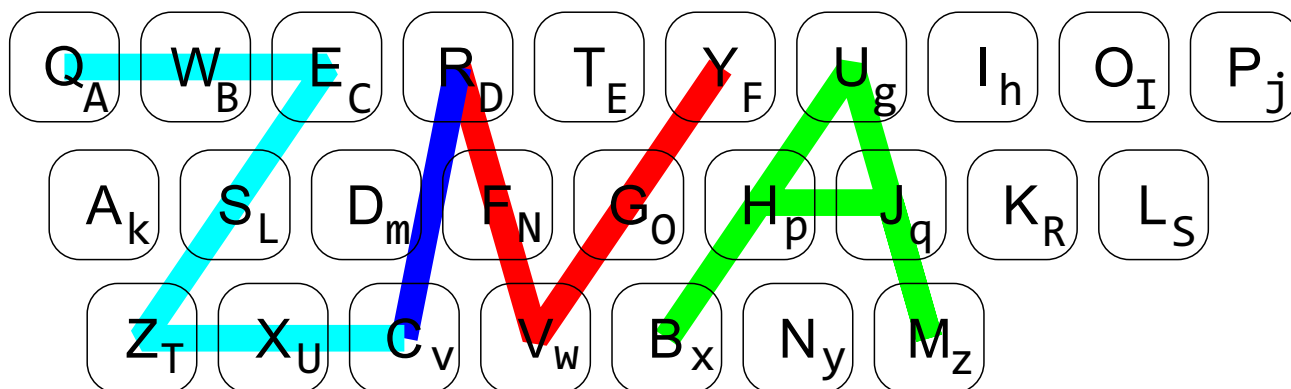
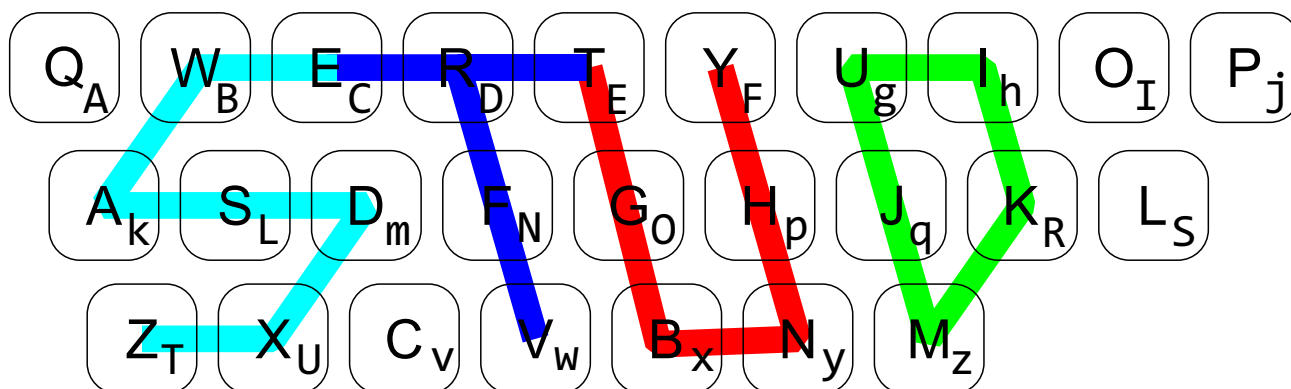




Všimneme si tučného textu CELOUSBTINRADFV, který začíná poměrně srozumitelně (CELOUSBT), ale pak se text pokazí. Uvědomíme si, že srozumitelnost se začíná kazit ve chvíli, kdy za tučným písmenem následuje více netučných písmen než jedno. Navíc se v té chvíli začínají netučná písmena opakovat. Přesněji, před opakovanými výskyty netučných písmen chybí tučná písmena, která se zdála být smysluplná. Dostaneme nápad, že se jedná o substituci, kde před každý opakovaný výskyt netučného písmene je třeba doplnit tučné písmeno (stejně jako bylo u prvního výskytu). Na prvním řádku se po doplnění tučných písmen dozvíme, že „CELOU SUBSTITUCI NENI TREBA DEFINOVAT”. Jakmile si všimneme, že ABCDEF se převádí na QWERTY je jasné, že máme pro substituci použít klávesnici. Na druhém řádku čteme PULKAABECEDY STACI K POCHOPENI SYSTEMU ZBYVA SPOJIT EWADXZ ETRV TBNY MUIKM QEZC RC RVY BUMJH. Podivný kód si nakreslíme na klávesnici a dozvíme se, že další stanoviště je studánka Živa.



Poznámka: první řádek zadání šifry definuje polovinu substituce, tj. dozvíme se, jak převést velká písmena vpravo dole na klávesách. Převod malých písmen se provede s využitím klávesnice).