

1. Tisková data přijímáme ve formátu PDF. Verze PDF 1.3, ideálně dle standardu PDF/X-1a. 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 následně vytvořit PDF pomocí Adobe Distilleru. Vyhněte se tak nejčastější chybě a to průhlednostem v PDF.
2. Rozměr PDF = čistý formát tiskoviny 1:1. Pokud chcete vytisknout např. leták A5, neposílejte data o rozměru A6 nebo A4 nebo jiný.
3. Data vytvářejte s 2mm spadávkou.
4. PDF exportujte pouze s ořezovými značkami. Posun ořezových značek nastavte na 1,5 mm.
5. Barevný režim CMYK, ICC profil Coated FOGRA39.
6. Pokud soubor obsahuje bitmapy, musí být v rozlišení 300 DPI.
7. Všechna písma použitá v dokumentu musí být vložena do PDF.
8. Vzdálenost grafických a textových prvků od linie ořezu (čistého formátu) minimálně 5 mm (vizitky), doporučujeme však 10mm – neplatí pro obrázky a pozadí, která budou ve výsledku až do okraje tiskoviny. Ty musí naopak přesahovat linii ořezu o 2 mm (viz. bod 3. - spadávka).
9. V případě oboustranných nebo vícestránkových dokumentů, zasílejte vždy v několikastránkovém PDF. Ne jako samostatné PDF soubory.
10. Nikdy nedělejte tiskovou sestavu, zasílejte jen jeden kus vizitky, letáku, plakátu atd... . Archovou montáž provádíme sami

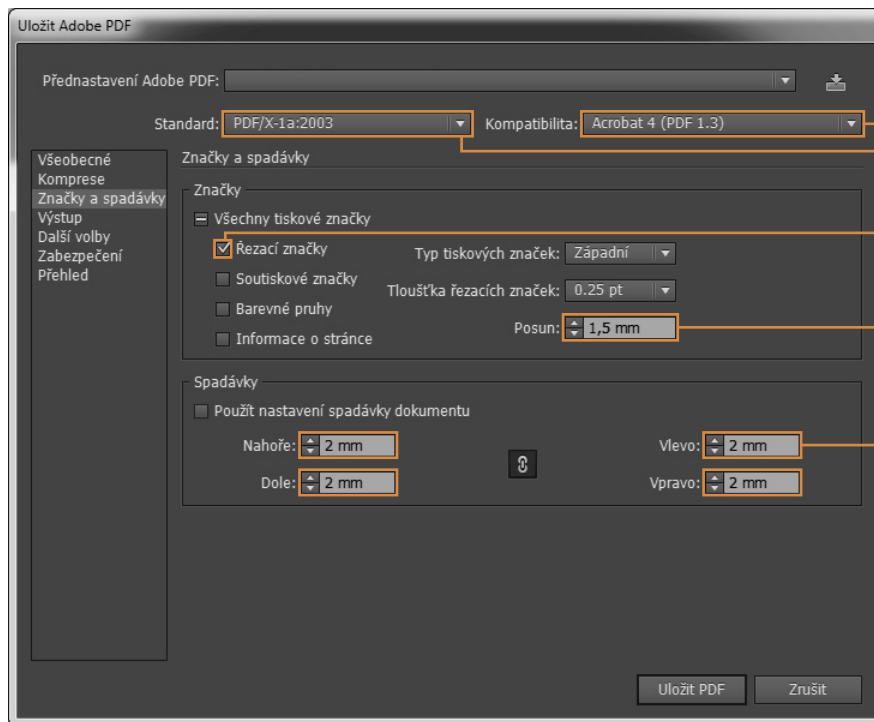
Příklad správného vysazení vyzitky 90x50mm v programu Adobe Illustrator CS6:



8.

vzdálenost grafických a textových prvků od hrany čistého formátu minimálně 5 mm

Příklad správného nastavení přímého exportu dokumentu do PDF v programu Adobe Illustrator CS6:

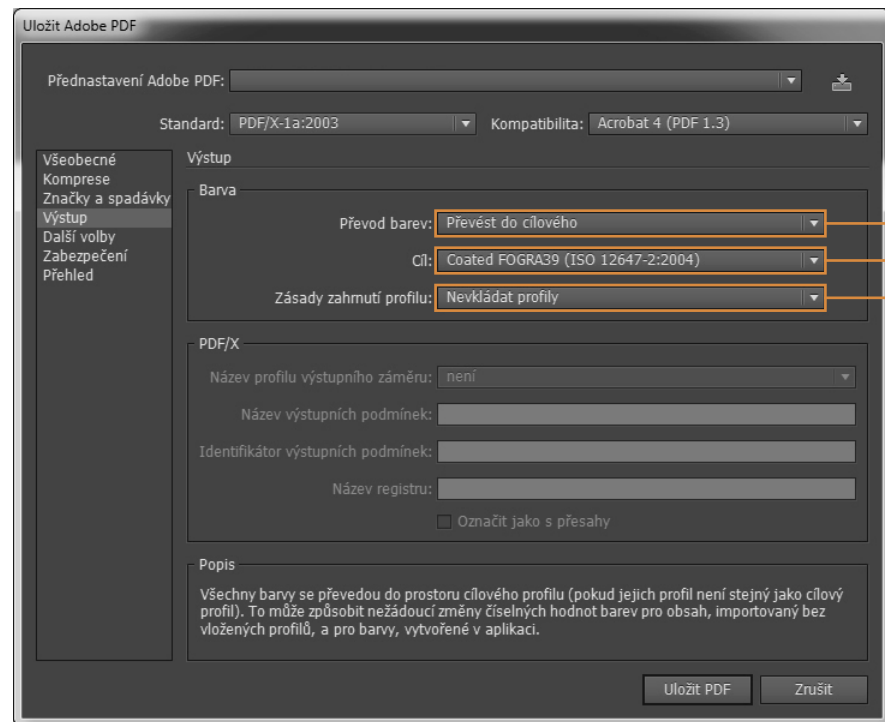


1.

