

Jak připravit vaši grafiku pro naši tiskárnu

Vytvořili jsme pro Vás manuál, abychom mohli rychle, bez problémů a v nejvyšší kvalitě tisknout Vaše zakázky. V případě, že nám nedodáte data v níže uvedené kvalitě, s Vaším souhlasem je můžeme upravit. Rizika spojená s těmito úpravami nenese naše společnost, a případné chyby s tím spojené, nemohou být předmětem reklamace.

Děkujeme za spolupráci a těšíme se na Vaše zakázky!

Formáty

PDF

verze 1.3

standard PDF/X-1a: 2001 Coated FOGRA 39

fonty převedené na křivky
bez nastavení přetisků barev
bitmapové obrazy by měly mít odpovídající rozlišení
v poměru 1:1
plátno o čistém tiskovém formátu (popřípadě se spady)
barvy CMYK

+ přiložený náhledový jpg pro vizuální kontrolu podkladu

TIFF, JPG

plátno o čistém tiskovém formátu (popřípadě i se spady)
barvy ve CMYK
odpovídající rozlišení pro poměr 1:1

Data musí obsahovat korektní ořezové značky, čitelné
pro další aplikace, které musí být umístěné mimo grafiku,
ideálně i mimo její spad.

Barevnost

zadání požadované barevnosti pro tisk podle vzorníku

PANTONE

zadání požadované barevnosti pro řezanou grafiku
podle vzorníků **ORACAL, AVERY**

Tisk a tvarový ořez

fonty převedené na křivky
bez nastavení přetisků barev
bitmapové obrazy by měly mít odpovídající rozlišení
v poměru 1:1
grafiky s přidáním přesahem za ořezovou linku 3-5mm
barvy ve CMYK
ořezová cesta musí být vektorová

+ přiložený náhledový jpg, pdf pro vizuální kontrolu
grafiky s umístěným ořezem

V Adobe Acrobat Pro je možnost využít nástroje „kontrola před výstupem“.
Pod nabídkou Další volby/ Kontrola před výstupem (Shift+Ctrl+X)/Vybrat profil/ Digitální tisk a publikování online/Digitální tisk (barevný). Tento nástroj Vám vytvoří zprávu o případných problémech v tisku.

ROZLIŠENÍ BITMAP PRO POHLEDOVÉ VZDÁLENOSTI

1.	2.	3.	4.	5.
300 DPI	150 DPI	80 DPI	60 DPI	40 DPI
0,0–1,5 m	1,5–3 m	3–10 m	10–20 m	20–100 m

„Pro zkvalitnění zpracování vašich dat potřebujeme tisková data PDF ve formátu PDF/X-1a:2001 Coated FOGRA 39. V případě nedodání dat v tomto formátu, provedeme transformaci na požadovaný formát PDF. Pro kontrolu transformace je potřebné dodání náhledové bitmapy (JPG, TIFF, GIF, PNG). Při nedodání dat v PDF v požadovaném formátu nebo při nedodání náhledové bitmapy, není možné garantovat 100% konzistenci tisku a PDF. Týká se pouze dat dodaných v PDF.“