

✂ ----- ↓ PŘED KOPÍROVÁNÍM PRO ŽÁKY OD TOHOTO MÍSTA ZAKRÝT ↓ ----- ✂

VÝSLEDKY:

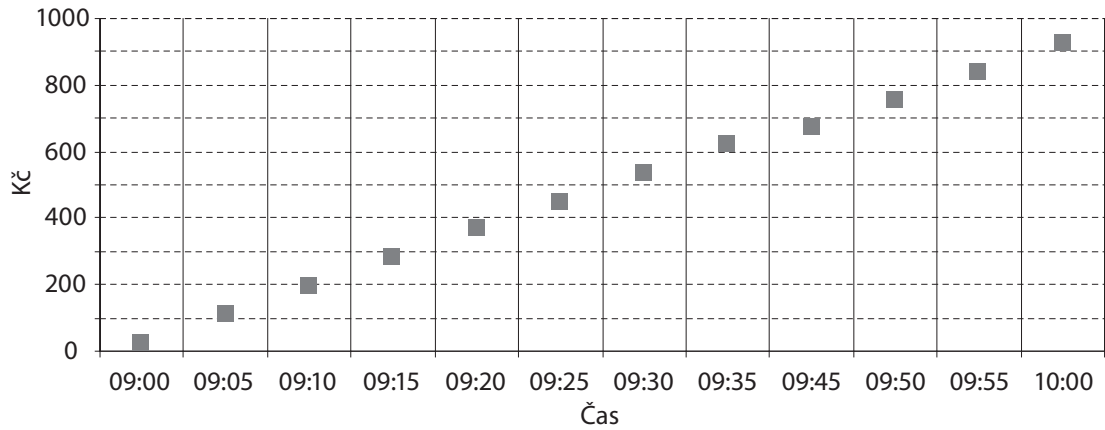
1a), b) tabulka:

	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	
Vzdálenost od 0	5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5	6	
Vzdálenost od 1	6	5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5	

1c)  $y = |x|$ ,  $x \in \{-5, -4, \dots, 5, 6\}$ ;

1d)  $y = |x - 1|$ ,  $x \in \{-5, -4, \dots, 5, 6\}$ ;

1e) je uveden pouze graf druhé závislosti.



2a) tabulka:

$x$	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
$y$	8	7	6	5	4	3	2	3	4	5

2b) Slovní popis: Vzdálenost čísla  $x$  na číselné ose od čísla 2 zvětšená o 2.

2c) Předpis:  $y = |x - 2| + 2$

3.

$x$	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
$y$	0	0	0	0	0	2	4	6	8	10

