

molární koncentrace (mol.l <sup>-1</sup> )	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
	% plazmolyzovaných buněk v pletivu <i>Allium</i>					
1	0	0	0	0	33	40
2	0	0	0	10	30	30
3	0	0	0	0	60	30
4	0	0	0	5	20	35
5	0	0	0	0	50	40
6	0	0	0	0		20
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
Průměr (% plazm. buněk)	0	0	0	2.5	38.6	32.5

molární koncentrace (mol.l <sup>-1</sup> )	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
	% plazmolyzovaných buněk v pletivu <i>Elodea c</i>					
1	0	0	0	9	60	80
2	0	0	0	15	50	80
3	0	0	0	10	60	89
4	0	0	0	15	60	80
5	0	0	0	10	60	90
6	0	0	0	0	0	100
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
Průměr (% plazm. buněk)	0	0	0	9.833333	48.33333	86.5

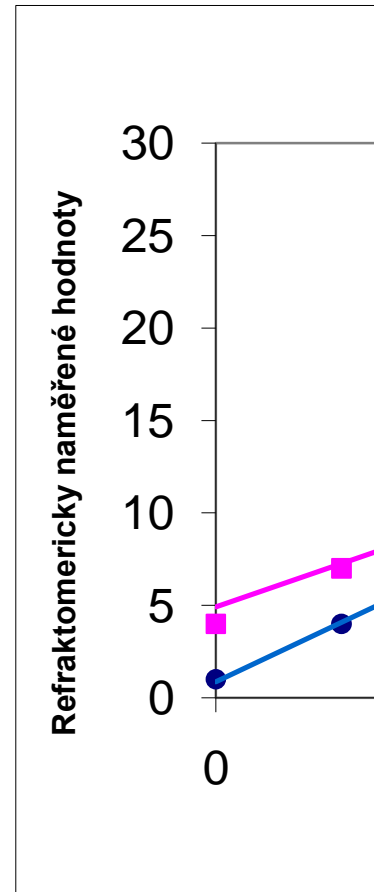
<b>0.6</b>	<b>0.7</b>	<b>0.8</b>
<i>m cepa</i>		
65	100	100
60	100	100
40	100	100
45	100	100
60	100	100
45	85	95
52.5	97.5	99.16667

<b>0.6</b>	<b>0.7</b>	<b>0.8</b>
<i>canadensis</i>		
85	95	100
90	95	100
81	96	100
85	95	100
95	100	100
100	100	100
89.33333	96.83333	100

molární koncentrace (mol.l <sup>-1</sup> )	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						

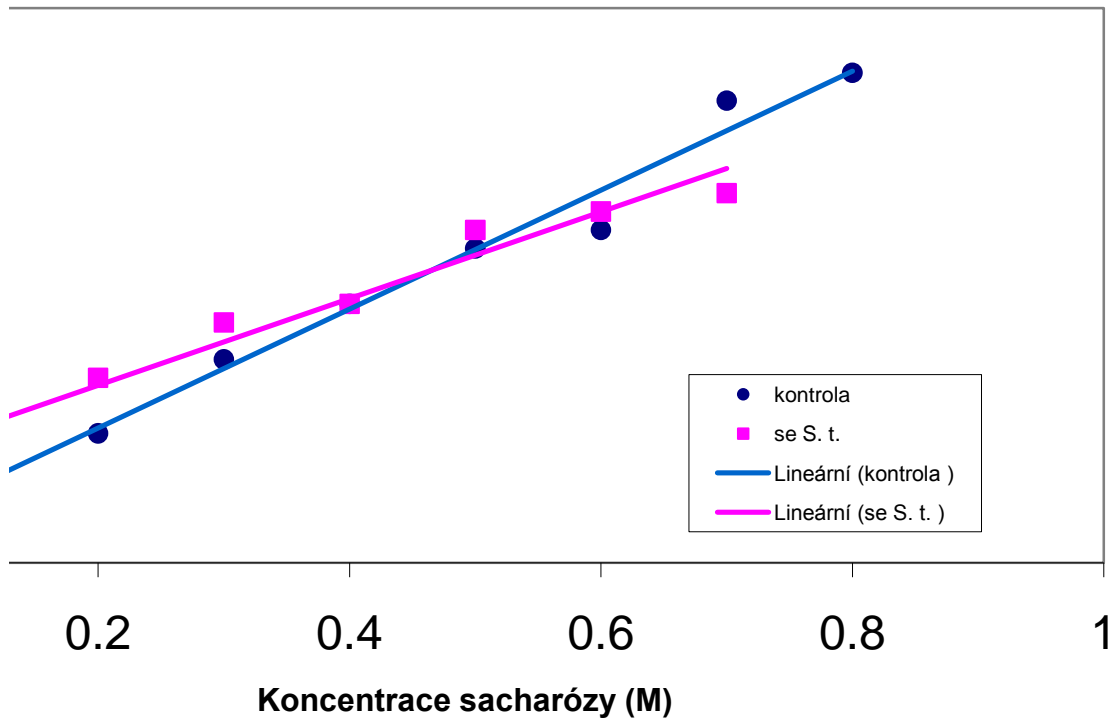
graf

koncentrace	kontrola	se S. t.
0	1	
0.1	4	4
0.2	7	7
0.3	11	10
0.4	14	13
0.5	17	14
0.6	18	18
0.7	25	19
0.8	26.5	20



	0.6	0.7	0.8
%)			

## Refraktometrie



*Pelargonium zonale*

Zalévaná rostlina

0.4

Nezalévaná rostlina

0.75 Mpa