

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

- * **Veškerá data určená pro velkoformátový tisk přijímáme pouze ve formátu PDF, dle standardu PDF/X-1a:2001.**
- * ICC profil: Coated FOGRA 27.
- * Veškerý obsah je v režimu CMYK.
- * Všechny průhlednosti a vrstvy, jsou sloučeny do jedné vrstvy. Nebo je sloučení průhledností nastaveno odpovídajícím způsobem tak, aby nedocházelo k vytváření barevných rozhraní, nebo orámování (např. InDesign).
- * Složitá vektorová grafika je převedena na bitmapu 150DPI.
- * Všechny fonty jsou převedeny do křivek.
- * Tisková data jsou ve 100% tiskové velikosti s minimálním rozlišením 150DPI. U velkých formátu nad A0 je možno dodat data v poměru 1:2, nebo 1:10, s rozlišením nastaveným tak, aby při výsledném zvětšení bylo rozlišení 150 DPI. U billboardů, velkoformátových plachet, nebo jiných výrobků určených pro větší pohledovou vzdálenost je možno rozlišení snížit v rozmezí 100 až 40 DPI, dle dohody s obchodním zástupcem, nebo pracovníkem předtiskové přípravy. Informace o tiskové velikosti a poměru k tiskové velikosti musí být zadána v názvu souboru.
- * Název souboru se musí shodovat s názvem v objednávce a obsahovat finální velikost v mm, informaci o poměru zvětšení (pokud je potřeba).
- * Pokud jsou data určena pro tvarový ořez, musí obsahovat zvlášť na samostatné stránce cestu pro opos viz. odstavec VELKOFORMÁTOVÁ TISKOVÁ DATA URČENÁ PRO TVAROVÝ OŘEZ.
- * Tisková data obsahují rámeček čistého obsahu (Trim Box) vyplněnou spadávku s odsazenými ořezovými značkami mimo spadávku (Bleed Box) dle specifikací níže, bez dalších značek a popisků.
- * Tisková data jsou vždy vystředěna na střed stránky.

Co je PDF/X?

PDF/X je rodina mezinárodních standardů, které definují, jaké vlastnosti má PDF určené pro tisk mít, jak má být aplikacemi vytvořeno a zpracováno, a tak zajišťuje spolehlivou výměnu tiskových dat. Nejde o žádný nový formát, standardy PDF/X pouze omezují či zakazují některé prvky formátu PDF, aby zajistily, že soubor neobsahuje prvky nepotřebné pro tiskovou produkci, které by mohly ohrozit jeho korektní zpracování na ripu.

VELKOFORMÁTOVÁ TISKOVÁ DATA JEDNOSTRANNÁ

Veškerá data určená pro velkoformátový tisk přijímáme pouze ve formátu PDF, dle standardu PDF/X-1a:2001.

Před exportem tvůrce dat zkontroluje že:

- * Veškerý obsah je v režimu CMYK.
- * Veškeré texty jsou převedeny do křivek.
- * Všechny průhlednosti a vrstvy, jsou sloučeny do jedné vrstvy.
- * Velikost rámečku ořezu (Trim Box) je přesně dle požadovaného čistého rozměru.
- * Minimální vyplněná spadávka je 5 mm. Při tisku na samolepku, kde je jeden z rozměrů větší než 1 m, je minimální spadávka 20mm a více (zvláště u tisků určených k instalaci polepů) Vyjimku lze dohodnout s pracovníkem předtiskové přípravy.

VELKOFORMÁTOVÁ TISKOVÁ DATA OBOUSTRANNÁ

Veškerá data určená pro velkoformátový tisk přijímáme pouze ve formátu PDF, dle standardu PDF/X-1a:2001.

Před exportem tvůrce dat zkontroluje že:

- * Veškerý obsah je v režimu CMYK.
- * Veškeré texty jsou převedeny do křivek.
- * Všechny průhlednosti, vrstvy a efekty jsou sloučeny do jedné vrstvy.
- * Velikost rámečku ořezu (Trim Box) je přesně dle požadovaného čistého rozměru.
- * Minimální vyplněná spadávka je 20 mm, dle základních specifikací.

VELKOFORMÁTOVÁ TISKOVÁ DATA URČENÁ PRO TVAROVÝ OŘEZ

**Data určená pro tisk přijímáme pouze ve formátu PDF, dle standardu PDF/X-1a:2001.
Data s ořezovou cestou přijímáme ve formátech PDF, Adobe Illustrator CS10 nebo nižší, Corel XV nebo nižší.**

Před exportem tvůrce dat zkontroluje že:

- * Veškerý obsah je v režimu CMYK.
- * Veškeré texty jsou převedeny do křivek.
- * Všechny průhlednosti a vrstvy, jsou sloučeny do jedné vrstvy.
- * Velikost rámečku ořezu (Trim Box) u tiskových dat je přesně dle požadovaného čistého rozměru.
- * Minimální vyplněná spadávka pro opos je 3 mm.
- * PDF obsahuje stránku s tiskovými daty a stránku s ořezovou cestou. Stránka s ořezovou cestou je připravena tak, aby po vystředění ořezové cesty na střed stránky s tiskovými daty došlo k požadovanému překrytí s minimálně 3 mm spadávkou. U tisků určených pro výsekový nůž požadujeme spadávku alespoň 1 cm.

DATA URČENÁ PRO ŘEZANOU GRAFIKU - SIGNMAKING

Data určená pro signmaking přijímáme ve formátech PDF, Adobe Illustrator CS10 nebo nižší, Corel XV nebo nižší.

Před exportem tvůrce dat zkontroluje že:

- * Data jsou ve velikosti 1:1.
- * Data obsahují pouze zamýšlené objekty určené pro ořez a neobsahují fonty.
- * Veškeré objekty jsou správně nadefinovány pro plotrování a nedochází u nich k překrytí.
- * Všechny objekty jsou uzavřené.
- * Data nepočítají s tloušťkou tahu.
- * Tvůrce dat zkontroluje vše v konstrukčním (drátěném) modelu.

DATA S PŘEDNÍM ČI ZADNÍM TISKEM, NEBO TISK PŘÍME (BÍLÉ) BARVY

Data určená pro tisk přímé barvy je vždy třeba komunikovat s obchodním zástupcem a pracovníkem předtiskové přípravy.

U tisku přímé barvy (v našem případě bílá) se příprava dat liší dle konkrétní situace a nelze ji specifikovat jednotným způsobem. Proto vás žádáme, kontaktujte našeho obchodního zástupce a pracovníka předtiskové přípravy, ohledně dohody neoptimálnějšího řešení, pro vaši zakázku.

POJMENOVÁNÍ SOUBORŮ

Pro omezení chyb v komunikaci je důležité, aby název souboru obsahoval tyto informace:

- * Název souboru, shodný s názvem v objednávce.
- * Čistá velikost výsledného formátu v mm (poměr zvětšení).

V případě jakýchkoliv pochybností či nejasností při tvorbě dat, nás neváhejte kontaktovat buď prostřednictvím obchodního zástupce, nebo přímo na níže uvedených kontaktech. Rádi a ochotně vám poradíme.

KONTAKTY

Kontakt na pracovníka předtiskové přípravy:

tisk@erozpravodaj.com

tel.: 377 222 351

tel.: 731 423 353