

molární koncentrace (mol.l ⁻¹)	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
	% plazmolyzovaných buněk v pletivu <i>Allium</i>					
1	0	0	0	0	20	40
2	0	0	0	0	20	30
3	0	0	10	20	30	60
4	0	0	0	0	20	35
5	0	0	10	20	30	50
6	0	0	1	0	20	30
7	0	2	2	5	0	35
8	0	0	0	0	20	40
9	0	0	0	0	40	50
10						
11						
12						
13						
14						
15						
Průměr (% plazm. buněk)	0	0.222222	2.555556	5	22.22222	41.11111

molární koncentrace (mol.l ⁻¹)	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
	% plazmolyzovaných buněk v pletivu <i>Elodea c</i>					
1	0	0	0	0	20	20
2	0	0	0	10	20	40
3	0	0	0	5	20	23
4	0	0	0	0	15	30
5	0	0	10	30	40	40
6	0	0	0	5	0	20
7	0	0	0	1	0	25
8	0	0	0	0	20	20
9	0	0	0	40	20	100
10						
11						
12						
13						
14						
15						
Průměr (% plazm. buněk)	0	0	1.111111	10.11111	17.22222	35.33333

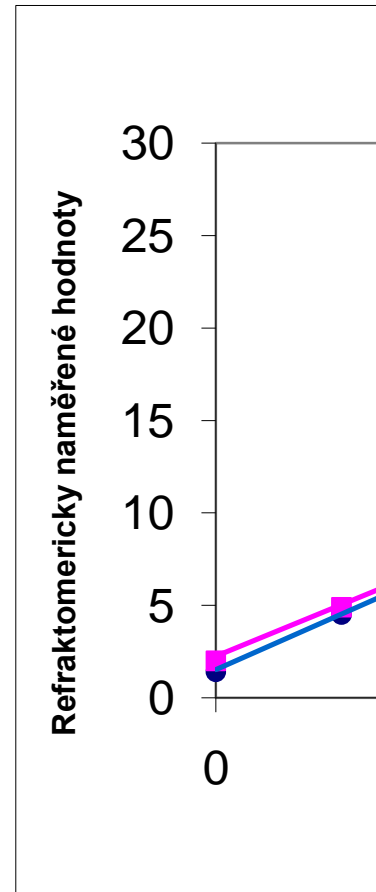
0.6	0.7	0.8
<i>m cepa</i>		
50	80	100
55	80	100
75	90	100
70	95	100
80	90	100
50	100	100
70	100	100
50	80	100
60	100	100
62.22222	90.55556	100

0.6	0.7	0.8
<i>canadensis</i>		
80	90	100
70	90	98
80	90	99
95	98	100
90	95	100
35	95	100
34	99	100
100	90	100
100	100	100
76	94.11111	99.66667

molární koncentrace (mol.l ⁻¹)	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
	hmotnostní koncentrace sacharózy (%)					
Kontrola						
<i>Solanum tuberosum</i> , série 1						
<i>Solanum tuberosum</i> , série 2						

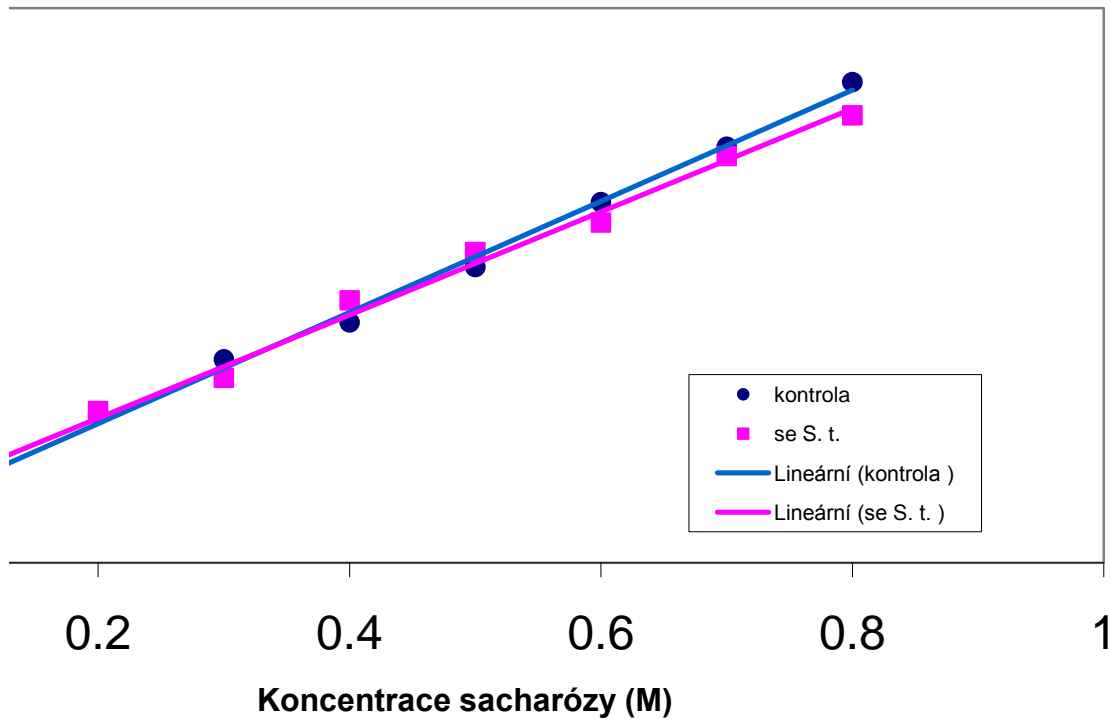
graf

koncentrace	kontrola	se S. t.
0	1.4	2
0.1	4.5	4.9
0.2	8	8.2
0.3	11	10
0.4	13	14.2
0.5	16	16.8
0.6	19.5	18.4
0.7	22.5	22
0.8	26	24.2



	0.6	0.7	0.8
%)			

Refraktometrie



Pelargonium zonale

Zalévaná rostlina

0.65

0.5

0.5

Nezalévaná rostlina

0.82

0.8

0.85