

## DODÁVÁNÍ DAT PRO CTP

### PŘÍPRAVA DOKUMENTŮ

- CMYK**
- Všechny použité soubory (obrázky, vektorová grafika) by měly být v barvovém prostoru CMYK nebo v přímé barvě.
- 300 DPI**
- Dbejte na to, aby obrázky měly dostatečné rozlišení. U standardních obrázků je to 300 dpi, u pérovek 1200 dpi.
  - Na černé objekty nepoužívejte registrační barvu. Tato barva se používá pouze pro ořezové značky a pasovací křížky.
  - Na velké plochy, které mají být černé, použijte složení 30/0/0/100, max. 30/30/30/100.
- SPADÁNÍ**
- Máte-li grafiku umístěnou až ke kraji dokumentu, je potřeba, aby přesahovala až za hranu dokumentu a to alespoň 3 mm (spadání).
  - Pokud bude vazba na TWIN spirálu, je nutné spadání také do hřbetu tiskoviny.
- OŘEZ**
- Důležité grafické prvky nebo texty neumísťte blíže než 3 mm od okraje (bezpečnostní zóna ořezu).
  - Tloušťka linek by měla být minimálně 0,05 mm při 100 % barvy. Tenčí linky jsou velmi obtížně tisknutelné a může dojít k „vytrhávání“ kresby.
  - Přímé barvy vybírejte ze vzorníků aplikací, ve kterých svou tiskovinu připravujete.
- KOMPOZIT**
- Soubory připravujte jako kompozitní (s vypnutými výtažky), orientace nastojato (portrait), vždy s vloženými fonty. Vícestránkové dokumenty vždy jako jeden soubor, nikoli po jednotlivých stranách.
- FORMÁT**
- Potřebujeme data s definovaným trimboxem (čistý formát po ořezu)
  - Zapněte pouze ořezové značky a informace o souboru. Nastavte spadávku na min. 3 mm a odsazení značek na min. 3 mm.
  - Řazení stran musí být takové, jaké má být v hotové tiskovině.
  - Dodaný soubor musí obsahovat všechny stránky včetně prázdných stran (vakátů). Orientace všech stran by měla být stejná.
- PŘETISKY**
- Před odesláním souborů také zkontrolujte nastavení přetisků.
  - Soubory pojmenujte tak, aby bylo jasno, jaké strany obsahují. Např.: Blok\_001-032.pdf, Predsadka\_predni.pdf, Obalka.pdf. Vyhneme se tak zbytečnému hledání chybějících souborů nebo komplikacím při určování pořadí stran.
  - PDF dokument nesmí obsahovat RGB, Lab, ICC profily a OPI.
  - Nejlépe zpracovatelný standard PDF je verze 1.3 a PDF/X-1a:2001, který zaručuje ze své definice, že všechny obrázky budou v CMYK nebo v přímé barvě a sloučené průhlednosti.
  - Pro vytvoření PDF používejte Adobe Distiller nikoli přímý export do PDF přímo z aplikací.
  - Pokud si nejste jisti správností Vašich dat zašlete nám PDF soubory na odzkoušení.
  - Všechny RGB barvy převedeme do CMYKu dle - Coated Fogra 39 (ISO 12647-2:2004)
  - Všechny přímé barvy převedeme do CMYKu (pokud nebude jiný požadavek) dle - Coated Fogra 39 (ISO 12647-2:2004)
  - Pokud nebudou definované přetisky v objednávce, necháváme bez dalšího upozornění přetisk pouze 100% K.
  - Barvy definované jako registrační (100/100/100/100) automaticky převedeme na barvu 0/0/0/100.
  - Vlasové linky v dokumentu s tloušťkou menší než 0,05 mm, automaticky převedeme na tloušťku 0,05 mm.
  - Je možno nahlédnout naripované data pro ujištění se o správnosti interpretace dat i věcné správnosti.

