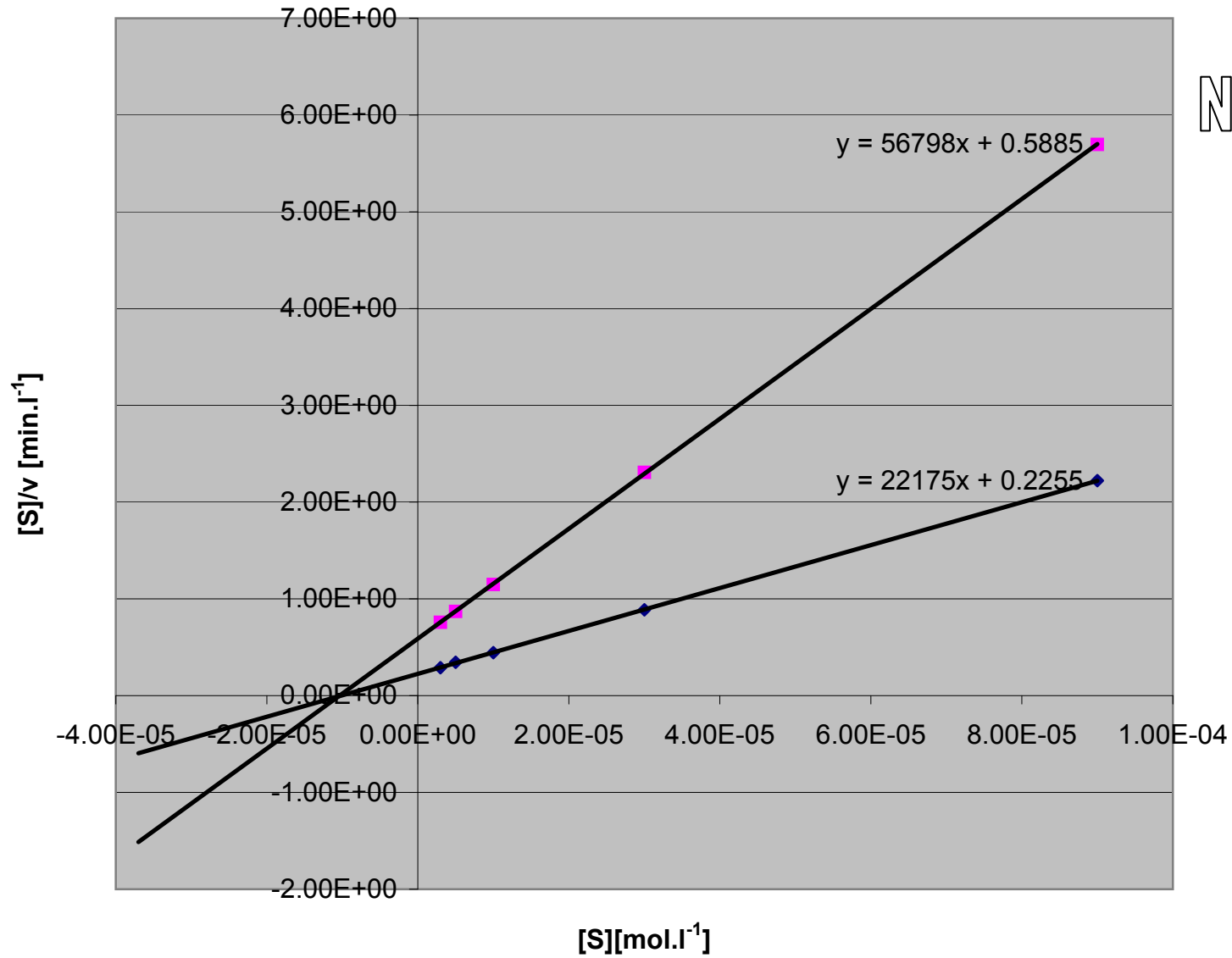


[S] mol.l <sup>-1</sup>	Př 7 neinhibovaná		Př 8a inhibovaná		Př 8b inhibovaná	
	v <sub>0</sub> mol.min <sup>-1</sup>	[S]/v <sub>0</sub> min.l <sup>-1</sup>	v <sub>0</sub> mol.min <sup>-1</sup>	[S]/v <sub>0</sub> min.l <sup>-1</sup>	v <sub>0</sub> mol.min <sup>-1</sup>	[S]/v <sub>0</sub> min.l <sup>-1</sup>
3.00E-06	1.04E-05	2.88E-01	3.96E-06	7.58E-01	4.10E-06	7.32E-01
5.00E-06	1.45E-05	3.45E-01	5.75E-06	8.70E-01	6.40E-06	7.81E-01
1.00E-05	2.25E-05	4.44E-01	8.70E-06	1.15E+00	1.10E-05	9.09E-01
3.00E-05	3.38E-05	8.88E-01	1.30E-05	2.31E+00	2.26E-05	1.33E+00
9.00E-05	4.05E-05	2.22E+00	1.58E-05	5.70E+00	3.36E-05	2.68E+00

# Nekompetitivní inhibice



# Kompetitivní inhibice

