

PŘÍPRAVA TISKOVÝCH PODKLADŮ

Datová media

- wettransfer.com nebo uschovna.cz
- E-mail: více motivů zabalit do ZIP, větší data poslat přes úschovnu (maximální velikost souboru 3MB)
- USB Flash Disk

Barevnost

- CMYK režim
- Nepoužívat barevné profily (vypnout ICC profily)
- ČERNÁ BARVA – pokud chcete, aby ve výsledku byla barva opravdu sytě černá (např. v textech), dbejte na nastavení 100% černé, popř. prosíme o přebarvení těchto černých ploch a textů na ověřené nastavení pro naše tiskové stroje 50/50/0/100
- POŽADOVANÁ BARVA KLIENTEM - je nutné zadat PANTONE nebo CMYK složení
- POŽADOVANÁ BAREVNOST KLIENTEM – je nutné dodat si barevný nátisk nebo cromalin

Podporované programy a formáty souborů

- PDF – tiskově uzavřená data – tento typ preferujeme PDF soubory je vhodné ukládat ve formátu PDF 1.5 a vyšší s vypnutými kompresemi (nenechávejte časté nastavení optimalizované pro “screen” – tato kvalita je pro tiskový výstup nevyhovující a navíc bývá v RGB). Soubory připravte jako kompozitní (výtažky vypnuty). Soubor musí zahrnovat všechna použitá písma (embedded). Pokud je to možné, nevytvářejte PDF přímým exportem – ačkoliv většina aplikací podporuje přímý export dokumentu do PDF, doporučujeme vytvářet PDF přes uložení do PostScriptu a vytvoření PDF pomocí Adobe Distilleru. (Tato metoda je složitější, je ale nejbezpečnější z hlediska bezchybnosti dat pro tisk.)
- TIF – sloučené do jedné vrstvy
- INDESIGN – neakceptujeme otevřená data jako tiskový soubor
- SPAD - 5mm u standardních motivů
- SPAD – až několik cm např. u rollupů, motivů s tunely atd. – doporučujeme konzultaci před přípravou grafiky
- Vektorová grafika: Adobe Illustrator – AI, EPS, texty vždy v křivkách, CDR neakceptujeme
- Bitmapová grafika: Adobe Photoshop – TIF, JPG, EPS; tyto soubory je možné dodat s kompresí, ale vždy s maximální kvalitou převodu (LZW, JPG MAX) Tvarové ořezy grafiky Pokud ořez, výsek zasahuje do motivu, musí být tento motiv nasílen se spadem za touto ořezovou cestou o 5 mm. Cesta musí být uzavřená křivka např. tvořená ručně perem, s minimálním možným počtem bodů (ne tedy křivka vytvořená rychlonástrojem či převodem bitmapy na vektor). Dodát ve formátu PDF a to takto:
 - 1. strana – grafika bez ořezové cesty
 - 2. strana – samostatná ořezová cesta
 - 3. strana – grafika s ořezovou cestou

Důležité informace, názvy souborů

Bez diakritiky a jiných znamének, povoleno je podtržítka, pomlčka a mezera, popř. kombinace velkých a malých písmen. Popisovat stručně, do 30 znaků. Označit názvem, rozměrem, poměrem zmenšení. Ukázka popisku: PredniStena_8500x600mm_1ku2

- nedodávat zbytečně vysoké rozlišení dat, viz. "doporučená rozlišení"
- nedělat export z CDR do PDF – přechody do průhledna, po exportu zkontrolovat nejlépe rastrováním do Photoshopu; všechny průhlednosti použité v dokumentu je nutné sloučit ve vysokém rozlišení. nepoužívat převodní funkce (OPI).
- soutisk barev vždy bez přetisku
- data posílaná e-mailem vždy komprimovat a zabalit do ZIP
- rozdílné rozměry dat posílat vždy jako sólo soubor, tzn: v jednom PDF souboru nebude vícestránkové pdf o různých rozměrech dat a dále také nedělat více grafik (formátů) do jednostránkového souboru (většinou se jedná o exportované soubory z CDR)
- rozdělovníky či jiné důležité informace k zakázce tvořené v programu Excel je nutné tvořit vždy na tisknutelnou oblast stránky, popř. na více stránek. Ale tak, aby se dalo jednoduše vytisknout bez našeho zásahu a tudíž i možné ztráty některé z důležitých informací.

Doporučená rozlišení dat 1:1

Při menší pohledové vzdálenosti doporučujeme konzultaci před přípravou grafiky.

- do 1m | 300 DPI

- 1- 4m | 150 DPI
- 4-8m | 80 DPI
- 8-20m | 30-50 DPI
- 20-40m | 30 DPI

• nad 40m - rozlišení se stanovuje individuálně, doporučujeme konzultaci před přípravou grafiky

V případě, že podklady nebudou připraveny dle výše uvedených požadavků, jsme nuceni vrátit data k řádnému přepracování s tím, že se může posunout předem domluvený termín zhotovení zakázky. Poplatek za práci spojenou s úpravou grafiky v našem grafickém studiu účtujeme 250,- Kč/20 min nad rámec datové kontroly zakázky.

Požadované rozlišení bitmap je pouze informativního charakteru, skenujte pokud možno v nejvyšším možném rozlišení při zachování absolutní ostrosti. Při tisku se používá speciální software, který je součástí Ripu a jehož interpolace je několikanásobně efektivnější než interpolace Photoshopu.

Datová kontrola zakázky

Kalkulace zakázky je platná při dodání podkladů viz dokument "požadavky na přípravu podkladů".

V této kalkulaci je zahrnuto:

- 1 x kontrola se zprávou o chybách k opravě
- 1 x kontrolní korektura

V kalkulaci nejsou zahrnuty:

- Vícenásobné kontroly chybných podkladů
- Dodatečné další korektury podkladů
- Tvorba grafiky nebo dodatečná tvorba grafiky
- Kontrola podkladů, které nejsou dodány i přes upozornění v podporovaném formátu dat s časovým přesahem nad 20 min