

## PŘÍPRAVA DAT PRO TISK



### Pravidla pro přípravu tiskových dat

- Tisková data ve formátu Adobe PDF.
- Dokument v barevném režimu CMYK nebo stupně šedi (ne v RGB, Lab ani PANTONE). Celý soubor nejlépe převést do profilu Coated FOGRA39.
- Obrázky by měly mít při rozměru 1:1 rozlišení 300 dpi, perokresby a jemná grafika 600-1200 dpi.
- U všech dokumentů nastavit ořezové značky.
- Při grafice až do okrajů dokumentu nastavit přesahy (spady) minimálně 3 mm.

### VYSVĚTLENÍ POJMŮ

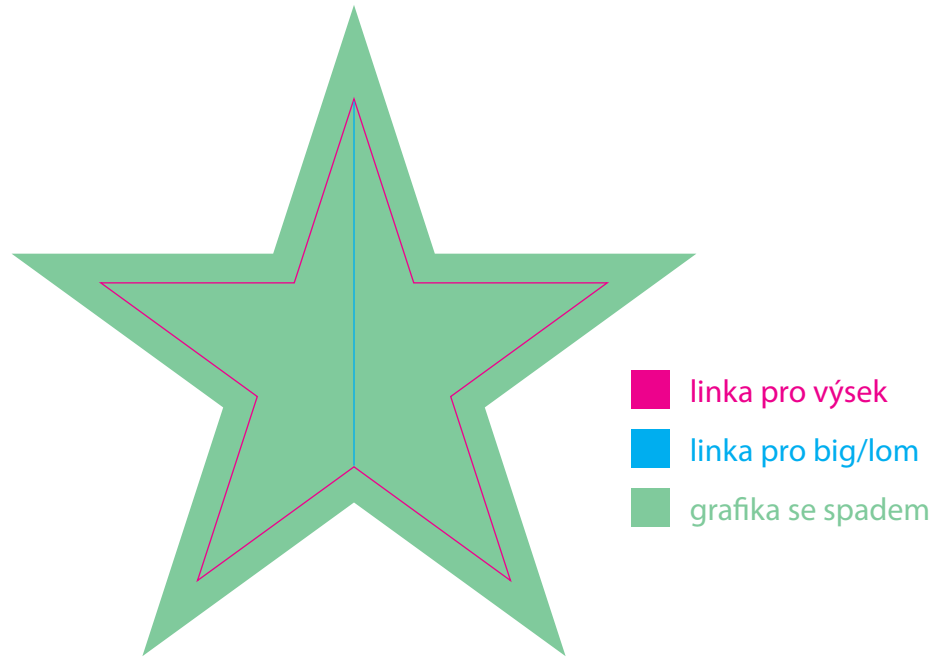
#### **Spad (spadávká)**

Označení pro přesah tištěného dokumentu přes okraje výsledného formátu. Spadu se užívá z důvodu možných nepřesností při „ořezávání“ výsledné tiskoviny na přesný formát.

#### **Čistý formát (TrimBox)**

Rámeček řezání (TrimBox) identifikuje čistý formát tiskoviny po ořezu, např. tiskovina A4 má rámeček řezání 210 x 297 mm. Trim Box je základní rámeček, od kterého lze dále odvozovat i spadávku (A4 = 216 x 303 mm) či velikosti média nebo bezpečnou zónu.

## DIGITÁLNÍ TVAROVÝ VÝSEK

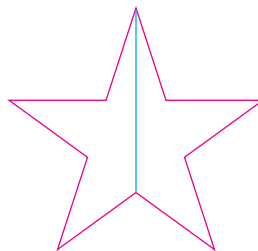


### Jak připravit grafiku pro výsek

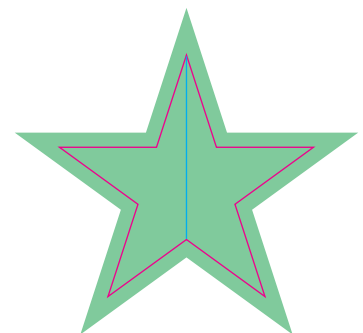
- Výsek musí být v křivkách v rozměru 1:1.
- Všechny texty v datech převést do křivek (rozkřivkovat text).
- Přidání min 2mm přesahu přes linku ořezu (spad).
- Linky, které představují řez, vyznačit **purpurovou barvou**.
- Linky, které představují **big/lom**, vyznačit **azurovou barvou**.
- Linky musí být souvislé a nesmí být přerušované.
- Tloušťka linek max 0,3 bodu.
- K datům vložit náhled kombinace výseku a tiskových dat, aby bylo zřejmé, jak se výsek aplikuje na grafiku.



grafika



výsek s bigem



grafika + výsek s bigem