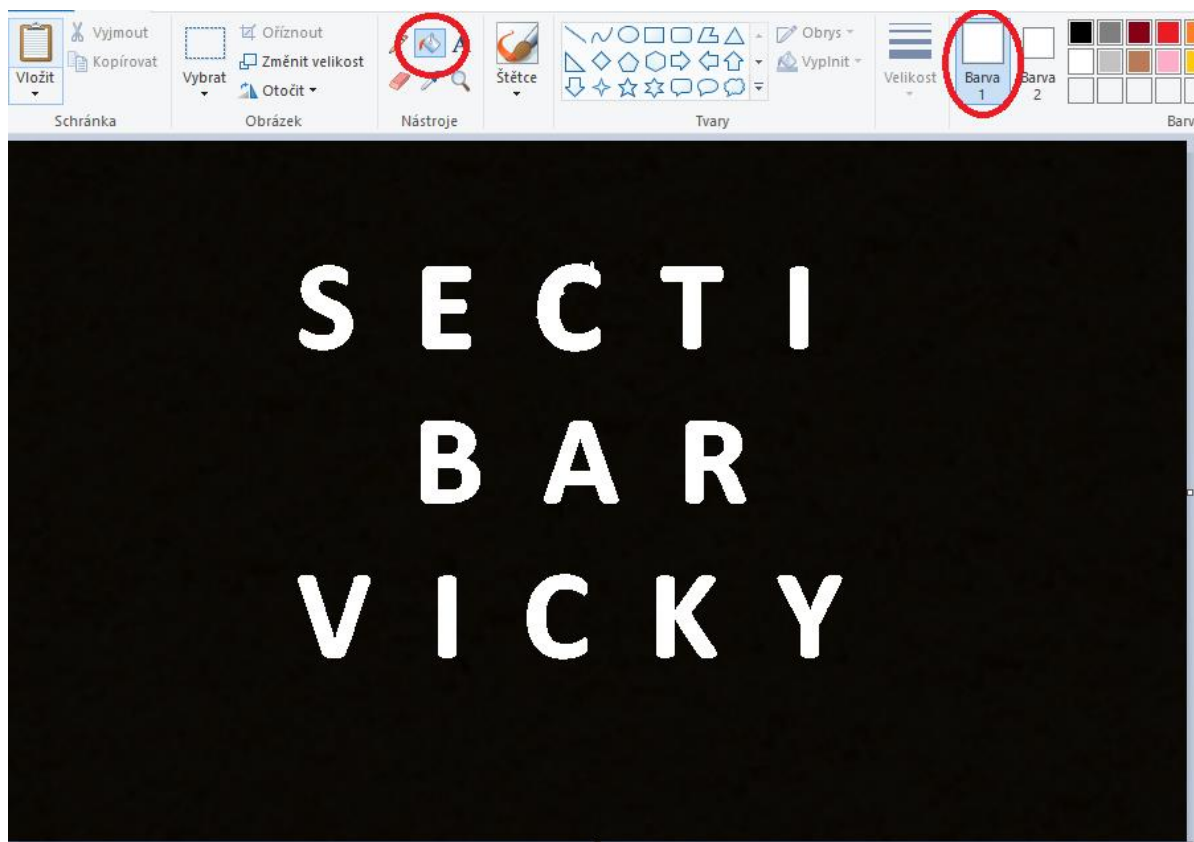


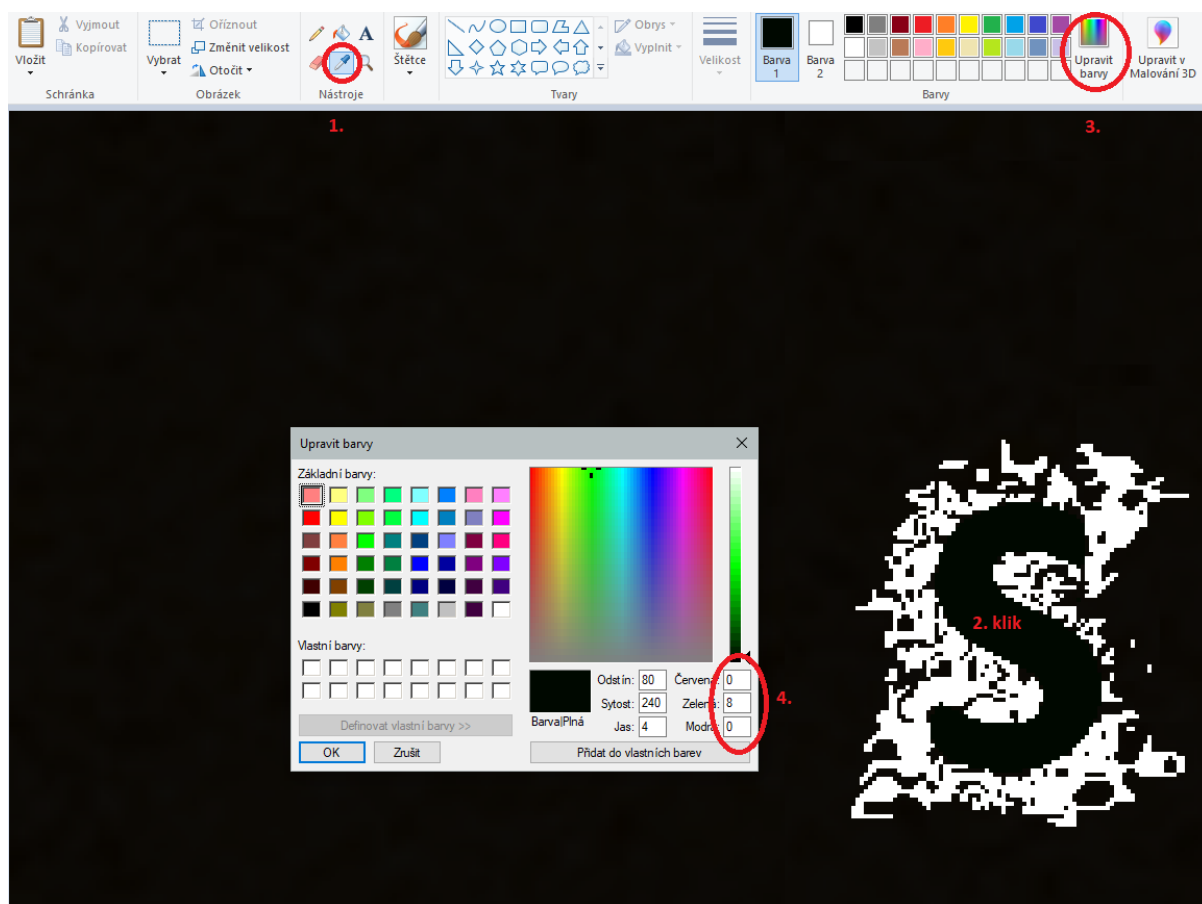
Tma – řešení

V ploše změní odstínů černé naleznete písmena, tvořící mezitajenku (např. pomocí funkce "vyplnit barvou" resp. "kyblíček" v šikovním grafickém editoru). Naleznete původní odstín jednotlivých písmenek v kódování RGB (např. pomocí funkce "kapátko" a "upravit barvy" v Malování) - vyjdou vám vždy tři čísla v rozmezí 0 až 255. Čísla RGB kódu sečtete a výsledek převedete na písmena abecedy.

První krok např. pomocí funkce kyblíček dá mezitajenku „Sečti barvičky“



V druhém kroku bylo potřeba zjistit původní barvy jednotlivých písmenek mezitajenky – zvláště odstín červené, zelené a modré:



Získáme

	R	G	B	Součet	Písmeno
S	0	8	0	8	H
E	5	0	0	5	E
C	6	9	4	19	S
T	2	9	1	12	L
I	3	9	3	15	O
B	3	10	3	16	P
A	5	10	3	18	R
R	5	10	4	19	S
V	2	9	0	11	K
I	0	0	1	1	A
C	8	10	4	22	V
K	0	8	3	11	K
Y	1	0	0	1	A

Správné heslo je tedy **PRSKAVKA**.