

molární koncentrace (mol.l ⁻¹)	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
	% plazmolyzovaných buněk v pletivu <i>Allium</i>					
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
Průměr (% plazm. buněk)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

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	10		20	80	80
2	0	10	40	50	90	80
3	0	0	10	80	100	100
4	0	10	40	90	90	100
5	0	10	30	80	100	100
6	0	10	10	20	40	60
7	0	10	20	20	40	90
8	0	0	10	20	90	100
9	0	0	10	20	100	100
10	0	0	10	20	100	100
11	0	0	10	20	60	90
12	0	10	30	70	90	100
13						
14						
15						
Průměr (% plazm. buněk)	0	5.833333	20	42.5	81.66667	91.66667

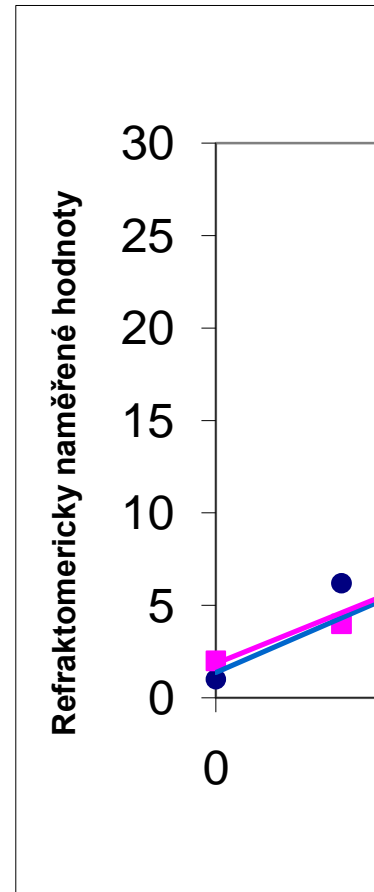
0.6	0.7	0.8
<i>m cepa</i>		
#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

0.6	0.7	0.8
<i>canadensis</i>		
100	100	90
100	100	100
100	100	100
100	100	100
100	100	100
80	100	100
80	100	100
100	100	100
100	80	100
100	100	100
100	100	100
100	100	100
96.66667	98.33333	99.16667

molární koncentrace (mol.l ⁻¹)	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
	hmotnostní koncentrace sacharózy (°)					
Kontrola	1	6.2	7	9	12.2	16
<i>Solanum tuberosum</i> , série 1	2	4	7.8	10.8	13	14.2
<i>Solanum tuberosum</i> , série 2						

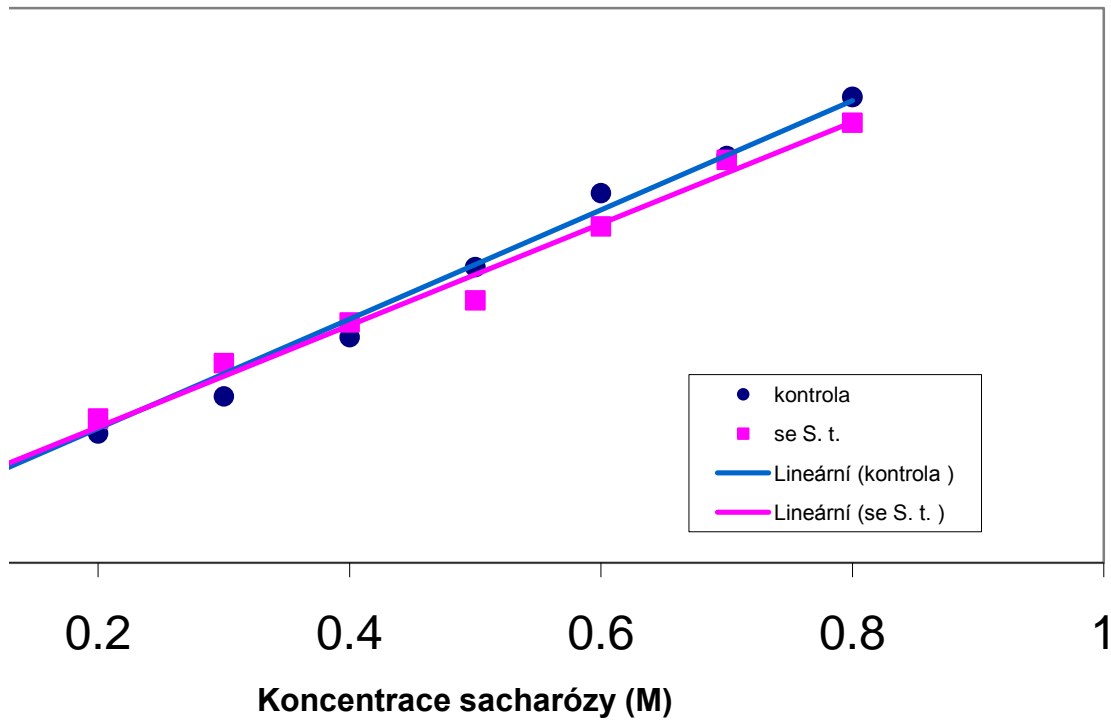
graf

koncentrace	kontrola	se S. t.
0	1	2
0.1	6.2	4
0.2	7	7.8
0.3	9	10.8
0.4	12.2	13
0.5	16	14.2
0.6	20	18.2
0.7	22	21.8
0.8	25.2	23.8



0.6	0.7	0.8
20	22	25.2
18.2	21.8	23.8

Refraktometrie



Pelargonium zonale

Zalévaná rostlina

0.5 Mpa

0.6 Mpa

Nezalévaná rostlina

0,8 Mpa

0,8 MPa