### NAHRÁVÁNÍ DAT

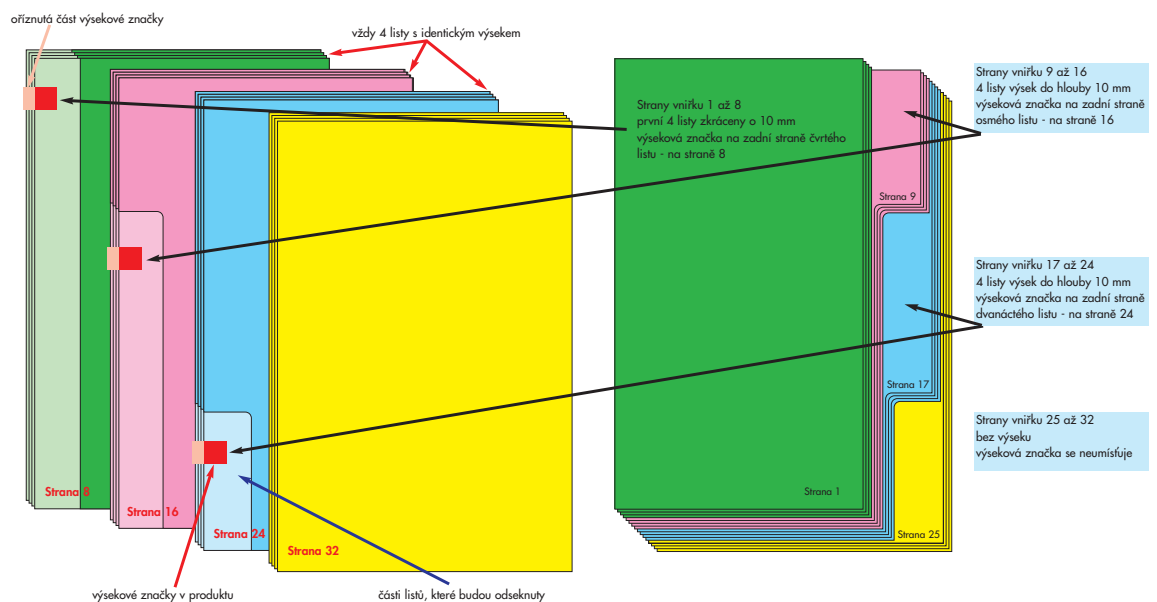
- Nepoužívejte dlouhé názvy souborů a diakritiku!
- Data pošlete na FTP-server, internetové servery např. Dropbox, Úschovna, Wettransfer, e-mailem (ten ale využijte jen v případě, že Vaše data nejsou moc objemná – max. 10 MB), můžete dodávat také na CD, DVD nebo flash disku.

## PŘÍPRAVA SPECIÁLNÍCH DOKUMENTŮ

- VÝSEK**
- Data pro výsekový nástroj dodávejte v 5. barvě (název raznice, výsek, atd.)  
- přesně umístěný na grafice se zapnutým přetiskem, výsek musí být jako křivka (stroke).
- LOKÁLNÍ LAK**
- Data pro lokální (parciální) lakování dodávejte v samostatném souboru  
- s přesným určením místa lakování, 100% krytím barvy, ve fontu nebo v křivkách (ne bitmapa)
- RAŽBA**
- Data pro reliéfní ražbu a zclacení dodávejte v 5. barvě nebo v samostatném souboru  
- vždy v křivkách (ne bitmapa)
- VAZBA V8**
- Data pro potah a přebal vazeb V8 připravujte dle rozkresu s parametry pro montáž grafiky, který obdržíte od tiskárny, rozkres je specifikován počtem stran, gramáží papíru, atd.
- INDEXY**
- Výsek indexových hmatníků připravujte dle níže uvedeného nákresu

Schématický pohled na zadní strany listů před výsekem.

Pohled na hotový, vysekaný produkt (bez obálky).



Brožura ve formátu A4, 32 stran vnitřek a 4 strany obálky.

Proveden má být stupňový hmatník s úhlem 90° a to tak, aby první 4 listy byly zkráceny o 10 mm, pak 2 x 4 listy tvořily vlastní stupně hmatníku. Poslední 4 listy se nesekají a tvoří poslední stupeň.

V případě, že si umístěním výsekových značek nejste zcela jisti, nebo při jiných nejasnostech a nestandardních produktech, nás neváhejte kontaktovat. Je lepší ujistit se předem, že Váš je produkt bez problémů zpracovatelný, než nedodržet termín dodání nebo, v nejhorším případě, vytvořit zcela nezpracovatelný produkt.