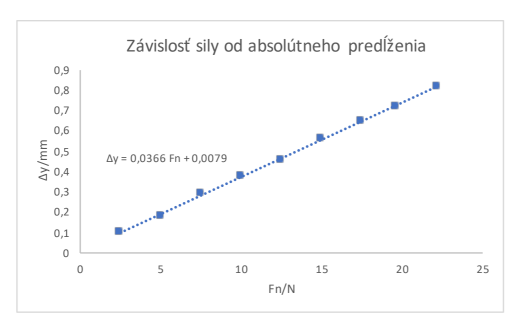
hodnoty	moodle
36,6074859	7,93613509
0,35617509	4,96495834
999,337787	6,78447129
10563618,9	7000
486,233352	0,32220336
Povodny linest	t
0,03660749	0,00793614
0,00035618	0,00496496
0,99933779	0,00678447

0,0003222

10563,6189 0,48623335

8,4222E-07

y<mark>0 d</mark> 1,29406468 66,5518978



Sheet1

metre	
3,66075E-05	7,93614E-06
3,56175E-07	4,96496E-06
0,999337787	6,78447E-06
10563,61894	7
4,86233E-07	3,22203E-10