4.

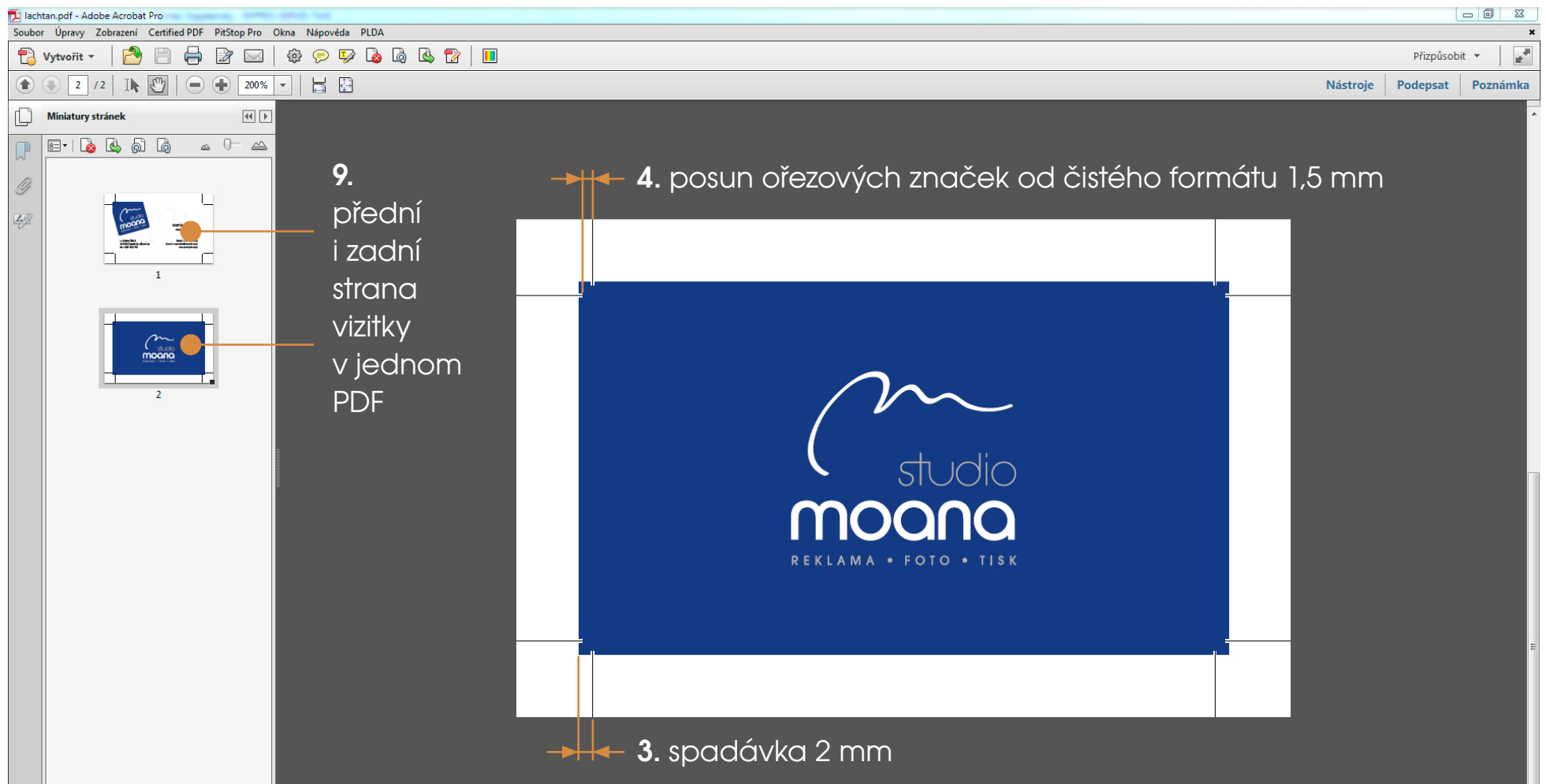
4.

3.



5.

Výsledek správně udělaného PDF:



Příklady špatně udělaného PDF:

čistý rozměr 90x50, bez spadávky, posun ořezových značek 1,5 mm



čistý rozměr 90x50, spadávka 2, špatný (malý) posun ořezových značek



čistý rozměr 90x50, spadávka 2mm, posun ořezových značek 1,5 mm,
neumístění dat na střed plochy



čistý rozměr 90x50, spadávka 2, špatný (velký) posun ořezových značek





Jak správně připravit tiskové podklady

TISK FOTOGRAFIÍ

1. Tisková data přijímáme ve formátu TIF nebo JPG.
2. Rozměr fotografie dodejte již připravený 1:1.
3. rozlišení minimálně 180 DPI.
4. Barevný režim RGB, sRGB nebo nejlépe AdobeRGB.
5. Maximální rozměr kratší strany fotografie musí být do 110 cm.
6. Chcete-li plátno napnout na podrážku, musí být délka stran finálního obrazu v násobcích 5cm (např. 60x40 cm, ne 58x41 cm)
K tomuto rozměru je nutno k šířce i výšce připočítat 5 cm (např. pro finální obraz 60x40 cm dodejte data 65x45 cm).