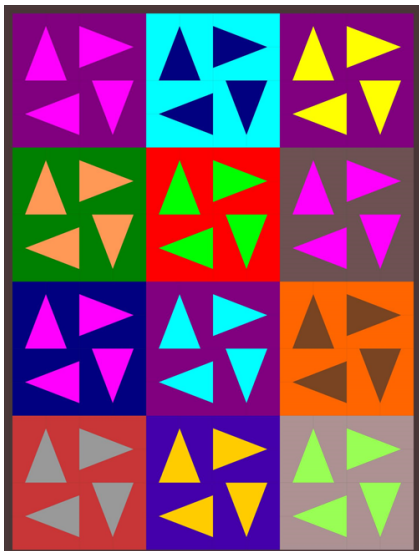
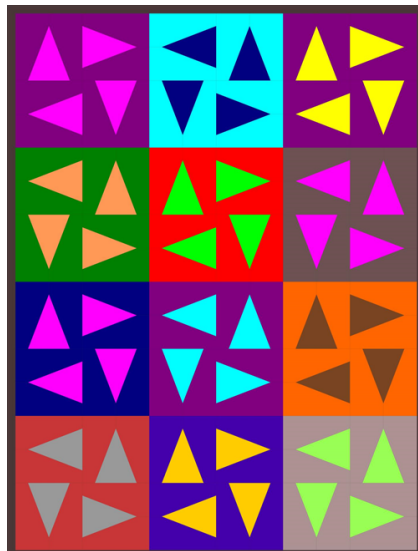


Použití pouze pravotočivé větrníky



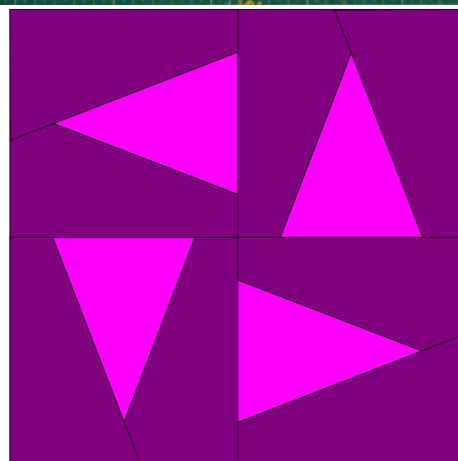
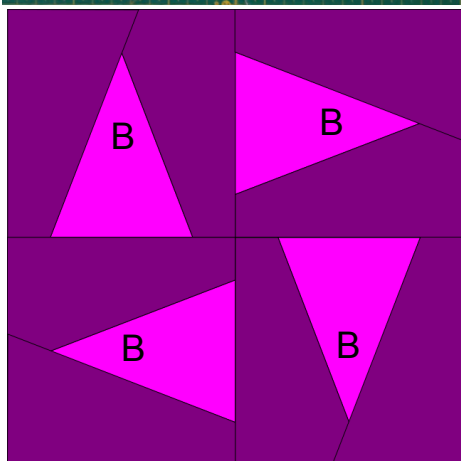
Použití pravotočivé i levotočivé větrníky



