

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	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						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
Průměr (% plazm. buněk)	0	0	0	3	38.6	35

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	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						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
Průměr (% plazm. buněk)	0	0	0	11.8	58	83.8

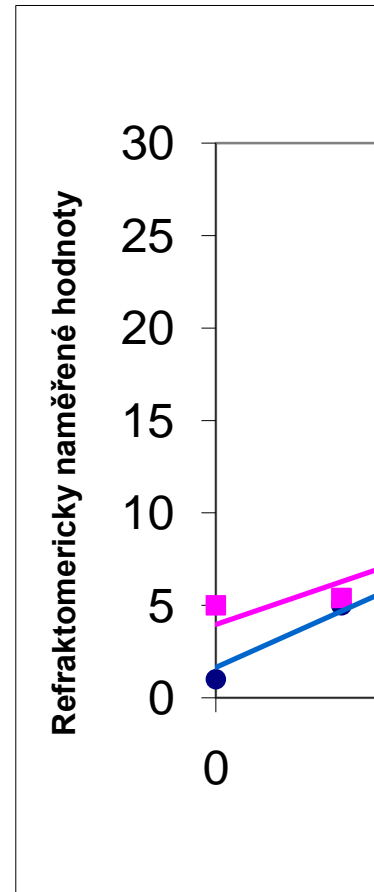
0.6	0.7	0.8
<i>m cepa</i>		
65	100	100
60	100	100
40	100	100
45	100	100
60	100	100
54	100	100

0.6	0.7	0.8
<i>canadensis</i>		
85	95	100
90	95	100
81	96	100
85	95	100
95	100	100
87.2	96.2	100

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						

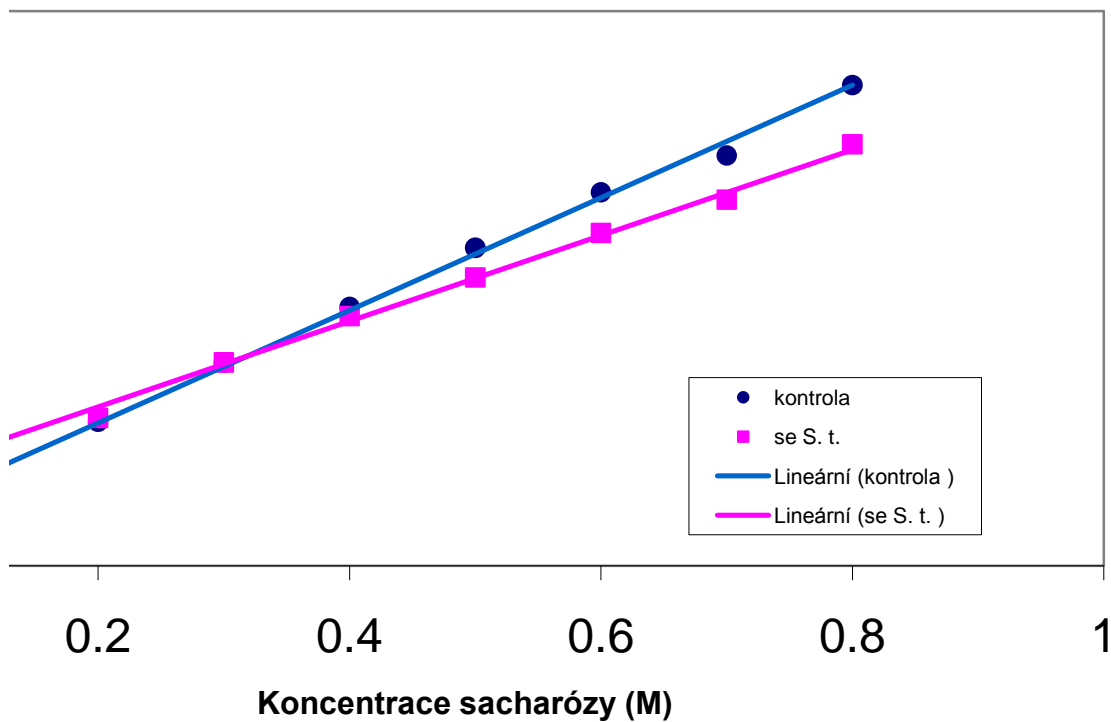
graf

koncentrace	kontrola	se S. t.
0	1	5
0.1	5	5.4
0.2	7.8	8
0.3	11	11
0.4	14	13.5
0.5	17.2	15.6
0.6	20.2	18
0.7	22.2	19.8
0.8	26	22.8



	0.6	0.7	0.8
%)			

Refraktometrie



Pelargonium zonale

Zalévaná rostlina

0.5

Nezalévaná rostlina

0.8 Mpa