

Každý řádek křestních jmen nám vykreslí jedno písmeno. Získáme jej, kreslíme-li postupně úsečky délky X pod azimutem $30 \cdot Y$ stupňů (tj. ve směru, kde je na hodinách číslo Y), kde daný instruktor má svátek ve dne $X.Y$. Konkrétně pro šestý řádek: Irma má svátek 10.9. a Šimon 22.12. Nejprve tedy nakreslíme čáru vlevo (na 9. hodinu) v délce 10 jednotek, následujeme ji čarou délky 22 jednotek nahoru (na 12. hodinu), čímž vznikne písmeno L. Takto získáme 8 abecedně seřazených písmen A B D I K L O R, která jsou různě vysoká. Seřadíme-li je od nejvyššího, získáme KODLIBRA, do systému tedy zašleme LIBRA.

A B D I K L O R