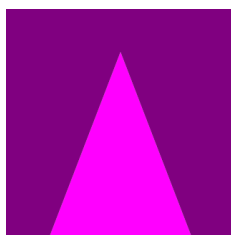
pravotočivý větrník A+



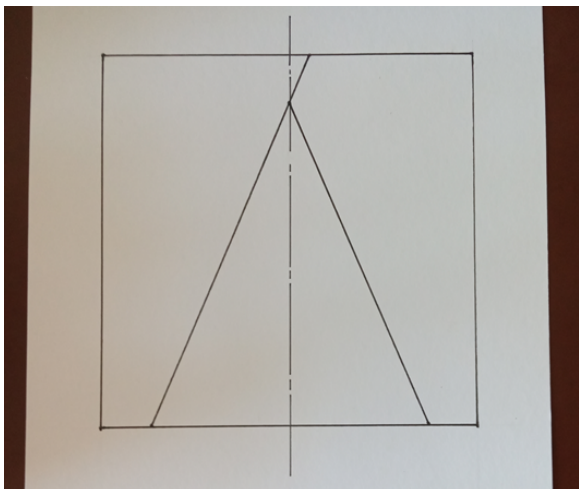
levotočivý větrník A-



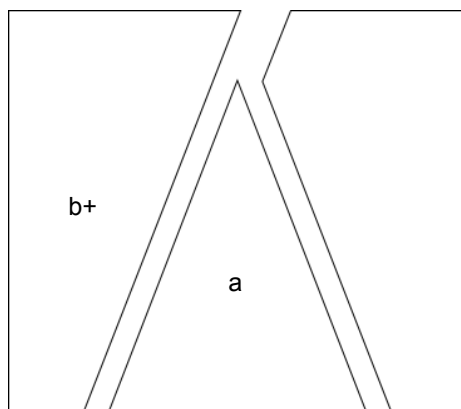
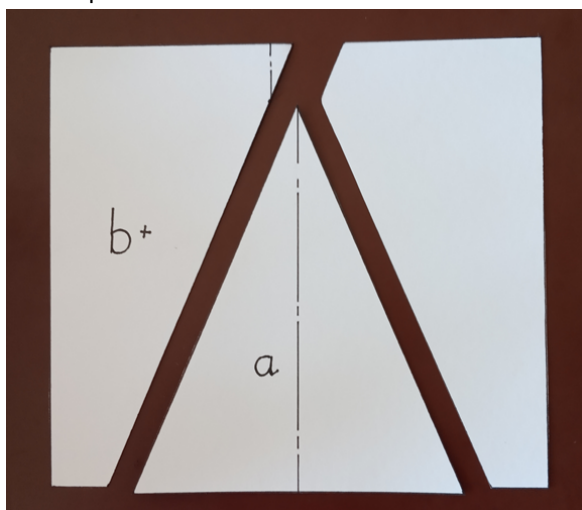
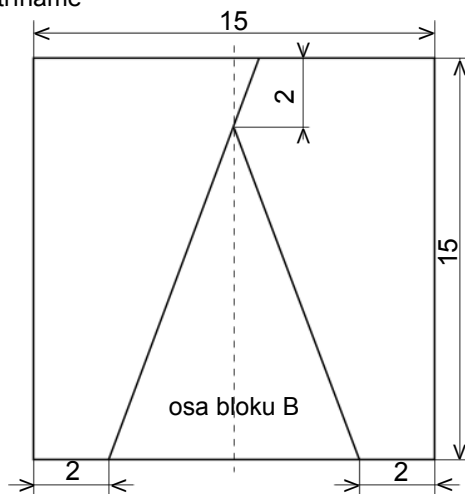
blok B 16,5x16,5 (15x15)



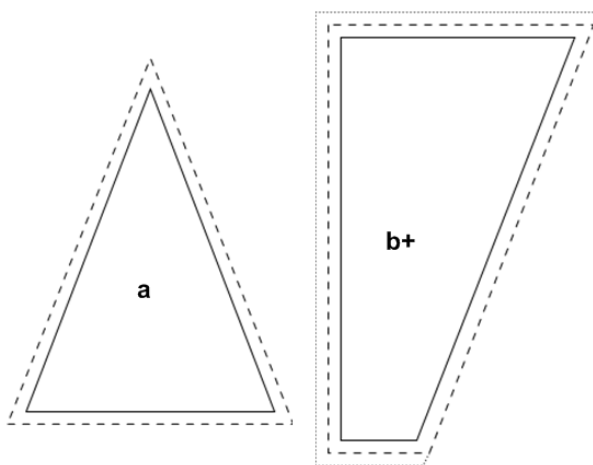
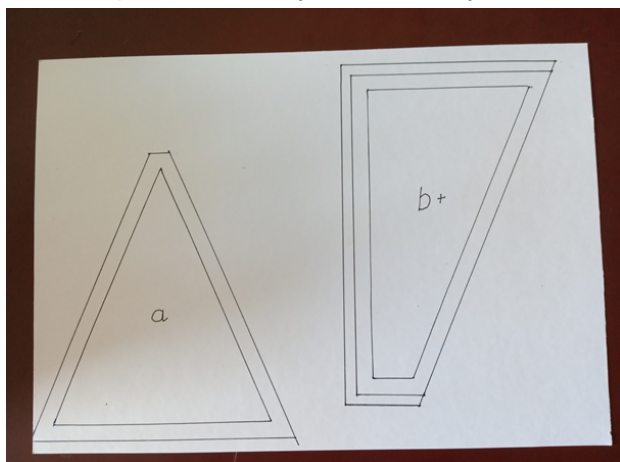
Na čtvrtku si nakreslíme blok B ve skutečné velikosti a rozstříháme



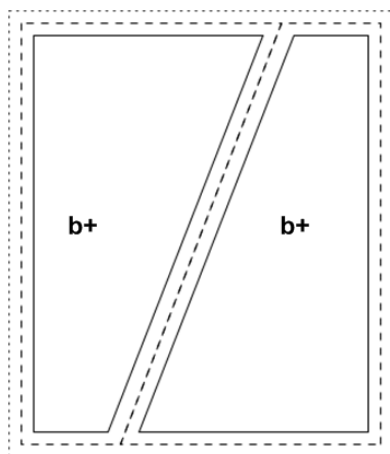
blok B po rozstříhání



dílky a a b+ obkreslíme na čtvrtku a dokreslíme přídavky na šev, na blok A řežeme 4x dílek a u dílku b přidáme na svislých a vodorovných stranách 0,5 cm na konečné zaříznutí po sešití bloku na 16,5x16,5



dílek $b+$ i s přídávky znovu obkreslíme na čtvertku, pak otočíme o 180° a znovu obkreslíme, tím máme šablonu na dva dílky $b+$, tedy obdélník 15×18
 šikmá čára na šabloně je řez,
 na jeden blok A potřebujeme 4x blok B, tedy $4 \times b+$ a $4 \times b-$
 uřízneme 4 obdélníky, položíme na sebe vždy dva a dva lícem k sobě a rozřízneme podle šablony



pokud šijeme scrap a nemáme dost látky na obdélník,
 otočíme šablonu bloku b lícem dolů a popíšeme $b-$ (viz obrázek), pak řežeme dílky $b+$ a $b-$ zvlášť

